

Precedenza & associatività degli operatori C (continua)

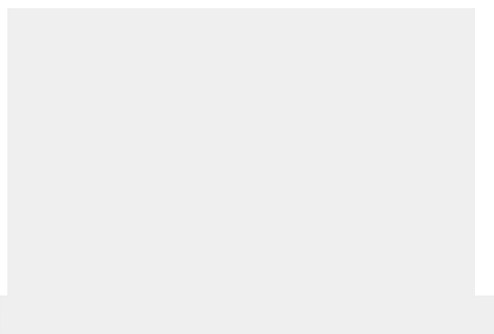
Precedenza	Operatore	Associatività	Operazione
1	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
2	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
3	++, --, --, ++	da sinistra a destra	aritmetica
4	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
5	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
6	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
7	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
8	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
9	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
10	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
11	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
12	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
13	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
14	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
15	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
16	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
17	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
18	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
19	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
20	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
21	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
22	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
23	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
24	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
25	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
26	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
27	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
28	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
29	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
30	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
31	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
32	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
33	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
34	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
35	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
36	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
37	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
38	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
39	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
40	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
41	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
42	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
43	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
44	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
45	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
46	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
47	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
48	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica
49	+, -	da sinistra a destra	aritmetica
50	*, /, %	da sinistra a destra	aritmetica

Fondamenti di Informatica L- A

Esempi

Sia V=5, A=17, B=34. Determinare il valore delle seguenti espressioni :

- A<=20 || A>=40
- !(B=A*2)
- A<=B && A<=V
- A<=(B&&A)<=V
- A>=B && A>=V
- !(A<=B && A<=V)
- !(A>=B) || !(A<=V)
- (A++, B=A, V++, A+B+V++)



Fondamenti di Informatica L- A

Il linguaggio C

Istruzioni di input/output

```

main()
{
  /*definizioni variabili: */
  char y='a'; /*codice(a)=97*/
  int x,X,Y;
  unsigned int Z;

  /* parte istruzioni: */
  x=27;
  Y=343;
  Z = X + Y -300;
  X = Z / 10 + 22;
  Y = (X + Z);
  X = X + 70;
  Y = Y % 10;
  Z = Z + X -70;
  SUM = Z * 10;
  x=y; /* char -> int: x=97*/
  x=y+x; /*x=194*/
  r=y+1.33; /* char -> int ->
  x=r; /* coercizione -> tron
}

```

Diagram illustrating input/output operations in C. A computer icon is shown with arrows indicating data flow. A box labeled "scanf" points to the input of binary data "...01000110100101...". A box labeled "printf" points to the output of the string "...x = 32...". Another box labeled "scanf" points to the input of the string "... 7 ... 25 ...". A box labeled "printf" points to the output of the string "...01000110100101...".

Fondamenti di Informatica L- A

INPUT/OUTPUT

- L'immissione dei dati di un programma e l'uscita dei suoi risultati avvengono attraverso operazioni di lettura e scrittura.
- Il C non ha istruzioni predefinite per l'input/output.
- In ogni versione ANSI C, esiste una *Libreria Standard (stdio)* che mette a disposizione alcune funzioni (dette *funzioni di libreria*) per effettuare l'input e l'output da e verso dispositivi.
- **Dispositivi standard di input e di output:**
 - per ogni macchina, sono periferiche predefinite (generalmente tastiera e video).

Fondamenti di Informatica L- A

INPUT/OUTPUT

Le dichiarazioni delle funzioni messe a disposizione da tale libreria devono essere *incluse* nel programma:

```
#include <stdio.h>
```

- `#include` e' una direttiva per il **preprocessore C**:
- nella fase precedente alla compilazione del programma ogni direttiva "#..." viene eseguita, provocando delle modifiche testuali al programma sorgente.
- Nel caso di `#include <nomefile>`:
viene sostituita l'istruzione stessa con il contenuto del file specificato.

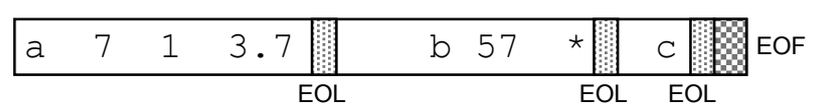
INPUT/OUTPUT

Il C vede le informazioni lette/scritte da/verso i dispositivi standard di I/O come file *sequenziali*, cioe' **sequenze di caratteri** (o *stream*).

