

Introduzione al C

Corso di Programmazione di Sistema

Nicola Bicocchi

DIEF/UNIMORE

Aprile 2021

Il linguaggio C

- È un linguaggio di programmazione general-purpose progettato inizialmente da Dennis Ritchie dei Bell Laboratories e implementato nel 1972. Inventato per sopperire ai limiti del linguaggio B e BCPL
- I linguaggi sono creature vive e vengono migliorati periodicamente:
 - 1973: invenzione del linguaggio C da parte di Dennis Ritchie
 - 1983: National Standard Institute (ANSI) inizia la definizione di ANSI C o C standard
 - 1989: definizione dello standard C89
 - 1999: definizione dello standard C99
 - 2011: definizione dello standard C11
 - 2018: definizione dello standard C17
- La possibilità di utilizzare certe funzionalità del C dipende strettamente dal supporto del compilatore.

Inquadramento del C

E' la lingua franca per gli sviluppatori. Implementazioni di nuovi algoritmi, ad esempio, sono spesso divulgate inizialmente solo in C. E' anche il linguaggio in cui si descrive spesso il comportamento della macchina. Evita superstizione!

- Linguaggi di programmazione di **alto livello**: gestione intermediata della memoria, oggetti, stream, stringhe, iteratori, ...). Esempi: Python, Javascript, Java, Go, C++
- Linguaggi di programmazione di **basso livello**: gestione della memoria e astrazioni semplici (tipi di dati, funzioni, strutture dati), parziale visibilità architetturale. Esempi: C, Rust
- Linguaggi di programmazione di **bassissimo livello**: programmi scritti specificamente per un tipo di architettura hardware. Esempi: assembly, VHDL

Caratteristiche del C

- Il linguaggio è pensato per essere efficiente: lo sviluppatore ha il controllo completo su quello che succede.
- Commettere errori è più facile e subdolo: il linguaggio non permette al compilatore di rilevare gli errori con la completezza con cui lavorano interpreti come Java o Python. Il suo principale inconveniente è quello infatti di avere un metodo scadente per l'identificazione di errori, che può escluderne l'utilizzo ai principianti.
- Gli errori possono produrre conseguenze gravi in termini di sicurezza ed integrità del sistema non esistendo una virtual machine (*concetto di sandbox*).

Ambito di utilizzo del C

- Sistemi Operativi (e.g., kernel Windows/Linux/Mac/IOS/Android)
- Programmi che interagiscono a basso livello con l'hardware o con il sistema operativo (e.g., device drivers)
- Sistemi embedded (e.g., Arduino)
- Database (e.g., MySQL, MS SQL Server, and PostgreSQL)
- Linguaggi di programmazione (e.g., Python)
- Librerie e routine ad alte performance (e.g., numpy, webassembly)
- Motori grafici 3D (e.g., Unreal Engine C++)
- Software per telecomunicazioni (e.g., openWrt)
- Software di controllo per processi industriali (e.g., PLC)

Ambienti di sviluppo

Gli ambienti di sviluppo integrato – o IDE, Integrated Development Environment – sono strumenti fondamentali per il lavoro di un programmatore. Esistono una varietà di ambienti di sviluppo, dai più complessi ed articolati, fino a semplici editor di testo affiancati ad un compilatore.

- CLion
- Microsoft Visual Studio
- Eclipse
- Visual Studio Code
- Sublime text, vim

Procedurale, compilato, tipizzato

- **Procedurale:** il programma è un insieme di *procedure* (funzioni). Non esiste supporto a strutture modulari più complesse come classi ed oggetti.
- **Compilato:** il codice sorgente deve essere trasformato in linguaggio macchina da un compilatore (e.g., gcc) *prima di essere eseguito*.
- **Tipizzato:** ogni variabile ha un tipo associato, lo sviluppatore deve sempre dichiarare il tipo prima di usare la variabile. E' però possibile utilizzare tipi alternativi per accedere al dato (i.e., lascamente tipizzato).

Hello World!

L'esecuzione di un programma C inizia sempre dalla prima istruzione della funzione *main*. La funzione *main* accetta argomenti (per ora ignorati) e ritorna un numero intero. Il programma termina quando la funzione *main* termina.

