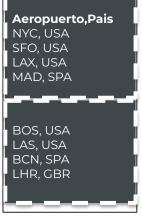
Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el

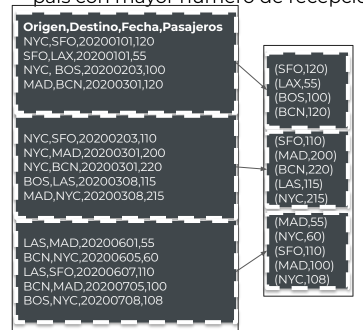
Hadoop

pais con mayor número de recepcion de viajeros

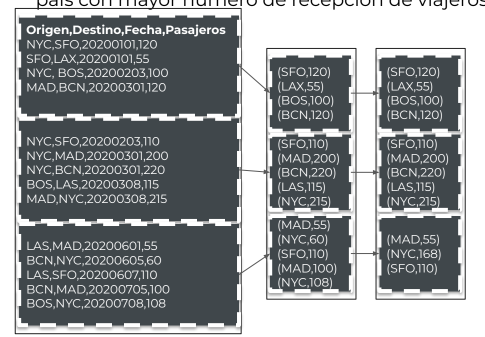




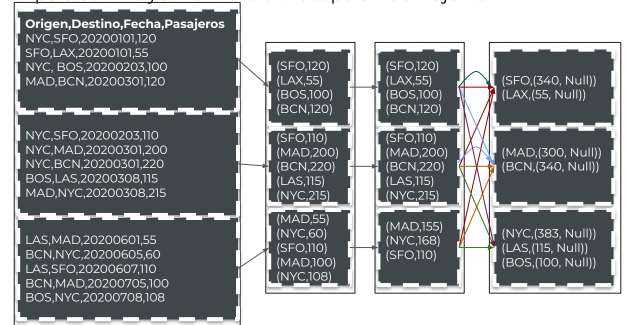




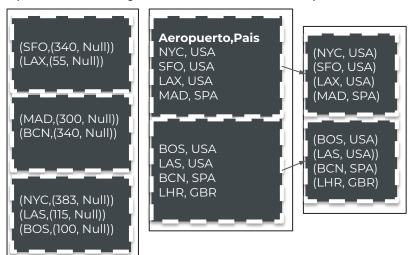




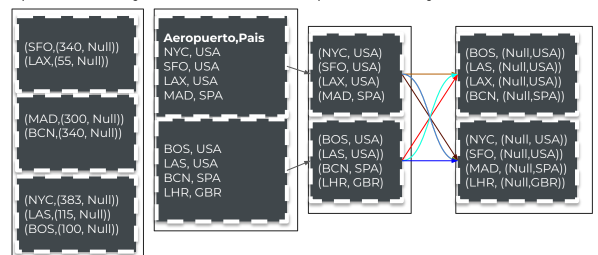




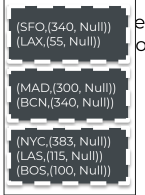






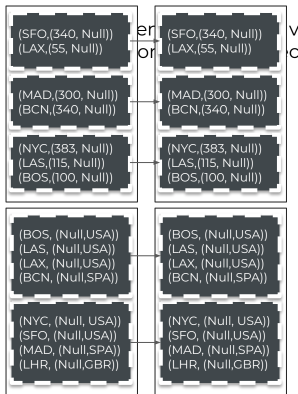










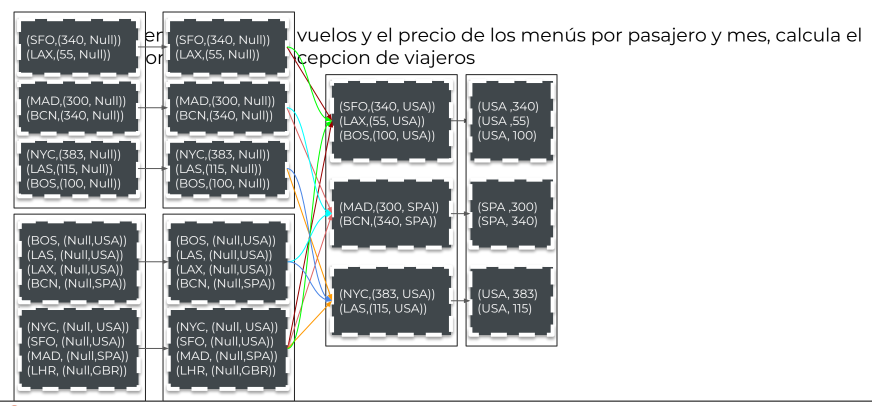


vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el cepcion de viajeros













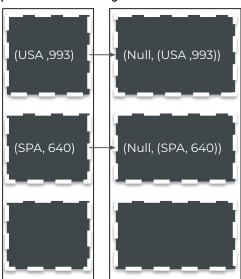














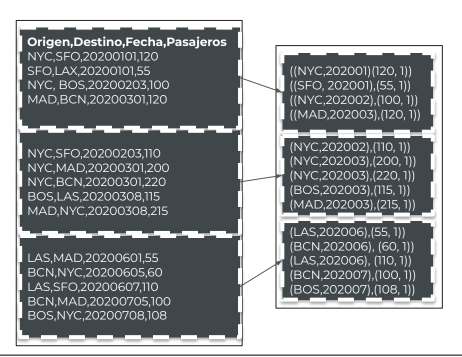






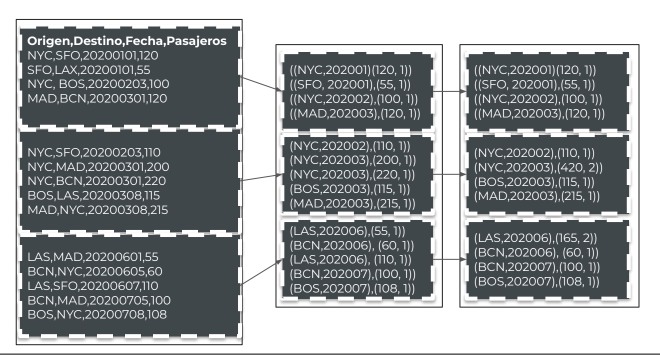


Dado el siguiente registro de vuelos, calcula la media de viajeros salientes por mes y aeropuerto



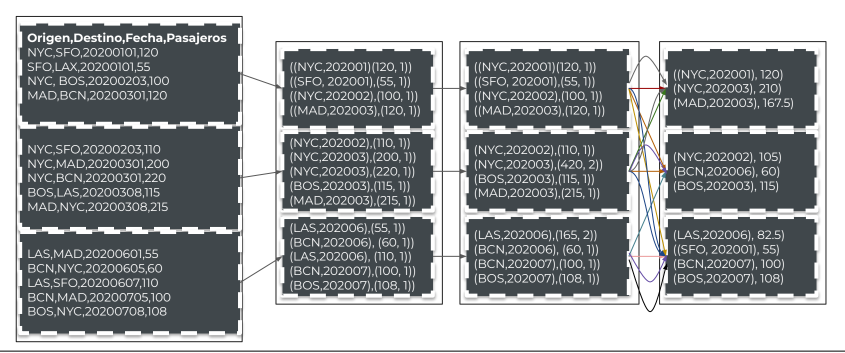


