## 01\_Hello\_World

#### Table of contents

- Hello, world!
  - 1. Conosciamo il codice?
  - 2. Conosciamo la compilazione?
    - 1. Preprocessing
    - 2. Assembling
    - 3. Compilation
    - 4. Linking

# Hello, world!

Con la speranza di avere impostato correttamente il nostro ambiente di programmazione, usando per esempio Visual Studio Code, proviamo a creare un file a nome helloworld.ccp contenente le seguenti linee.

```
// g++ -Wall -Wextra helloworld.cpp -o helloworld
#include <iostream>
int main() {
        std::cout << "Hello, world!" << std::endl;
}</pre>
```

```
Hello, world!

Press ENTER or type command to continue
```

#### Conosciamo il codice?

Poniamoci domande (Q) banali a primo avviso, a cui proviamo a dar risposta (R):

- Q: come mai scrivere parentesi () nel main? E se mettessimo come "assegnatura" una stringa o un intero?
  - R: Quì il linguaggio è stato deciso come essere il più compatibile possibile, seguendo le tecniche ormai passate nel tempo.
- Q: perché il main restituisce int se non viene restituito nulla a fine funzione?
   R: Il main permette di darci la libertà di evitare il tipo di ritorno, siccome il compilatore lo inserirà a modo automaticamente (return 0 per un successo).
- Q: l'operatore « serve per stampare output al terminale, come mai non segnala errore?
   R: perché già incluso nei tipi, siccome automaticamente viene preso in carico avendo passato come parametro un cout (come se stessimo aprendo una matriosca)
- Q: come mai includiamo iostream?
  - R: iostream non è una libreria, è un header file che ci dice cosa possiamo trovare nella libreria, dove possiamo trovare le dichiarazioni associategli (definizione  $\neq$  dichiarazione).
    - cout non è parte del linguaggio C++, ma piuttosto della libreria (per questo non ha syntax highlighting);
    - la libreria non fa parte del linguaggio, siccome questa raggruppa codice utente;

- usiamo < > per dire al precompilatore, di usare il file contenuto nelle cartelle base in cui vengono installate le librerie;
- al campo di visibilità scope, se eliminassimo la dicitura std, il compilatore darebbe errore in quanto il namespace non sarebbe specificato.

### Conosciamo la compilazione?

Cosa succede quando noi diamo il comando di compilazione?

Quando parliamo di compilazione, parliamo del senso in ampiezza:

- 1. preprocessing, guarda i file da compilare come semplici sequenze di caratteri, quindi pochi controlli sono effettuati; prende il file sorgente helloworld.cpp e produce un altro file sorgente a nome unità di traduzione, la cosa effettiva passata al compilatore per la compilazione. La verità è che sono tanti i sorgenti acquisiti.
- 2. **processing**, eseguito dal compilatore, che produce codice *assembler* per la nostra macchina (l'oggetto compilato non è "portabile").
- 3. assembling, il codice assembler viene preso e generato il codice oggetto.
- 4. linking, producente codice eseguibile o libreria.

### **Preprocessing**

Precisare a g++ l'opzione -E ci permette di vedere il file di preprocessing che verrà dato in pasto al compilatore, che se troverà errore, mi dovrà dire dove si trova.

```
-E Stop after the preprocessing stage; do not run the compiler proper. The output is in the form of preprocessed source code, which is sent to the standard output.

Input files that don't require preprocessing are ignored.
```

```
g++ -E helloworld.cpp -o helloworld.preproc.cpp
```

Il compilatore, compilerà tutte le linee di codice incluse in questo file (che solitamente sono migliaia).

```
File: hello.preproc.cpp

1  # 0 "hello.cpp"
2  # 0 "<built-in>"
3  # 0 "<command-line>"
4  # 1 "/usr/include/stdc-predef.h" 1 3 4
5  # 0 "<command-line>" 2
6  # 1 "hello.cpp"
7  # 1 "/usr/include/c++/12.1.1/iostream" 1 3
8  # 36 "/usr/include/c++/12.1.1/iostream" 3
9
10  # 37 "/usr/include/c++/12.1.1/iostream" 3
11
12  # 1 "/usr/include/c++/12.1.1/x86_64-pc-linux-gnu/bits/c++config.h" 1 3
13  # 296 "/usr/include/c++/12.1.1/x86_64-pc-linux-gnu/bits/c++config.h" 3
14
15  # 296 "/usr/include/c++/12.1.1/x86_64-pc-linux-gnu/bits/c++config.h" 3
16  namespace std
```