- Gli *stream* di input/output possono contenere dei caratteri di controllo:
 - End Of File (EOF)
 - End Of Line (EOL)

Sono disponibili funzioni di libreria per:

- Input/Output a caratteri
- Input/Output a stringhe di caratteri
- Input/Output con formato



INPUT/OUTPUT CON FORMATO

- Nell'I/O con formato occorre specificare il formato (*tipo*) dei dati che si vogliono leggere oppure stampare.
- Il formato stabilisce:
 - come interpretare la sequenza dei caratteri immessi dal dispositivo di ingresso (nel caso della lettura)
 - con quale sequenza di caratteri rappresentare in uscita i valori da stampare (nel caso di scrittura)
- Il formato viene specificato mediante apposite **direttive di formato**; ad esempio `%d`, `%f`, `%s` ecc.

Fondamenti di Informatica L- A

LETTURA CON FORMATO: `scanf`

E' una particolare forma di assegnamento: la `scanf` assegna i valori letti alle variabili specificate come argomenti (nell'ordine di lettura).

```
scanf(<stringa-formato>, <sequenza-variabili>);
```

Ad esempio:

```
int X;  
float Y;  
scanf("%d%f", &X, &Y);
```

Fondamenti di Informatica L- A

LETTURA CON FORMATO: scanf

```
scanf(<stringa-formato>, <sequenza-variabili>);
```

- `scanf` legge una serie di valori in base alle specifiche contenute in `<stringa-formato>` e memorizza i valori letti nelle variabili specificate in `<sequenza-variabili>`.
- Se la `<stringa-formato>` contiene N direttive (del tipo %..), è necessario che le variabili specificate nella `<sequenza-variabili>` siano esattamente N.
- restituisce il numero di valori letti e memorizzati, oppure EOF in caso di end of file :

```
int X, Y, K;  
K = scanf("%d%d", &X, &Y);
```

→ se vengono immessi da input i due valori 100 e -25, le variabili X,Y e K assumeranno i seguenti valori:

X=100 Y=-25 K=2

Fondamenti di Informatica L- A

scanf & formato

Ogni direttiva di formato prevede dei separatori specifici:

Tipo di dato	Direttive di formato	Separatori
Intero	%d, %X, %u, etc.	Spazio, EOL, EOF.
Reale	%f %g etc.	Spazio, EOL, EOF
Carattere	%c	Nessuno
Stringa	%s	Spazio, EOL, EOF

```
int X; float Y; char Z;  
scanf("%d%f%c", &X, &Y, &Z);
```

Osservazioni:

- La `<stringa-formato>` puo` contenere dei caratteri qualsiasi (che vengono scartati, durante la lettura), che rappresentano separatori aggiuntivi rispetto a quelli standard.
Ad esempio: `scanf("%d:%d:%d", &A, &B, &C);`
richiede che i tre dati da leggere vengano immessi separati dal carattere ":".

Fondamenti di Informatica L- A

SCRITTURA CON FORMATO: printf

La `printf` viene utilizzata per fornire in uscita il valore di una variabile, o, più in generale, il risultato di una espressione:

```
printf(<stringa-formato>[,<sequenza-elementi>]);
```

- Anche in scrittura è necessario specificare (mediante una `<stringa-formato>`) il formato dei dati che si vogliono stampare.
- `<sequenza-elementi>` è una lista di **espressioni** (tante quante le direttive di formato contenute nella `<stringa-formato>`).

Ad esempio:

```
int X=19;
float Y=2.5;
printf("%d%f", X, X+Y);
```

Fondamenti di Informatica L- A

printf

```
printf(<stringa-formato>[,<sequenza-elementi>]);
```

- `printf` scrive una serie di valori in base alle specifiche contenute in `<stringa-formato>`.
- I valori visualizzati sono i risultati delle espressioni indicate nella `<sequenza-elementi>`.
- La `printf` restituisce il numero di caratteri scritti.
- La stringa di formato della `printf` può contenere sequenze costanti di caratteri da stampare (nell'ordine indicato).

