Sezione-5:-CLion.md

CLion è un potente IDE per la programmazione nei linguaggi C e C++; al Politecnico nell'ambito della laurea triennale viene affrontato il primo dei due (nello specifico nella versione C99 per gli studenti di Ingegneria Informatica al corso del secondo semestre del primo anno di Tecniche di Programmazione).

L'IDE è sviluppato da JetBrains, la stessa *software house* che sviluppa PyCharm; effettivamente CLion è una trasposizione di PyCharm per i linguaggi C/C++.

Operazione preliminare: installare il compilatore

Passare da un linguaggio interpretato come Python a uno compilato come C e C++ richiede la presenza di un software in più ovvero il compilatore. Tale software si occupa di produrre blob binari a partire dal file sorgente e dalle librerie.

Su Linux il compilatore per eccellenza per il linguaggio C è **GNU GCC** mentre per il linguaggio C++ è **GNU G++**. Per installarli seguiamo i seguenti comandi in base alla distribuzione in uso:

Fedora, RHEL e altre distro RPM

sudo dnf install gcc g++

Debian, Ubuntu, Linux Mint e altre distro DEB

sudo apt install gcc g++

Una volta installati i compilatori sarà possibile chiamarli con il comando gcc nomeFileDaCompilare oppure g++ nomeFileDaCompilare.

Attivazione della licenza

Quanto riportato sotto non è da sostituire a quanto spiegato dal/i docente/i del proprio corso ma vuole solo essere materiale integrativo utile alle operazioni di registrazione e attivazione della propria licenza.

CLion, PyCharm, IntelliJ IDEA e altri software sviluppati da JetBrains sono disponibili per gli studenti del Politecnico tramite licenza *Educational*.

Per attivare la nostra licenza ci rechiamo sulla pagina ufficiale e premiamo al fondo della stessa *Apply now*; compiliamo dunque inserendo i nostri dati e la mail @studenti.polito.it (indifferentemente quella con l'alias o la matricola).

Riceveremo dunque un link tramite mail, procediamo premendo su di esso; avremo così attivato la licenza *Educational* e sarà ora necessario associarla a un account. Per farlo ci registriamo utilizzando sempre la mail *@studenti.polito.it* (indifferentemente quella con l'alias o la matricola).

Installazione di CLion

Questa procedura di installazione (consigliata) è valida per ogni distribuzione Linux; in particolare è stata testata con Fedora 39.

L'installazione di CLion si compone dei seguenti passaggi:

- scaricamento dell'archivio in formato .tar.gz;
- copia dei file del programma nella cartella /usr/local/
- creazione del lanciatore

Scaricamento dell'archivio in formato .tar.gz

Per scaricare l'archivio contenente i file di esecuzione del programma, perché sì non andiamo a installare niente ma a copiare i file utilizzati dal programma insieme al suo eseguibile, ci rechiamo sulla pagina di donwload e premiamo il bottone *Download* accertandoci che sia selezionato nella casella adiacente il formato .tar.qz.

Una volta terminato lo scaricamento possiamo estrarre il contenuto dell'archivio in una cartella utilizzando l'apposita funzione richiamabile con il tasto destro del mouse oppure adoperare il comando tar xvzf nomeArchivio avendo premura di lanciare lo stesso in una cartella vuota.

Una volta estratto l'archivio rinominiamo la cartella contenente i file e le cartelle (attenzione a non rinominare una cartella contenente una sottocartella a matrioska ma l'ultima di tali cartelle) clion.

Copia dei file del programma nella cartella /usr/local/

Analogamente a MATLAB procediamo a installare CLion nella cartella /usr/local/ creando una sottocartella chiamata clion, in realtà sarà la copia della cartella appena rinominata.

Per copiare i file di installazione procediamo recandoci nella cartella dove abbiamo estratto l'archivio scaricato al punto precedente e rinominato la cartella in clion e, aprendo una finestra di terminale, impartiamo il comando:

```
sudo cp clion/ /usr/local/ -r
```

Tale comando sta in pratica dicendo di copiare la cartella clion/ all'interno della cartella /usr/local/, il parametro -r serve quando si usa il comando cp su una cartella per specificare che dovrà copiare ricorsivamente ogni file contenuto nella stessa.

Una volta fatto ciò sarà possibile avviare CLion con il comando:

```
/usr/local/clion/bin/clion.sh
```

È particolarmente consigliato creare un link simbolico all'interno della cartella /usr/bin/ per poter avviare CLion attraverso il comando /usr/bin/clion; per farlo impartiamo il seguente comando:

```
sudo ln -s /usr/local/clion/bin/clion.sh /usr/bin/clion
```

Creazione del lanciatore

Per avere un lanciatore (ovvero l'icona nel menù delle applicazioni), decisamente più comodo del dover digitare ogni volta il comando /usr/bin/clion, è possibile utilizzare il file *clion.desktop* caricato in questo repository.

Per fare ciò recarsi a questa pagina e scaricare il file tramite l'icona posta in testa all'anteprima dello stesso.

Una volta scaricato il file è fondamentale rinominarlo in *clion.desktop* se per qualunque motivo il suo nome fosse stato cambiato (per esempio a causa dell'aggiunta dell'estensione *.download* in fase di scaricamento da parte del browser).

Possiamo quindi impartire il seguente comando (da una finestra di terminale aperta nella cartella in cui è presente il file *clion.desktop*) per copiare il file all'interno della cartella /usr/share/applications/:

```
sudo cp clion.desktop /usr/share/applications/
```

Avremo dunque installato e creato il lanciatore per CLion

Aggiornare CLion

Purtroppo o per fortuna le cartelle su Linux hanno dei permessi di lettura e di scrittura. Nello specifico la cartella /usr/local/ è scrivibile solo da **root** e dunque non potremo avviare gli aggiornamenti di versione avviando CLion da utente standard.

È altresì sconsigliato di forzare l'avvio di CLion come root tramite il comando sudo /usr/bin/clion in quanto non sarebbero presenti i file di configurazione (che sono salvati nella cartella ~/.config/JetBrains/ dell'utente) e dunque bisognerebbe effettuare nuovamente l'accesso; il tutto senza considerare il fatto che fidarsi è bene, non fidarsi è meglio quando si parla di eseguire software come root (garantendo così accesso indiscriminato a qualunque risorsa sul computer).

Pertanto il consiglio che mi sento di formulare è quello di ripetere l'operazione di installazione (vista la sua semplicità) all'atto di aggiornare CLion.

Installazione tramite canali alternativi

CLion viene anche rilasciato come snap in maniera ufficiale e in maniera non affiliata su flathub in formato flatpak. Personalmente formulo il consiglio di non usare nessuna di queste versioni, e se proprio si volesse quella *snap* perché ufficiale. Si riportano comunque i comandi di installazione.

Snap

Per fare ciò occorre avere installato il pacchetto snapd sulla propria distribuzione.

```
snap install clion -- classic
```

Flatpak

Per fare ciò occorre aver installato il pacchetto flatpak sulla propria distribuzione e aver configurato il *remote* **flathub** secondo quanto specificato a questa pagina.

```
flatpak install com.jetbrains.CLion
```

Attualmente il pacchetto risulta essere **non aggiornato** e fermo alla versione 2023.3.1 pertanto si *sconsiglia assolutamente* l'installazione in questa maniera.