

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 -> float */
  x=r; /* coercizione -> truncamento */
}

```

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).

INPUT/OUTPUT

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

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

- `#include` è 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.

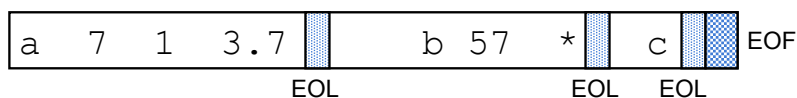
INPUT/OUTPUT

Il C vede le informazioni lette/scritte da/verso i dispositivi standard di I/O come file *sequenziali*, cioè **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.

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);
```

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

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 ":".

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);
```

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
```

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: `%%`

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:

Quadrato di 3: 9

—

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:

-6

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      'A'
char c2      'B'
char c3      'C'
int i        3
float x      7.345
```

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:

```
Programma scritto da:
A. C.
Fine
-
```

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 65 in decimale, 101 in ottale e 41 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 */
  long unsigned int Ore, Minuti, Secondi, TempoDiVolo;
  /* leggi i dati di ingresso*/
  printf("Orario di partenza (hh,mm,ss)? \n");
  scanf("%ld%ld%ld", &Ore, &Minuti, &Secondi);
  printf("Tempo di volo (in sec.)?\n");
  scanf("%ld", &TempoDiVolo);
  /* calcola l'orario di arrivo*/
  Secondi = Secondi + TempoDiVolo;
  Minuti = Minuti + Secondi / 60;
  Secondi = Secondi % 60;
  Ore = Ore + Minuti / 60;
  Minuti = Minuti % 60;
  Ore = Ore % 24;
  /* stampa l'orario di arrivo*/
  printf("Arrivo previsto alle (hh,mm,ss):\n");
  printf("%ld%c%ld%c%ld\n",Ore,':',Minuti,':', Secondi);
}
```

Fondamenti di Informatica L- A