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello, World!\n");
5     return 0;
6 }
```


Hello World! Direttiva include

Linea 1: **#** introduce una direttiva del pre-processore che **include (importa)** un file (**stdio.h**) da un percorso standard (<>)

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(){
4      printf("Hello, World!\n");
5      return 0;
6  }
```

Hello World! Funzione main()

Linea 3: **int** tipo del valore di ritorno della funzione, **main** nome della funzione, { inizio del corpo della funzione. La funzione termina a linea 6 }.

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(){
4      printf("Hello, World!\n");
5      return 0;
6  }
```

Hello World! Funzione main()

Linea 4: **printf** invocazione della funzione di libreria `printf()`, che riceve come argomento la stringa costante *Hello, World!* terminata con carattere a capo `\n`.

Linea 5: **return** istruzione che termina la funzione e ritorna un valore (**0**).

Convenzionalmente, ritornare 0 ha il significato di *programma eseguito con successo*.

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(){
4      printf("Hello, World!\n");
5      return 0;
6  }
```

Processo di compilazione

- Il compilatore è un programma apposito per convertire linguaggi arbitrari in codice macchina. Esempi di compilatori popolari:
 - GCC (the GNU Compiler Collection)
 - Microsoft Visual C++
 - ARM-GCC (ambito architetture proprietarie)
- L'insieme dei programmi utilizzati per gestire tutta la fase di compilazione è detta *toolchain*
- Il linguaggio C, come altri linguaggi (e.g., Java), è uno standard piuttosto che una implementazione specifica. Di conseguenza, possiamo utilizzare il compilatore che preferiamo

Keywords

- **Codice sorgente:** file di testo che contiene il software scritto dallo sviluppatore
- **File oggetto:** file binario che contiene codice macchina corrispondente al programma C originale più informazioni simboliche
- **File eseguibile:** file binario che contiene il codice macchina pronto per l'esecuzione su una specifica architettura
- **Linker:** programma per unire più file oggetto con eventuali librerie esterne per ottenere il file eseguibile

Processo di compilazione

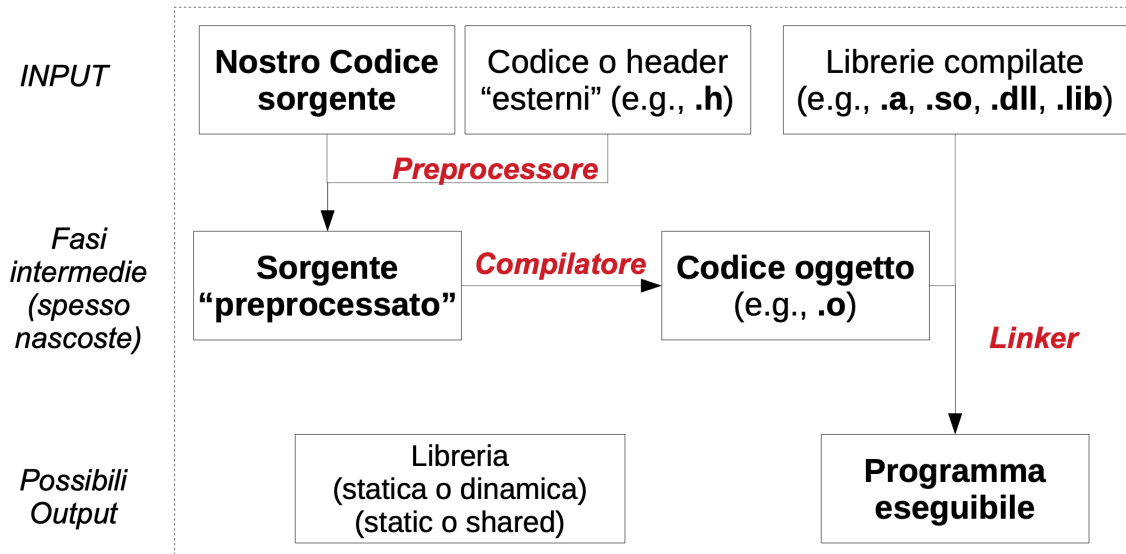


Figura 1: Processo di compilazione

Compilazione parziale

- Direttiva per eseguire solamente il preprocessore e mostrare a video il suo output

```
1 $ gcc -E helloworld.c
```

- Direttiva per disabilitare la fase di linking e produrre file oggetto (.o) piuttosto che un file eseguibile

```
1 $ gcc -c helloworld.c  
2 $ file helloworld.o
```

