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;
- 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.