Prof. G. Ascia

Le funzioni

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

1

La Forma Generale di Funzione

Prof. G. Ascia

La forma generale di funzione è la seguente:

```
SpecificatoreTipo NomeFunzione(ElencoParametri)
{
   CorpoDellaFunzione;
}
```

- Lo SpecificareTipo specifica il tipo dei dati restituito dalla funzione.
- L'ElencoParametri è un elenco di nomi di variabili separate da virgole e preceduti dai rispettivi tipi.

```
Es. int somma(int a, int b)
```

- Tali parametri noti come *parametri formali* ricevono il valore degli argomenti passati (noti come *parametri attuali*) nel momento dell'invocazione della funzione.
- I parametri formali sono viste come delle variabili locali della funzione.

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Tipi di funzioni

Prof. G. Ascia

- In C si possono realizzare due tipi di funzioni:
 - Funzioni che restituiscono un valore (funzioni di tipo matematico)
 - Funzioni che non restituiscono alcun valore (funzioni di tipo procedurali).
- Il primo tipo viene usato quando la funzione deve produrre un risultato sulla base del valore dei parametri di ingresso
 - Es. float media(float x, float y)
- Il secondo tipo viene usato quando la funzione deve realizzare una qualche operazione che non richiede la restituzione di un valore

```
- Es. void stampa ( int Vettore[N])
     { int i;
      for(i=0;i<N;i++) printf("%d", Vettore[i]);
    }</pre>
```

Il tipo void indica il fatto che non viene restituito alcun valore.

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

3

Esempio: definizione della funzione somma

Prof. G. Ascia

```
#include <stdio.h>
int somma (int x, int y)
{ int s;
   s=x+y;
   return s;
}
main() {
   int a,b,som;
   scanf("%d %d",&a,&b);
   som=somma(a,b);
   printf("%d",som);
}
```

La funzione somma restituisce un valore intero e ha due parametri formali (x e y) entrambi di tipo int.

- Il valore viene restituito attraverso l'istruzione return.
- La funzione somma viene invocata passando i parametri attuali a e b.

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Modello della memoria durante l'attivazione di una funzione

Prof. G. Ascia int somma (int x, int y)

int somma (int x, int y)
{ int s;
 s=x+y;
 return s;
}

In seguito all'attivazione della funzione somma:

- 1. Vengono riservate le locazioni di indirizzo &x, &y e &s.
- 2. I valori dei parametri attuali vengono copiati nei parametri formali.
- Viene calcolato il valore della variabile s.
- Viene eseguita l'istruzione return e pertanto viene copiato il valore di som nella locazione relativa al parametro attuale som.
- Le locazioni relative ai parametri formali e alle variabili locali vengono rilasciate.

70 a &a=150
35 B &b=152
105 som &som=154

70 x &x=200
35 y &y=202
105 s &som=230

Locazione

Indirizzo

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Funzioni senza parametri

Prof. G. Ascia

- Una funzione può anche essere senza parametri, in tal caso l'elenco dei parametri sarà vuoto.
- Tuttavia, anche se non vi è alcun parametro, è richiesta la presenza delle parentesi.

Es.

```
void menu()
{ printf("Scegli una delle seguenti opzioni\n");
 printf("i) Inserimento\n");
 printf("c) Cancellazione\n");
 printf("f) Fine\n");
}
```

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Chiamata di una funzione all'interno di un'altra funzione

Prof. G. Ascia

- •È possibile chiamare una funzione all'interno di un'altra funzione
- •È necessario che la funzione chiamata sia dichiarata o definita prima della funzione chiamante

```
#include <stdio.h>
float f2(int x2, float y2);

float f1(int x1, float y1)
{ float z;
    z=f1(x1,y1);
    return z;
}

main()
{ int a;
    float b,c;
    scanf("%d %f",&a,&b);
    c=f1(a,b);
}

float f2(int x2, float y2) { return x2+3*Y2; }
```

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

7

Esempio (errato) di scambio dei valori di variabili mediante la funzione scambia

Prof. G. Ascia

```
#include <stdio.h>
void scambia (int x, int y);
main ()
{ int a, b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d %d\n",a,b);
    scambia(a,b);
    printf("%d %d\n",a,b);
}
void scambia (int x, int y)
{ int temp;
    temp=x;
```

x=y;
y=temp;

