## Introduzione al C

Elementi di Informatica 2018/2019

## Perché dovrei imparare a programmare?

- La tecnologia è ovunque
- Migliora le competenze di logica e di problem-solving
- E' gratificante
- Mette nelle condizioni di fare qualcosa di nuovo
- Può cambiare la vostra vita



## The Future of Jobs

Cambiano di conseguenza le competenze e abilità ricercate: nel 2020 il problem solving rimarrà la soft skill più ricercata, ma diventeranno più importanti il pensiero critico e la creatività

### Top 10 skills

#### in 2020

- Complex Problem Solving
- 2. Critical Thinking
- Creativity
- 4. People Management
- 5. Coordinating with Others
- Emotional Intelligence
- 7. Judgment and Decision Making
- 8. Service Orientation
- Negotiation
- 10. Cognitive Flexibility

#### in 2015

- 1. Complex Problem Solving
- Coordinating with Others
- 3. People Management
- Critical Thinking
- Negotiation
- Quality Control
- Service Orientation
- 3. Judgment and Decision Making
- 9. Active Listening
- 10. Creativity

### The World's Most Valuable Brands

2018 RANKING

	Rank	Brand	Brand Value	1-Yr Value Change	Brand Revenue	Company Advertising	Industry
	#1	Apple	\$182.8 B	8%	\$228.6 B	-	Technology
Google	#2	Google	\$132.1 B	30%	\$97.2 B	\$5.1 B	Technology
Microsoft	#3	Microsoft	\$104.9 B	21%	\$98.4 B	\$1.5 B	Technology
	#4	Facebook	\$94.8 B	29%	\$35.7 B	\$324 M	Technology
	#5	Amazon	\$70.9 B	31%	\$169.3 B	\$6.3 B	Technology
(coulona)	#6	Coca-Cola	\$57.3 B	2%	\$23.4 B	\$4 B	Beverages

Language Rank	Types	Spectrum Ranking
1. Python	● 🖵 🛢	100.0
2. C++		99.7
3. Java		97.5
4. C		96.7
5. C#		89.4
6. PHP		84.9
<b>7.</b> R	<b>-</b>	82.9
8. JavaScript		82.6
9. Go	● □	76.4
10. Assembly		74.1

### Un po' di storia...

Nel 1972 Dennis Ritchie sviluppa la prima versione del linguaggio C

Da allora la più significativa estensione è relativa all'introduzione della programmazione orientata agli oggetti (OOP): **C++** 

E' un linguaggio di **alto livello** ma con funzionalità più **tipiche del linguaggio macchina** 

Unix/Linux

### Un po' di storia...

1977: presentazione del linguaggio C

1989: pubblicazione dello standard C - C89

1999: pubblicazione dello standard C - C99

2011: pubblicazione dello standard C - C11

## **IDE – Integrated Development Enviroment**

Linux: gcc

Mac OS: dipendenza da **XCode** 

gcc -o nome\_programma mio\_codice.c

## **IDE – Integrated Development Enviroment**

Windows (multipiattaforma)

- DEV-C++
- Eclipse
- CodeLite
- Visual Studio (Code)
- Atom
- CLion

# <sup>cl</sup> CLion

A cross-platform IDE for C and C++

**GET FREE 30 DAY TRIAL** 



CLion 2018.2 is here. Check out what's new

### Which compilers are supported by the IDE?

CLion supports GCC, Clang and Microsoft Visual C++ compilers. This means that on Windows you can select between MinGW ☑ (or MinGW-w64 ☑), Cygwin ☑ and Microsoft Visual Studio tool sets.

## What do I need to start with CLion? What are the system requirements?

In general to develop in C/C++ with CLion you need:

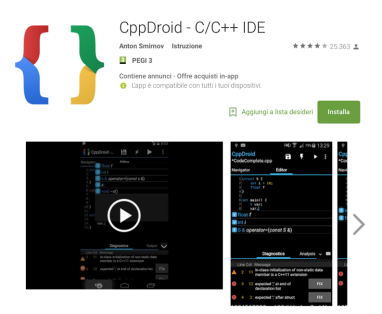
GCC/G++ or Clang, which in case of Windows means using toolchains: MinGW (or MinGW-w64),
 Cygwin 2.8 (minimum required), or Visual Studio if you are going to use Microsoft Visual C++
 compiler instead of GCC/C++ or Clang (refer to our <u>tutorial</u>).

CLion includes bundled GDB (for MinGW ☑ on Windows), recent version of LLDB (on Linux and macOS), JDK 1.8 and CMake so you don't need to install them separately. Check the bundled CMake version number in File | Settings | Build, Execution, Deployment | Toolchains (or CLion | Preferences | Build, Execution, Deployment | Toolchains if you are macOS user).

You can install any of that packages on your system, including custom versions of CMake, compilers and GDB.

The system requirements are:

### Per smartphone e tablet





M Fraschini 2018-2019 12

### Domande?

www.menti.com

## Struttura di un programma in C

```
//eventuali definizioni
int main()
{
//Dichiarazioni
//Istruzioni
return 0;
}
```

### Il mio primo programma

```
//Il mio primo programma in C

#include <stdio.h>

int main()
{
   printf("Hello world");
   return 0;
}
```

### Il mio primo programma

```
/*Il mio primo programma in C*/
#include <stdio.h>
int main()
{
   printf("Hello world\n");
   return 0;
}
```

```
/*Il mio primo programma in C*/
//Il mio primo programma in C
```

rappresentano dei commenti

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

- E' una direttiva al preprocessore.
- Le linee che iniziano con # vengono elaborate prima della compilazione del programma.
- Nel programma verrà incluso il contenuto del file stdio.h.
- stdio.h (standard input-output header) è un file di intestazione che definisce gli stream (flussi) di input e output.

```
int main()
```

- Il main è la funzione principale.
- Tutte le funzioni vengono richiamate usando il loro **nome** e tra () vengono indicati i parametri.
- int indica che la funzione restituisce un intero e le parentesi {} definiscono il corpo della funzione

```
printf("Hello world\n");
```

- La printf è funzione che scrive sullo standard output (monitor).
- Tra "" si può inserire del testo.
- \n indica l'inserimento di una nuova linea.
- ogni istruzione deve terminare con un ; .

return 0;

• indica che il programma è terminato con successo.

### Un altro esempio

```
#include <stdio.h>
int main()
  int var=1;
  char c='a';
  printf("%d\n",var);
  printf("%c\n",c);
  return 0;
```

M Fraschini 2018-2019 22