

C++ funzioni Alberto Ferrari

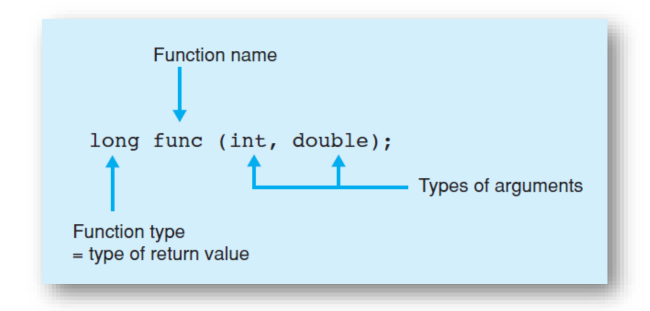


http://en.cppreference.com

FUNZIONI



- caratterizzate da *nome*, *parametri* (numero, ordine e tipo) e *tipo* di ritorno
- le funzioni hanno un prototipo
- il prototipo non è necessario se la definizione della funzione appare prima del suo utilizzo
- nel prototipo i parametri possono non avere nome, ma per chiarezza in genere lo si mette



alcune funzioni matematiche

- la direttiva **#include** permette di importare i prototipi di funzioni delle librerie standard
- ogni libreria standard ha un file *header* contenente la definizione di funzioni, di tipo di dati e di costanti
- #include <cmath>
 - per utilizzare funzioni matematiche

```
// Sine
double sin (double);
double cos (double);
                              // Cosine
double tan (double);
                              // Tangent
double atan (double);
                              // Arc tangent
                              // Hyperbolic Cosine
double cosh (double);
double sqrt (double);
                              // Square Root
double pow (double, double);
                              // Power
double exp (double);
                              // Exponential Function
double log (double);
                              // Natural Logarithm
double log10 (double);
                              // Base-ten Logarithm
```



esempio: calcolo potenza

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main() {
       double y, x = 5.22;
       // la funzione pow ha prototipo double pow( double, double)
       // y = pow("x", 3.0); // error: no matching function
                              // for call to 'pow(const char [2], double)'
       // y = pow(x + 3.0); // error: no matching function for call to 'pow(double)'
       y = pow(x, 3.0); // ok!
       y = pow(x, 3); // ok! Il compilatore converte l'intero 3 in double
       cout << x << " elevato al cubo vale: " << y << endl;</pre>
       return 0;
```

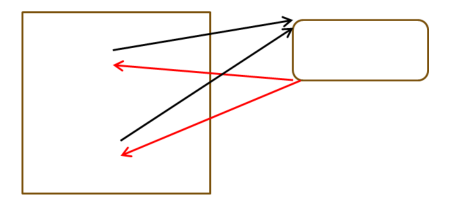
funzioni: prototipo e definizione

- o *prototipo* (firma) di una funzione
 - o <tipo-funzione> <nome-funzione>(<tipo-1>,<tipo-2>,...);
 - o **<tipo-funzione>** è il tipo del valore restituito dalla funzione
 - o *void* se la funzione non restituisce valori
 - o <nome-funzione> è il nome (identificatore) della funzione
 - o <tipo-1> <tipo-2> sono i tipi dei parametri
 - o possono mancare in funzioni senza parametri
 - o oltre al tipo è possibile specificare il nome del parametro
- o *definizione* di una funzione
 - o analogo al prototipo
 - o è obbligatorio specificare i *nomi* dei parametri (*formali*)
 - o è obbligatorio specificare il *corpo* della funzione
 - è obbligatorio specificare il valore di ritorno mediante l'istruzione return (non necessario per funzioni void)



funzioni: esecuzione

- o *chiamata* della funzione (provoca la sua *esecuzione*)
 - o *nome* della funzione e *lista dei parametri attuali*
 - o è possibile inserire più istruzioni di chiamata funzione
 - o specificare l'uso del valore di ritorno (per funzioni non void)





esempio: funzione utente