Locazione		Indirizzo
70	а	&a=160
35	b	&b=162

Non appena il programma viene mandato in esecuzione:

- -Vengono associate le locazioni di indirizzo &a, &b alle variabili a e b;
- -In seguito alla scanf vengono copiati i valori letti dalla tastiera nelle locazioni &a e &b
- -Viene chiamata la funzione scambia

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Esempio (errato) di scambio dei valori di variabili mediante la funzione scambia

Prof. G. Ascia

La chiamata della funzione scambia fa sì che:

-vengano riservate le locazioni di indirizzo &x, &y e &temp per i parametri formali x, y e per la variabile locale temp;

-vengano copiati i valori dei parametri attuali **a** e **b**, di indirizzo &a!=&x e &b!=&y, nei parametri formali **x** e **y**;

	Locazione		Indirizzo
	70	а	&a=160
	35	b	&b=162
X			
//	70		&x=200
	35		&y=202
			&temp=230

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

9

Esempio (errato) di scambio dei valori di variabili mediante la funzione scambia

La chiamata della funzione scambia fa sì che:

- vengano riservate le locazioni di indirizzo &x, &y e &temp per i parametri formali x, y e per la variabile locale temp;
- vengano copiati i valori dei parametri attuali a e b, di indirizzo &a!=&x e &b!=&y, nei parametri formali x e y;
- vengono scambiati i valori di x e y
 i₁: temp=x;

11. tomp x,

i₂: x=y;

i₃: y=x;

Prof. G. Ascia

Locazi	one	Indirizzo
70	a	&a=160
35	b	&b=162
70(35,		&x=200
35 i ₂	i ₁ 70	&y=202
70	i ₃	&temp=230

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Esempio (errato) di scambio dei valori di variabili mediante la funzione scambia

- Al termine dell'esecuzione della funzione, i parametri formali e le variabili locali vengono riliasciate ovvero l'associazione variabileindirizzo viene eliminata e il contenuto delle variabili viene
- Il valore dei parametri attuali non è stato modificato.

Locazione		Indirizzo
70	а	&a=160
35 b		&b=162
No.		
35		&x=200
70		&y=202
70		&temp=230
-/-	·	

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

11

Passaggio dei parametri di una funzione

Prof. G. Ascia

In C il passaggio dei parametri nel momento in cui una funzione viene chiamata può avvenire in due modi:

- Passaggio per valore, in cui il valore del parametro attuale viene copiato nel parametro formale
 - -In tutti gli esempi visti fino a questo momento è stato usato sempre il passaggio per valore;
- **Passaggio per indirizzo**, in cui viene copiato l'indirizzo del parametro attuale nel parametro formale
 - -Il parametro formale deve essere dichiarato come puntatore allo stesso tipo del parametro attuale

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Passaggio per valore

Prof. G. Ascia

 Questa modalità può essere utilizzata quando non è necessario modificare il valore del parametro attuale, ad esempio se la funzione deve calcolare un risultato o deve visualizzare uno o più valori.

Es.

```
float media(int x, int y)
{ return x+y; }

void stampa_intero (int x)
{ printf("%d",x);}
```

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

13

Passaggio dei parametri per indirizzo

Prof. G. Ascia

- Per permettere la modifica del valore del parametro attuale ad opera di una funzione,
 - non possiamo passare direttamente il valore del parametro (passaggio per valore),
 - è necessario passare il valore dell'indirizzo del parametro attuale (passaggio per indirizzo).
- Il passaggio per indirizzo viene realizzato in C passando il puntatore al parametro attuale.

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Passaggio dei parametri per indirizzo

Prof. G. Ascia

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

15

Chiamata per indirizzo della funzione scambia

- La chiamata della funzione scambia fa sì che:
- vengano riservate le locazioni di indirizzo &px, &py e &temp per i parametri formali px, py e per la variabile locale temp;
- vengano copiati i valori degli indirizzi dei parametri attuali &a e &b, nei parametri formali px e py;

Prof. G. Ascia

	Locazione		Indirizzo
	70	а	&a=160
	35	b	&b=162
/ 7	px=&	a=160	&px=210
A	py=&b=162		&py=220
			&temp=230

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Chiamata per indirizzo della funzione scambia