Dado el siguiente registro de vuelos, calcula la media de viajeros salientes por mes y aeropuerto



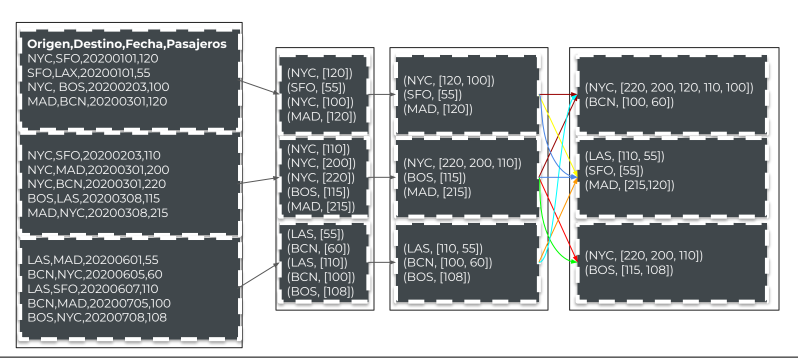


Dado el siguiente registro de vuelos, calcula la media de viajeros salientes por mes y aeropuerto



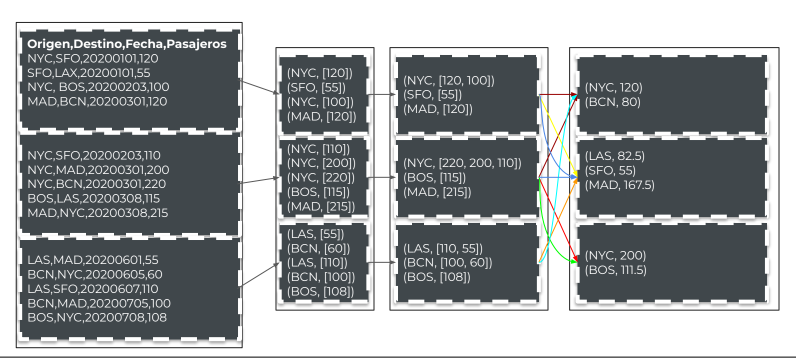


Dado el siguiente registro de vuelos, calcula la mediana de viajeros salientes por aeropuerto





Dado el siguiente registro de vuelos, calcula la mediana de viajeros salientes por aeropuerto





Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el aeropuerto con mayor número de viajeros procedentes de otro pais

Origen, Destino, Fecha, Pasajeros NYC,SFO,20200101,120 SFO,LAX,20200101,55 NYC, BOS,20200203,100 MAD,BCN,20200301,120 NYC,SFO,20200203,110 NYC,MAD,20200301,200 NYC,BCN,20200301,220 BOS,LAS,20200308,115 MAD,NYC,20200308,215 LAS,MAD,20200601,55 BCN,NYC,20200605,60 LAS,SFO,20200607,110 BCN,MAD,20200705,100 BOS,NYC,20200708,108



