

## Istruzioni per eseguire il programma

1. Scaricare la cartella con all'interno tutti i file e inserire all'interno di questa cartella il pianificatore *enhsp.jar*;
2. Aprire il terminale e spostarsi all'interno della cartella appena scaricata;
3. Eseguire il comando: *"py airportflow\_gui.py"* per far partire il programma con il pianificatore ENHSP nella modalità base. Aggiungere *"-a sub-opt"* o *"-a opt"* al comando precedente per far partire il pianificatore rispettivamente con la funzione subottimale o ottimale;
4. Compilare i campi che compaiono andando ad inserire i passeggeri, il numero di postazioni e il numero dei membri del personale;
5. Cliccare il pulsante verde *"Genera e Simula"* per generare il nuovo *problem.pddl*, *plan.txt* e per vedere la simulazione grafica;
6. Comparirà automaticamente la finestra per la visualizzazione della simulazione grafica.

**NOTA:** Vedere la documentazione paragrafo *"3. Test"* per sapere quanti passeggeri, postazioni, e membri del personale inserire al massimo per ogni modalità di ENHSP.