Esercitazione di FdP-A

Mercoledì, ore 14:30 - 16:30

Short bio

Merenda Saverio Mattia

- Studente magistrale in Scienze Informatiche
- Altre info: <u>merendamattia.com</u>
- Contatti: <u>saveriomattia.merenda@studenti.unipr.it</u>
- Elly 2025: https://elly2025.didattica.unipr.it/course/view.php?id=2545



Qualche comando da sapere

- 1s -la: elenca i file e le directory presenti nella directory corrente
- mkdir <arg>: crea una nuova directory
- touch <arg>: crea un nuovo file vuoto
- rm -rf <args>: elimina un file o una directory (azione irreversibile)
- cp <arg>: copia un file o una directory
- mv <arg> <arg>: sposta o rinomina un file o una directory
- echo <arg>: stampa il testo nella console
- Altri comandi: https://www.freecodecamp.org/news/the-linux-commands-handbook/

Installare gcc (MacOs)

- Aprire il terminale
- Installare <u>homebrew</u>
- brew install gcc
- g++ --version

Installare gcc (Linux)

- Aprire il terminale
- sudo apt-get update
- sudo apt-get install g++
- g++ --version

Installare gcc (Windows)

- Scaricare MinGW
- Avviare l'eseguibile che viene scaricato
- Selezionare tutti i package (spunte), successivamente cliccare su Installation > Apply (in alto a sinistra)
- Attendere l'istallazione
- Aprire il menu Start, digitare "variabili di ambiente" e aprire la scheda che vi porterà al pannello di controllo
- Avanzate > Variabili d'ambiente
- Selezionare le variabili Path (potrebbero essercene più di una) e successivamente modificarla
- Aggiungere il seguente nuovo path (il pc potrebbe riavviarsi): C:\MinGW\bin
- g++ -version (dal prompt dei comandi)

Esercizio 1

Scrivere un programma in C++ che scriva a video la stringa "Hello World!!".

Esercizio 1

Scrivere un programma in C++ che scriva a video la stringa "Hello World!!".

- Aprire il terminale e creare una working directory (e.g., mkdir ws)
- Spostarsi nel workspace e creare una cartella per l'esercizio (e.g., cd ws && mkdir 00-intro)
- Creare un file per scrivere il programma (e.g., touch helloworld.cpp)
- Aprire il file appena creato con l'editor di testo preferito
- Scrivere il programma
- Creare una cartella per i file eseguibili (e.g., mkdir bin)
- Compilare con gcc (e.g., g++ helloworld.cpp -o bin/helloworld)
- Eseguire il programma (e.g., ./bin/helloworld)

Esercizio 1

Scrivere un programma in C++ che scriva a video la stringa "Hello World!!".

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
   cout << "Hello world!!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```