

Il linguaggio C - Introduzione

- Il **C** è un linguaggio **imperativo** legato a Unix, adatto all'implementazione di compilatori e sistemi operativi.
- È stato progettato da D. Ritchie per il PDP-11 (all'inizio degli anni '70). Nel 1983 l'**ANSI** ne ha definito una versione standard **portabile** (ANSI C).
- A differenza dei linguaggi da cui ha tratto le idee fondamentali, ovvero, BCPL (M. Richards) e B (K. Thompson), è un linguaggio **tipato**.
- Il C è **compilato**; la compilazione è preceduta da una fase di *preprocessing* (sostituzione di macro, inclusione di file sorgenti ausiliari e compilazione condizionale).
- Il C è considerato un linguaggio ad *alto livello*, ma non "troppo" in quanto fornisce le primitive per manipolare numeri, caratteri ed indirizzi, ma non oggetti composti come liste, stringhe, vettori ecc.
- Il C è un linguaggio "piccolo": non fornisce direttamente nemmeno delle primitive di input/output. Per effettuare queste operazioni si deve ricorrere alla **Libreria Standard**. Si può pensare al C come al nucleo imperativo di Java più i **puntatori** e la gestione a **basso livello** di numeri, caratteri e indirizzi.

Struttura di un programma C

Consideriamo il programma C che stampa a video la stringa `ciao, mondo!` seguita da un avanzamento del cursore all'inizio della linea successiva:

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

```
main()  
{  
    printf("ciao, mondo!\n");  
}
```

- Ogni programma C è composto da variabili e funzioni (contenenti comandi); fra queste ne esiste una particolare, chiamata `main`, da cui **inizia l'esecuzione** e che quindi deve essere presente in ogni programma. Le due parentesi () vuote dopo il `main` significano che quest'ultimo non prende alcun parametro in input.
- La prima riga è una **direttiva al preprocessore** che dice di includere le funzioni per l'input/output della libreria standard prima di compilare il programma.
- La funzione `printf` della libreria standard stampa a video (standard output) la stringa fornita come parametro. All'interno di quest'ultima la **sequenza di escape** `\n` specifica il carattere speciale di "avanzamento all'inizio della linea successiva" o newline.

Compilazione di programmi C

I programmi C si memorizzano in file con estensione `.c` in Unix.

Supponendo quindi di aver salvato il programma precedente nel file `ciao_mondo.c`, per compilarlo usiamo il comando `cc` (C compiler) o `gcc` in Linux (GNU C compiler) nel modo seguente:

```
> gcc ciao_mondo.c
```

Il risultato del precedente comando è un file **binario** `a.out` che contiene l'immagine dell'**eseguibile** da caricare in memoria. Quindi digitando

```
> ./a.out
```

verrà stampata sullo standard output la stringa `ciao, mondo!` seguita da un newline.

Per ottenere un file eseguibile con un nome più significativo di `a.out`, è sufficiente specificarlo con l'opzione `-o`:

```
> gcc -o ciao_mondo ciao_mondo.c
```

```
> ./ciao_mondo
```

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.

I tipi base del C

<code>int</code>	interi
<code>float</code>	floating-point a precisione singola
<code>char</code>	caratteri (un singolo byte)
<code>short (short int)</code>	intero corto
<code>long (long int)</code>	intero lungo
<code>double</code>	floating-point a precisione doppia

In C esistono due tipi di **conversioni di tipo**:

1. **Promozioni**: conversioni automatiche

`char` \rightsquigarrow `short` \rightsquigarrow `int` \rightsquigarrow `long` \rightsquigarrow `float` \rightsquigarrow `double`

2. **Cast**: conversione esplicita (nel verso opposto); per esempio: `x=(int)5.0;`

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*).