```
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:
0:000
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