a) ¿Cuántos grafos se necesitan definir para solucionar los requerimientos del reto? y ¿Por qué?

Un dígrafo en el cual se incluirán la totalidad de los aeropuertos (airports\_full.csv) y las rutas dirigidas especificadas en el archivo full\_routes.csv y un grafo no dirigido en el cual se incluirán solamente los aeropuertos y las rutas que tengan tanto una ruta de ida entre los dos aeropuertos como uno de vuelta

b) ¿Cuáles son las características específicas de cada uno de los grafos definidos? (vértices, arcos, denso o disperso, dirigido o no dirigido).

Vértices son los aeropuertos que pueden ser identificados por el nombre o IATA, arcos la distancia en km de aeropuerto a otro. Un grafo será dirigido y otro no.

c) Además de los grafos, ¿Qué otras estructuras de datos adicionales se necesitan para resolver los requerimientos? Y ¿Por qué?