 La chiamata della funzione scambia fa sì che:

 vengano riservate le locazioni di indirizzo &px, &py e &temp per i parametri formali px, py e per la variabile locale temp;

 vengano copiati i valori degli indirizzi dei parametri attuali &a e &b, nei parametri formali px e py;

- Venga realizzato lo scambio tra a e b:

Copia in temp del contenuto della locazione di indirizzo px=&a

i₁: temp=*px; /* =* (&a) =a *
 Copia nella locazione di indirizzo px del contenuto della locazione di indirizzo py

3. Copia nella locazione di indirizzo py del contenuto della variabile temp

i₃: *py=temp;

Locazione Indirizzo

70 135 a &a=160

25 70 b &b=162

py=&b=162 &px=210

px=&b=160 &py=220

70 & &temp=230

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

17

Prof. G. Ascia

Chiamata per indirizzo della funzione scambia

- Al termine dell'esecuzione della funzione, i parametri formali e le variabili locali vengono riliasciate ovvero l'associazione variabileindirizzo viene eliminata e il contenuto delle variabili viene perso
- Il valore dei parametri attuali è stato modificato.

Prof. G. Ascia

Locazione	Indirizzo	
35 a	&a=160	
70 b	&b=162	
and the same of th		
py=&b=162	&px=210	
px=&b=160	&py=220	
70	&temp=230	
	The second secon	

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

Esempio: lettura e visualizzazione degli elementi di un vettore (1)

```
Prof. G. Ascia
#include <stdio.h>
void leggi(int *px);
void stampa( int x);
( int V[5],i;
/* passaggio per indirizzo per modificare il valore di V[i] */
 for(i=0;i<5;i++)
     leggi(&V[i]);
/* passaggio per valore poiche' non si altera il valore di V[i] */
 for(i=0;i<5;i++)
     stampa(V[i]);
void leggi(int *px)
{ /* in px viene copiato l'indirizzo della variabile da leggere*/
printf("Inserisci un numero: ");
   scanf("%d",px);
 /* nella scanf uso direttamente px e non &px
    poichè px e' gia' l'indirizzo della variabile da leggere \star/
void stampa( int x)
{ printf("%d\n",x);}
                                                                                   19
   Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica
```

Esempio: lettura e visualizzazione degli elementi di un vettore (2)

```
Prof. G. Ascia
#include <stdio.h>
void leggi(int V[10]);
void stampa(int V[10]);
main()
{ int A[5],i;
   /* Nel caso di un vettore, usare come parametro attuale il
   nome del vettore equivale a passare l'indirizzo del 1°
   elemento */
        leggi(A);
        stampa(A);
void leggi(int V[10])
{ int i;
  for(i=0;i<10;i++)
  { printf("Inserisci un numero: ");
    scanf("%d",&V[i]); }
void stampa( int V[10])
{int i;
  \texttt{for}(\texttt{i=0;i<10;i++}) \ \texttt{printf("%d\n",V[i]);}
                                                                       20
Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica
```

Vettore come parametro di una funzione

Prof. G. Ascia

 Nel caso in cui bisogna passare come parametro di una funzione un vettore, si possono usare indifferentemente le seguenti notazioni:

```
1. tipo_elemento V[dimensione_vettore]
2. tipo_elemento V[]
3. tipo elemento *V
```

 La ragione di questa equivalenza e' data dal fatto che, come detto in precedenza, il nome del vettore rappresenta il puntatore al primo elemento del vettore e che, al momento della chiamata della funzione, nel parametro formale viene copiato solo il valore dell'indirizzo del primo elemento e non viene fatto alcun controllo sulla dimensione del vettore.

Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica

21

Lettura e visualizzazione degli elementi di un vettore (3)

Prof. G. Ascia

```
#include <stdio.h>
void leggi(int *V);
void stampa(int V[]);
{ int A[5],i;
   /* Nel caso di un vettore, usare come parametro attuale il
   nome del vettore equivale a passare l'indirizzo del 1° elemento */
        leggi(A);
        stampa(A);
}
void leggi(int V[10])
{ int i;
  for(i=0;i<10;i++)</pre>
  { printf("Inserisci un numero: ");
  scanf("%d",&V[i]); }
void stampa( int *V)
\{int i;
  for(i=0; i<10; i++) printf("%d\n", V[i]);
                                                                          22
Fondamenti di Informatica-Ingegneria Telematica
```