

Un esempio di programma C

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

```
/* il programma stampa la tabella Fahrenheit-Celsius  
   per l'intervallo di valori Fahrenheit da 0 a 300 */
```

```
main()  
{  
    float fahr, celsius; /* dichiarazione di 2 variabili di tipo float */  
    int lower, upper, step; /* dichiarazione di 3 variabili di tipo int */  
  
    lower=0; upper=300; step=20; /* inizializzazione variabili */  
    printf("Tabella Fahrenheit-Celsius\n");  
    fahr=lower;  
  
    while(fahr <= upper) /* ciclo while */  
    {  
        celsius = (5.0/9.0)*(fahr-32.0);  
        printf("%3.0f %6.1f\n",fahr,celsius);  
        fahr=fahr+step;  
    }  
}
```

La funzione `printf` e le sequenze di escape

Il comando

```
printf("%3.0f %6.1f\n",fahr,celsius);
```

prende come primo argomento una stringa di caratteri da stampare (e.g., `"%3.0f %6.1f\n"`) in cui ogni occorrenza del simbolo `%` indica il punto in cui devono essere sostituiti, nell'ordine, il 2^o, 3^o, ... argomento.

I caratteri successivi ad ogni `%` indicano il formato in cui deve essere stampato l'argomento.

Ad esempio, `%3.0f` indica che l'argomento deve essere di tipo `float` (a virgola mobile) e che devono essere stampati almeno 3 caratteri per la parte intera e nessun carattere per la parte decimale.

Alcune sequenze di escape comunemente usate per stampare **caratteri speciali** nella stringa fornita come primo argomento a `printf` sono:

<code>\n</code> : newline	<code>\b</code> : backspace
<code>\t</code> : tab	<code>\"</code> : doppi apici
<code>\\</code> : backslash	

Un altro programma per la conversione Fahrenheit-Celsius

```
#include <stdio.h>

#define LOWER 0
#define UPPER 300
#define STEP 20

main()
{
    float fahr;

    for(fahr=LOWER; fahr<=UPPER; fahr=fahr+STEP)
        printf("%3.0f  %6.1f\n", fahr, (5.0/9.0)*(fahr-32));
}
```

Una direttiva al preprocessore della forma

`#define nome valore`

definisce una **costante simbolica** *nome* che, al momento della precompilazione, verrà rimpiazzata in tutto il programma (purché non compaia all'interno di apici o faccia parte di un altro identificatore) dalla **sequenza di caratteri** *valore*. Si noti quindi che le costanti simboliche **non sono** variabili; infatti per distinguerle vengono convenzionalmente scritte in maiuscolo.

Esempio I: I/O di caratteri

I seguenti programmi leggono i caratteri dallo standard input e li stampano sullo standard output, fintanto che non viene letto il carattere speciale di End Of File:

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

```
main()
```

```
{
```

```
    int c;
```

```
    c=getchar();
```

```
    while(c != EOF)
```

```
    {
```

```
        putchar(c);
```

```
        c = getchar();
```

```
    }
```

```
}
```

Versione “compatta”:

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

```
main()
```

```
{
```

```
    int c;
```

```
    while((c = getchar()) != EOF)
```

```
    {
```

```
        putchar(c);
```

```
    }
```

```
}
```

Esempio II: conteggio di caratteri

I seguenti programmi implementano la funzionalità del comando Unix `wc -c`:

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

```
main()
{
    long nc;

    nc = 0;

    while(getchar() != EOF)
    {
        ++nc;
    }

    printf("%ld\n",nc);
}
```

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

```
main()
{
    long nc;

    for(nc = 0; getchar() != EOF; ++nc);

    printf("%ld\n",nc);
}
```

Ipotizzando di salvare uno dei due programmi nel file `contachar.c`, compilando con `gcc -o contachar contachar.c` si ottiene un eseguibile tale che il comando `./contachar < file` è equivalente al comando `wc -c file`.

Conteggio di linee

Il seguente programma implementa la funzionalità del comando Unix `wc -l`:

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int c, nl;

    nl = 0;

    while((c = getchar()) != EOF)
        if (c == '\n')
            ++nl;

    printf("%d\n",nl);
}
```

Si noti che in C un carattere tra apici è un valore intero che corrisponde al valore numerico del carattere nel set di caratteri della macchina (e.g., 'A' è il valore 65 in ASCII).

Esercizi

- Scrivere un programma C che stampi il valore della costante simbolica EOF.
- Scrivere un programma C che conti il numero di spazi, tab e newline (*whitespace characters*) presenti nei caratteri immessi sullo standard input.
- Scrivere un programma C che stampi un istogramma orizzontale (utilizzando il carattere -) raffigurante le lunghezze delle parole immesse sullo standard input (si considerino come delimitatori di parola i *whitespace characters*).
- Scrivere un programma C che conti il numero di parole immesse sullo standard input, sapendo che l'operatore logico or si denota con i caratteri || (si considerino come delimitatori di parola i *whitespace characters*).