Compilazione ed esecuzione

\$ gcc -Wall -o helloworld helloworld.c

- Il comando compila il codice sorgente *helloworld.c* in un programma eseguibile di nome *helloworld*
 - -Wall attiva tutti i warnings (Warnings All)
 - -o specifica il nome del file compilato (default=a.out)
- Eventuali errori causano il fallimento della compilazione del programma. I warnings, invece, sono segnalazioni di possibili problemi ma non causano il fallimento della fase di compilazione. In linea generale, è bene risolverli tutti prima di procedere con lo sviluppo.
- Se compilato nella directory corrente, è possibile eseguire il programma invocandolo dalla shell:

\$./helloworld

Messaggi di errore

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(){
4     printf("Hello, World!\n");
5     return 0
6 }
```

helloworld.c:6:1: error: expected ';' after return statement

Commenti

- I commenti sono porzioni di testo che non vengono considerate dal compilatore (i.e., vengono eliminati dal preprocessore)
- I commenti sono fondamentali per rendere leggibile il codice e promuovere la collaborazione fra più individui

```
1  /*
2   * Questo é un commento multi-linea
3   */
4
5  /* Questo é un commento multi-linea */
6
7  // Questo é un commento singola-linea.
8  // Si tratta di una forma ereditata dal C++ non molto
   apprezzata dai puristi C.
```

Identificatori

- In C un identificatore è un nome che si riferisce a funzioni, variabili, ed oggetti in genere definiti nel codice
- Non può cominciare con un numero ma può contenere qualsiasi combinazione di:
 - lettere maiuscole e minuscole
 - numeri
 - il carattere underscore (`_`)
- Esempi **validi**: `Prova_1`, `prova_1`, `media_pasata`, `_tot`
- Esempi **invalidi**: `1_prova`, `totale_%`, `somma_{`

Parole chiave

Parole chiave

Utilizzo

break case continue default do else for goto if
return switch while

costrutti di controllo

char double enum float int long short signed
struct union unsigned void

tipi di dato semplice

auto const extern register static volatile

modificatori di volatività e
persistenza

sizeof

operatore che ritorna la
dimensione di una variabile

typedef

definizione di tipi definiti
dall'utente

Variabili

- Una variabile è una porzione di memoria che contiene dei dati che possono essere modificati durante l'esecuzione. Ogni variabile deve essere dichiarata, ovvero associata ad un identificatore ed a un tipo.

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main() {
4      int a, b, somma;
5
6      a = 10;
7      b = 12;
8      somma = a + b;
9      printf("somma=%i\n", somma);
10     return 0;
11 }
```

Variabili

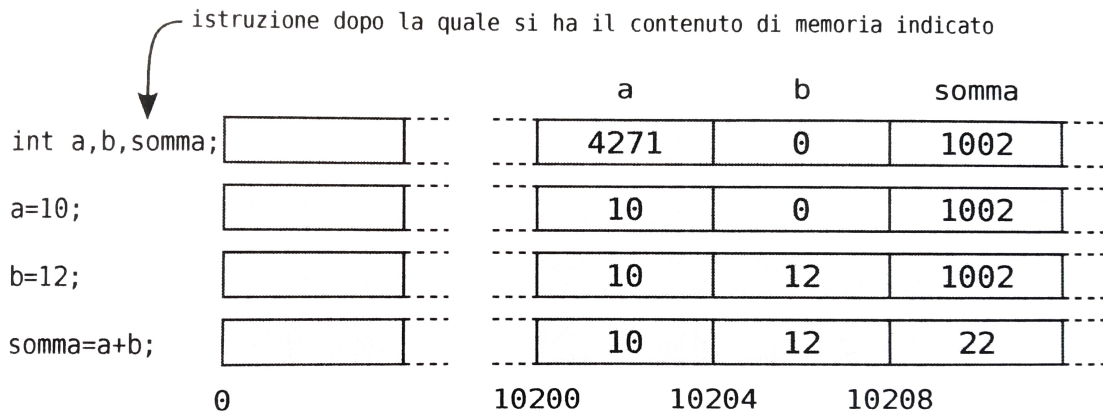


Figura 2: Variabili

Variabili in sola lettura

- E' possibile dichiarare variabili *read-only* utilizzando la parola *const*
- Il valore di una variabili in sola lettura, una volta inizializzato, non può essere modificato
- Si tratta di una limitazione per il programmatore ma consente al compilatore di svolgere ottimizzazioni
- Molto utile il progetti complessi

```
1 int main() {  
2     const double pi = 3.1415926536;  
3     const double e = 2.7182818284;  
4 }
```