Ad esempio:

```
int X=19, K;
float Y=2.5;
K=printf("Risultato: %d%f\n", X, X+Y);
```

Effetti:

```
int X=19, K;
float Y=2.5
```

Fondamenti di Informatica L- A

FORMATI COMUNI

- Formati più comuni:

<code>int</code>	<code>%d</code>
<code>float</code>	<code>%f</code>
<code>carattere singolo</code>	<code>%c</code>
<code>stringa di caratteri</code>	<code>%s</code>
- Caratteri di controllo:

<code>newline</code>	<code>\n</code>
<code>tab</code>	<code>\t</code>
<code>backspace</code>	<code>\b</code>
<code>form feed</code>	<code>\f</code>
<code>carriage return</code>	<code>\r</code>
- Per la stampa del carattere '%' si usa: `%%`

Fondamenti di Informatica L- A

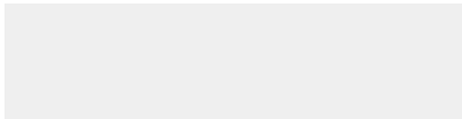
ESEMPIO

```
#include <stdio.h>
main()
{int    k;
scanf("%d",&k);
printf("Quadrato di %d: %d\n",k,k*k);
}
```

Esempio:

Se in ingresso viene immesso il dato: 3

La `printf` stampa:



Fondamenti di Informatica L- A

ESEMPIO

Rivediamo l'esempio visto inizialmente:

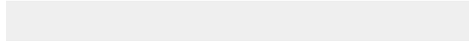
```
/*programma che, letti due numeri a terminale, ne stampa
la somma*/

#include <stdio.h>

main()
{ int X,Y; /* p. dichiarativa */

  scanf("%d%d",&X,&Y);/*lettura dei due dati*/
  printf("%d",X+Y);/* stampa della loro somma */
}
```

Dati da input i due valori 26 e -32, il programma stampa:



Fondamenti di Informatica L- A

ESEMPIO

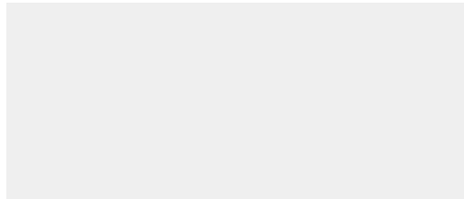
```
scanf("%c%c%c%d%f", &c1, &c2, &c3, &i, &x);
```

- Se in ingresso vengono dati:

ABC 3 7.345

- la `scanf` effettua i seguenti assegnamenti:

```
char c1
char c2
char c3
int i
float x
```

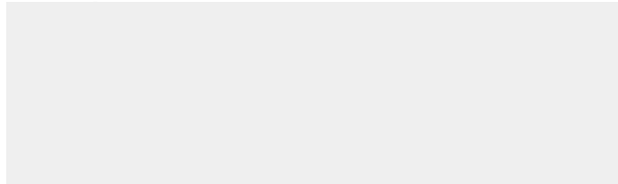


Fondamenti di Informatica L- A

ESEMPIO

```
#include <stdio.h>
main()
{char Nome='A';
char Cognome='C';
printf("%s\n%c. %c. \n%s\n",
      "Programma scritto da:",
      Nome, Cognome,"Fine");
}
```

Stampa:



Fondamenti di Informatica L- A

Esempio

Esempio:

stampa della codifica (decimale, ottale e esadecimale) di un carattere dato da input.

```
#include <stdio.h>

main()
{ char a;

printf("Inserire un carattere: ");
scanf("%c",&a);
printf("\n%c vale %d in decimale, %o in ottale \
      e %x in hex.\n",a, a, a, a);
}
```

Effetti dell'esecuzione:

Inserire un carattere: A

A vale in decimale, in ottale e in hex.

Fondamenti di Informatica L- A

Esercizio

Calcolo dell'orario previsto di arrivo.

Scrivere un programma che legga tre interi positivi da terminale, rappresentanti l'orario di partenza (ore, minuti, secondi) di un vettore aereo, legga un quarto intero positivo rappresentante il tempo di volo in secondi e calcoli quindi l'orario di arrivo.

Prima specifica:

```
main()
{ /*dichiarazione variabili: occorrono tre
  variabili intere per l'orario di partenza ed
  una variabile intera per i secondi di volo. */
  /*leggi i dati di ingresso */
  /*calcola l'orario di arrivo */
  /*stampa l'orario di arrivo */
}
```

Fondamenti di Informatica L- A

Soluzione:

```
#include <stdio.h>
main()
{ /* dichiarazione dati */
  /* leggi i dati di ingresso*/
  /* calcola l'orario di arrivo*/
  /* stampa l'orario di arrivo*/
};
}
```

Fondamenti di Informatica L- A