

G:\My Drive\UFG\Estructura de Datos\Unidad 4\Ejercicios\Unidad 4

Abriendo archivo de ciudades: ciudades.txt...

Procesando archivo de ciudades...

Se agrego la ciudad San Salvador

Se agrego la ciudad San Francisco

Se agrego la ciudad Miami

Se agrego la ciudad Hong Kong

Se agrego la ciudad Paris

Se agrego la ciudad Bogota

Se agrego la ciudad Madrid

Se agrego la ciudad Guatemala

Se agrego la ciudad Los Angeles

Se agrego la ciudad Barcelona

Se agrego la ciudad Moscu

Se agrego la ciudad Tokio

Cerrando archivo de ciudadesciudades.txt...

Abriendo archivo de vuelos vuelos.txt...

Procesando archivo de vuelos...

Se agrego el vuelo San Salvador -> Miami

Se agrego el vuelo Miami -> Paris

Se agrego el vuelo Paris -> Hong Kong

Se agrego el vuelo San Salvador -> Bogota

Se agrego el vuelo Bogota -> Paris

Se agrego el vuelo Miami -> San Francisco

Se agrego el vuelo San Salvador -> Madrid

Se agrego el vuelo Madrid -> Guatemala

Se agrego el vuelo Guatemala -> San Salvador

Se agrego el vuelo Los Angeles -> Barcelona

Se agrego el vuelo Moscu -> Tokio

Cerrando archivo de vuelosvuelos.txt...

Se creo el siguiente grafo:

0: 0 0 0

1:

2: 0 4

3:

4: 0

5: 0

6: 0

7: 0

8: 0

9:

10: 0

11:

Menu principal

1- Buscar un vuelo

2- Salir

Su eleccion:

G:\My Drive\UFG\Estructura de Datos\Ur

1- Buscar un vuelo

2- Salir

Su eleccion: 1

Ciudad origen: Miami

Ciudad destino: Paris

Itinerario sugerido:

Miami -> Paris