```
#include <iostream>
using namespace std;
double media(int v1, int v2);
int main() {
    int val1, val2;
    cout << "Inserire due valori interi separati da spazio ";</pre>
    cin >> val1 >> val2;
    cout << "la media aritmetica fra " << val1 << " e " << val2
                       << " = " << media(val1, val2) << endl;
    return 0;
double media(int v1, int v2) {
    double med;
    med = (v1 + v2) / 2.0;
    return med;
```



passaggio dei parametri

o call-by-value

- o il parametro attuale può essere una *variabile o un'espressione*
- o il parametro formale viene inizializzato al *valore* del corrispondente parametro attuale
- o la funzione riceve una *copia del valore* del parametro
- o le azioni sui parametri formali *non si ripercuotono* sui parametri attuali
- o call-by-reference ("&" precede il tipo del parametro formale)
 - o il parametro attuale deve essere una *variabile*
 - o il parametro formale viene associato al parametro attuale (si riferisco alla stessa zona di memoria)
 - o le azioni sui parametri *formali si ripercuotono* sui parametri attuali
 - o *vantaggio*: migliori *prestazioni*
 - svantaggio: minore modularità, la funzione chiamata può corrompere i dati della chiamante (side effects)





o call-by-pointer

- o l'*indirizzo* del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
- o all'interno della funzione l'indirizzo è utilizzato per accedere al dato "puntato" dal parametron attuale
- o i *parametri formali* devono essere definiti come *puntatori* ai quali assegnare gli *indirizzi* dei parametri *attuali*
- o le azioni sui parametri formali *si ripercuotono* sui parametri attuali



```
void scambiaVal(int a, int b) {
        int temp;
                                                         scambio i valori x = 7 y = 5
        temp = a;
                                                         passaggio per valore : x = 7 y = 5
        a = b;
       b= temp;
int main() {
        int x,y; x = 7; y = 5;
        cout << "scambio i valori x = " << x << " y = " << y << endl;
        cout << "passaggio per valore : ";</pre>
        scambiaVal(x,y);
        cout << "x = " << x << " y = " << y << endl;
```





```
scambio i valori x = 7 y = 5
void scambiaRef(int &a, int &b) {
                                                           passaggio per riferimento : x = 5 y = 7
        int temp;
        temp = a;
        a = b;
        b = temp;
int main() {
        cout << "scambio i valori x = " << x << " y = " << y << endl;
        cout << "passaggio per riferimento : ";</pre>
        scambiaRef(x, y);
        cout << "x = " << x << " y = " << y << end1; ...
```





```
void scambiaInd(int *a, int *b) {
                                                          scambio i valori x = 7 y = 5
        int temp;
                                                          passaggio per indirizzo : x = 5 y = 7
        temp = *a;
        *a = *b;
        *b = temp;
int main() {
        cout << "scambio i valori x = " << x << " y = " << y << endl;
        cout << "passaggio per indirizzo : ";</pre>
        scambiaInd(&x,&y);
        cout << "x = " << x << " y = " << y << endl;
```



o suggerimenti:

- o parametri che devono essere *modificati* dalla funzione e ritornare modificati al chiamante: *call by reference*
- o parametri di *piccole* dimensioni (memoria) che *non* devono tornare *modificati* al chiamante: *call by value*
- o parametri di grandi dimensioni che *non* devono tornare *modificati* al chiamante: *call by reference* con specifica *const*





- o **overloading** (sovraccarico)
- all'interno di uno stesso programma è possibile definire più funzioni aventi lo stesso nome purché sia differente la lista dei tipi dei parametri
- o es
 - o double max(double, double);
 - o int max(int, int);





- o per i parametri *call-by-value* si può specificare un *valore di default*
- o se il corrispondente argomento *manca*, il parametro assume il valore di default
- o il valore di default va inserito nella prima tra dichiarazione e definizione
- i parametri con valore di default devono stare nelle posizioni più a
 destra
- o nella *chiamata* gli argomenti vanno *omessi* a partire da *destra*



```
#include <iostream>
using namespace std;
void showVolume(int length, int width = 1, int height = 1);
//Returns the volume of a box.
//If no height is given, the height is assumed to be 1.
//If neither height nor width are given, both are assumed to be 1.
int main() {
    showVolume(4, 6, 2);
    showVolume(4, 6);
    showVolume(4);
    return 0;
void showVolume(int length, int width, int height) {
    cout << "Volume of a box with \n"
         << "Length = " << length << ", Width = " << width << endl
         << "and Height = " << height
         << " is " << length*width*height << endl;</pre>
```