Espressioni

- *Un programma C e' una sequenza di espressioni. Le espressioni sono combinazioni di variabili, costanti, chiamate a funzione per mezzo di opportuni operatori. Non esiste in C una reale delimitazione fra espressioni logiche ed aritmetiche in quanto lo 0 aritmetico è considerato equivalente al valore logico *falso**
 - `espr ::= (espr)`
 - `espr ::= espr op espr` (Dove `op` e' un operatore binario)
 - `espr ::= op espr` (Dove `op` e' un operatore unario)
 - `espr ::= variabile++`
 - `espr ::= variabile--`
 - `espr ::= variabile`
 - `espr ::= funzione`
 - `espr ::= costante`

Espressioni

```
1 45 * (a + b)
2 delta * sqrt(abs(x1 * x2))
3 sqrt(a * b - c) <= 10
4 (c1 || c2) && c3
```

Visualizzazione a video

- La funzione *printf* visualizza una sequenza di caratteri (stringa) sostituendo agli specificatori di formato i valori delle variabili corrispondenti
- *\$ man printf* per elenco completo degli specificatori di formato

Codice	Argomento
d i	signed int
u	unsigned int
e f	numero in virgola mobile
s	stringa di caratteri
c	int convertito in unsigned char

- Software a pagamento ma con licenze gratuite per gli studenti (<https://www.jetbrains.com/community/education/#students>)
- Sviluppato in Java (richiede risorse, portabile)
- Prodotto dagli stessi autori di PyCharm (Python) e IntelliJ IDEA (Java/Android)

- CLion utilizza un sistema chiamato CMake (<https://cmake.org/>)
- Il file che gestisce i processi di compilazione è CmakeLists.txt
- Si tratta di un sistema per generare il Makefile molto utile per aumentare la portabilità e la robustezza del processo di compilazione
- Anche se possibile, *nel corso non utilizzeremo CMake in modo esplicito, ma lo utilizzeremo attraverso la GUI di CLion*

makefile

- Per gestire la compilazione di un progetto C complesso si fa uso di tool ausiliari (e.g., `make`).
- Il comando `make` cerca all'intero della directory corrente un file di nome *makefile* o *Makefile*.
- `make` evita di eseguire operazioni inutili: il codice viene compilato solo se vengono rilevate modifiche ai sorgenti.

```
1 helloworld: helloworld.c
2     gcc -Wall -o helloworld helloworld.c
```

makefile

- make supporta l'utilizzo di variabili e simboli speciali.
- \$(CC) : variabile che contiene il comando di compilazione (default: cc)
- \$(CFLAGS): variabile che contiene le opzioni di invocazione del compilatore
- \$@ : metacarattere che viene sostituito con il target (helloworld)
- \$^ : metacarattere che viene sostituito con le dipendenze (helloworld.c)

```
1 CC=gcc
2 CFLAGS=-Wall
3
4 helloworld: helloworld.c
5     $(CC) $(CFLAGS) -o $@ $^
```

makefile

- Di solito si imposta un target speciale *clean* per pulire il sistema dai residui della compilazione

```
1 CC=gcc
2 CFLAGS=-Wall -g
3
4 clean:
5     rm -rf helloworld
6
7 helloworld: helloworld.c
8     $(CC) $(CFLAGS) -o $@ $^
```

CMakeLists.txt

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.15)
2 project(hello C)
3 set(CMAKE_C_STANDARD 99)
4
5 add_executable(hello main.c)
```

project(hello C): nome del progetto, linguaggio

set(CMAKE_C_STANDARD 99): standard C99

CMakeLists.txt - Opzioni di compilazione

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.15)
2 project(hello C)
3 set(CMAKE_C_FLAGS "-Wall -Wconversion -Wformat")
4 set(CMAKE_C_STANDARD 99)
5
6 add_executable(hello main.c)
```

set(CMAKE_C_FLAGS “-Wall -Wconversion -Wformat”): opzioni di compilazione

CMakeLists.txt - Opzioni di linking

```
1 cmake_minimum_required(VERSION 3.15)
2 project(hello C)
3 set(CMAKE_C_FLAGS "-Wall -Wconversion -Wformat")
4 set(CMAKE_C_STANDARD 99)
5
6 add_executable(hello main.c)
7 target_link_libraries(hello m)
```

target_link_libraries(hello m): configura il linker per collegare libreria matematica (m)