Sistemi Operativi Unità 3: Programmazione in C Le funzioni

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Argomenti

- 1. Le funzioni
- 2. La funzione main

Una è un insieme di istruzioni che svolge un compito comune.

- Per rendere il codice ordinato
- Permettere il riuso del codice
- Avere codice generico

Il copia e incolla è da evitare.

- Disordinato
- Difficile correggere errori

Una funzione delimita un frammento di codice riutilizzabile.

- Può ricevere dei argomenti in ingresso
- Può fornire un valore di ritorno

Dopo essere definita la funzione viene **invocata**, ovvero utilizzata.

Il main è una funzione. Viene invocata dal SO quando viene avviato il programma.

- Riceve degli argomenti (non sempre, vedremo)
- Ritorna un int

Definizione di una funzione:

```
tipoDiRitorno nome (argomenti){
    ...
    istruzioni
    ...
    return valoreDiRitorno; // Opzionale
}
```

Esempio:

```
int somma (int a, int b){
   return a+b;
}
```

Argomenti di una funzione:

Specificano i dati sui quali la funzione deve lavorare

- Rendono la funzione generica
 - Ma una funzione può non ricevere argomenti
- La funzione non deve operare unicamente sugli argomenti

Sintassi:

```
tipoDiRitorno nome (tipo nome, tipo nome, ...) {...
```

Esempio:

```
float radice ( float numero ){...}
```

Argomenti di una funzione:

Se la funzione non riceve argomenti, si indica void.

Esempio:

```
int pigreco(void){
   return 3.14;
}
```

Altre funzioni che non richiedono parametri:

• Dimmi l'ora corrente: int time(void)

Argomenti di una funzione:

Se non si indica niente come argomento (), la funzione può ricevere un numero arbitario di argomenti.

- Sistema utilizzato per funzioni come printf o scanf.
- Difficile creare funzioni con numero variabile di argomenti.
 - Non ce ne occuperemo

```
void stampa(){
   printf("ciao!\n");
}
stampa();
stampa(2, 3); // Corretto, parametri ignorati
```

Valore di ritorno:

Specifica il tipo di dato ritornato dalla funzione come risultato Se non deve ritornare un risultato, si indica void

Esempio:

```
void stampaCiao(void){
   printf("ciao\n");
}
```

```
int somma(int a, int b){ return a+b;} // Ritorna un intero
```

Valore di ritorno:

L'istruzione return termina istantaneamente la funzione.

- Specifica il valore di ritorno (se previsto)
- Non è necessaria se la funziona non ha valore di ritorno (ritorna void)

```
int somma(int a, int b){
   return a+b; // Necessario ritornare un intero
}
```

```
void stampaCiao(void){
   printf("ciao\n");
   return; // Può essere omesso
}
```

Valore di ritorno:

L'istruzione return può sempre essere usata per far terminare la funzione prima della fine delle istruzioni.

Importanza della definizione:

La prima riga di una funzione definisce il valore di ritorno e gli argomenti.

Fondamentale per capire *input* e *output* della stessa.

Essa è utilizzata per documentare il codice

- Solo le istruzioni non sono incluse nella definizione
- Non interessa nella documentazione

Nota: in un codice C, le funzioni devono **prima** essere definite nel codice. Più avanti nel codice altre funzioni possono invocarle

Esempio:

int strlen(const char *s) calculate the length of a string

La funzione main viene eseguita dal SO quando il processo viene avviato.

- Ovvero quando il programma viene messo in esecuzione
 Riceve come argomenti i parametri delle linea di comando.
 - Ovvero il testo scritto in coda al nome del programma quando lanciato

```
./myprog arg1 arg2 ...
```

Fornisce un int come valore di ritorno, detto exit code.

 Canale di comunicazione programma-SO per comunicare errori di esecuzione

Definizione:

```
int main(int argc, char *argv[]);
```

Argomenti:

- int argc: numero di parametri sulla riga di comando.
 - In assenza di parametri vale 1.
 - Incrementato per ogni parametro.
- char* argv[]: vettore dei parametri.
 - E' un vettore di puntatori a carattere.
 - Ogni puntatore a carattere del vettore è un argomento in forma di una stringa
 - argv[0] è sempre il nome del programma. I parametri effettivi
 iniziano da argv[1]

Esempio:

```
./myprog ciao mondo

argc vale 3
argv vale "./myprog", "ciao", "mondo"

./myprog

argc vale 1
argv vale "./myprog"
```

Esempio: Stampa di argc e argv

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){
   int i ;
   printf("argc = %d\n", argc) ;
   for(i=0; i<argc; i++)
        printf("argv[%d] = \"%s\"\n",i, argv[i]);
   return 0;
}</pre>
```

Esecuzione:

```
$./sample
argc = 1
argv[0] = "./sample"
```

```
$./sample ciao mondo
argc = 3
argv[0] = "./sample"
argv[1] = "ciao"
argv[2] = "mondo"
```

Osservazioni:

argv contiene un vettore di stringhe. Se essi devono essere interpretati come numeri, vanno convertiti tramite funzioni come atoi, atof o sscanf.

Se un programma non ha necessità di ricevere dei parametri, può definire il main senza argomanti.

```
int main(){...
int main(void){...
```

Valore di ritorno:

il main **deve** restituire in int che viene esaminato dal SO. Esso indica se c'è stato un errore nell'esecuzione. Per convenzione.

- 0 indica che non c'è stato errore
- Un numero diverso da 0 indica un errore.
 - o Il significato del numero, è specifico del programma

Questo sistema viene molto utilizzato:

- In script Bash che necessitano si sapere se i programmi eseguiti hanno avuto errore
- Per i moduli del SO, che devono avviare servizi, demoni e programmi in background.

Esempio: si scriva un programma che accetta un solo parametro e lo stampa.

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char *argv[]){

    /* Con un parametro, argc=2,
    siccome il primo elemento è il nome del programma */
    if (argc!=2){
        printf("Numero di parametri errato\n");
        return 1; /* Il programma termina in questo punto */
    }

    printf("%s\n", argv[1]);
    return 0;
}
```

Valore di ritorno:

Per ottenere il valore di ritorno di un programma all'interno di uno script Bash si usa la variabile \$?.

Contiene il valore di ritorno dell'ultimo programma lanciato

Nota: il valore di \$? viene scritto dopo ogni comando, anche dopo echo!

Osservazione: si può dichiarare la funzione main perchè non ritorni nulla. Il programma funziona ma non è corretto. Il SO riceve un valore di ritorno casuale.

```
void main (int argc, char * argv[]){...}
```

Sarebbe da evitare.

Esercizio: si scriva un programma che riceve due interi come parametri e ne stampa la somma.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> /* Necessario per atoi */
int main(int argc, char *argv[]){
   int a, b;

   if (argc!=3){ /* Considerare che argv[0] è il nome del programma */
        printf("Usage: somma a b\n");
        return 1; /* Codice di errore */
}

a = atoi(argv[1]); /* Conversione a int*/
b = atoi(argv[2]);
   printf("%d\n", a+b);

return 0; /* Nessun errore */
}
```

Nota: cosa succede se viene lanciato come ./somma 3 4 e come ./somma ciao mondo ?