### **Assembling**

Dando l'opzione -s, diciamo al compilatore di fermarsi al codice assembler.

Non esistono gli overloading di operatori, non esistono namespace, siccome vengono tutti codificati sul posto.

```
Stop after the stage of compilation proper; do not assemble. The output is in the form of an assembler code file for each non-assembler input file specified.

By default, the assembler file name for a source file is made by replacing the suffix .c, .i, etc., with .s.

Input files that don't require compilation are ignored.
```

```
g++ -S helloworld.cpp -o helloworld.assembler.cpp
```

Il file in assembly è decisamente più piccolo siccome c'è soltanto il necessario per l'esecuzione.

```
File: helloworld.assembler.cpp
           .file
                   "helloworld.cpp"
 1
 2
           .text
 3
           .local _ZStL8__ioinit
 4
           .comm _ZStL8__ioinit,1,1
 5
           .section
                      .rodata
6
       .LC0:
           .string "Hello, world!"
8
           .text
9
           .globl main
10
           .type
                  main, @function
11
       main:
12
       .LFB1761:
13
           .cfi_startproc
14
           pushq %rbp
15
           .cfi_def_cfa_offset 16
16
           .cfi_offset 6, -16
```

### **Compilation**

Dando l'opzione -c, che dovrebbe essere quella più comune, compilo fino al file binario che poi verrà passato al *linker*.

-c Compile or assemble the source files, but do not link. The linking stage simply is not done. The ultimate output is in the form of an object file for each source file.
By default, the object file name for a source file is made by replacing the suffix .c, .i, .s, etc., with .o.
Unrecognized input files, not requiring compilation or assembly, are ignored.

```
g++ -c helloworld.cpp -o helloworld.o
```

Se andiamo a vedere, è tutto in binario.

Possiamo tradurre i simboli con il comando di name mangling:

```
nm -C helloworld.o
```

```
maruko@markarch > ~/Documents/uni/2_anno/metodologie/hello > nm -C hello.o
                 U __cxa_atexit
                 U __dso_handle
                 U _GLOBAL_OFFSET_TABLE_
0000000000000088 t _GLOBAL__sub_I_main
00000000000000000 T main
0000000000000036 t __static_initialization_and_destruction_0(int, int)
                 U std::ostream::operator<<(std::ostream& (*)(std::ostream&))</pre>
                 U std::ios_base::Init::Init()
                 U std::ios_base::Init::~Init()
                 U std::cout
                 U std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> >& std::endl<char, std::c
har_traits<char> >(std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> >&)
00000000000000000 b std::__ioinit
                 U std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> >& std::operator<< <std::
char_traits<char> >(std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> >&, char const*)
```

```
BIN to HEX usando hexdump
```

In terminale, possiamo tradurre il codice binario in uno esadecimale usando il comando:

```
hexdump -C helloworld.o
```

Notiamo come la stringa "Hello, world!" sia presente, con la sola differenza che è ora in linguaggio macchina, decisamente difficile da leggere se non siamo delle macchine.

### Linking

Ultima fase, che possiamo visualizzare con il comando originale visto all'inizio.

```
g++ -Wall -Wextra helloworld.cpp -o helloworld
```

Oppure usando il file oggetto:

```
g++ -Wall -Wextra helloworld.o -o helloworld
```

Molto piccolo: non c'è dentro tutto perché di default viene usato il *collegamento dinamico*. Possiamo elencare le dipendenze (da soddisfare a tempo di esecuzione) con il comando:

21-02-2023