

Esercitazione: stampaDisciplinata

- Riprendi il codice de lMioPrimoThread.py ed eredita dalla classe Stampa una classe che chiamerai StampaDisciplinata. All'interno di questa classe, fai in modo che ogni thread stampi un rigo per volta senza essere interrotto.
- Prova a usare istanze multiple della classe StampaDisciplinata (ad esempio crea una StampaDisciplinata diversa una per ciascun thread). Cosa succede e perchè?
- Cambia il codice in maniera tale che ogni thread possa stampare 10 righe consecutive di simboli senza interferenze o interruzioni di altri thread;
- Cambia il codice in maniera tale che si possa scegliere quante righe consecutive un thread può stampare senza interferenze di altri thread.
- Sostituisci il codice

```
for i in range(0,l+1):  
    print(c, end='', flush=True)
```

con:

```
print(l*c)
```

Cosa succede? Perché?