

Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros

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

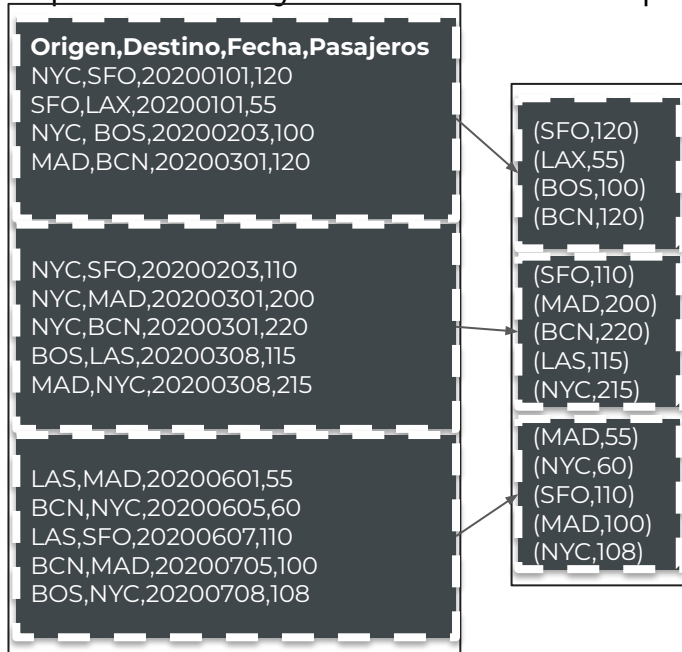
Aeropuerto, País

NYC, USA
SFO, USA
LAX, USA
MAD, SPA

BOS, USA
LAS, USA
BCN, SPA
LHR, GBR

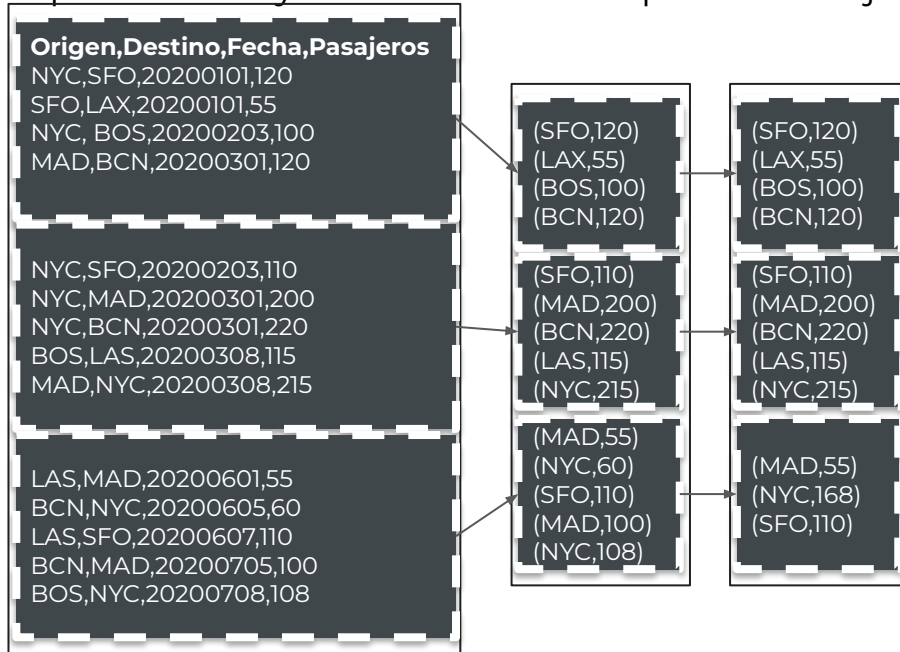
Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



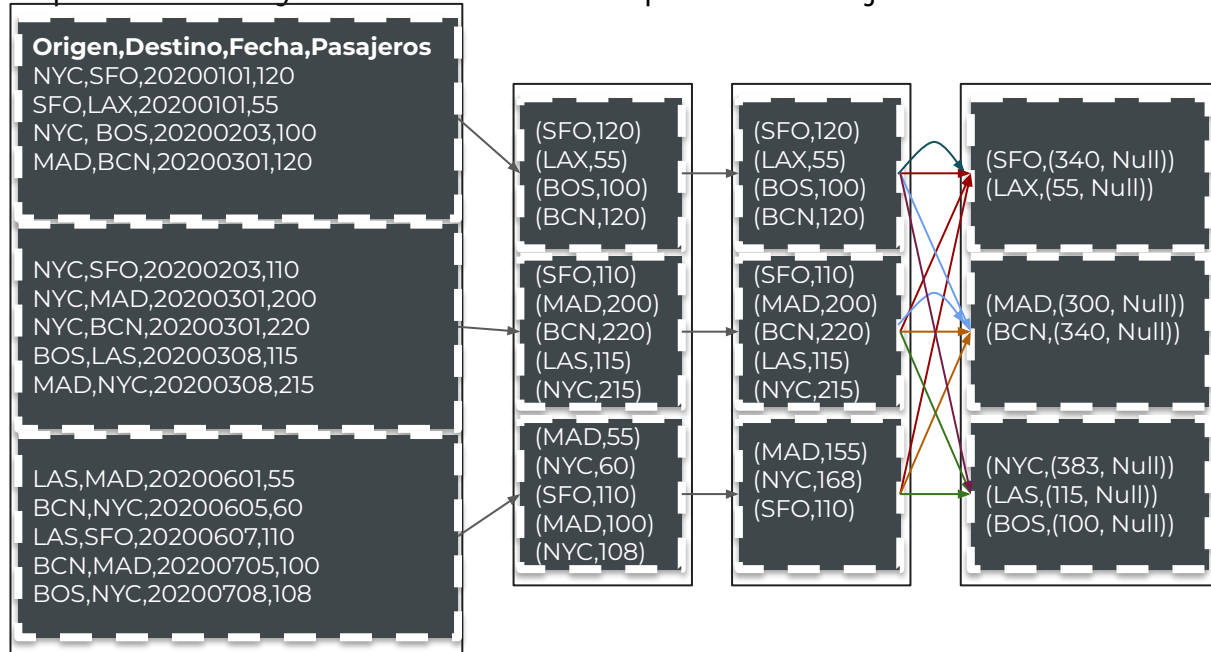
Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



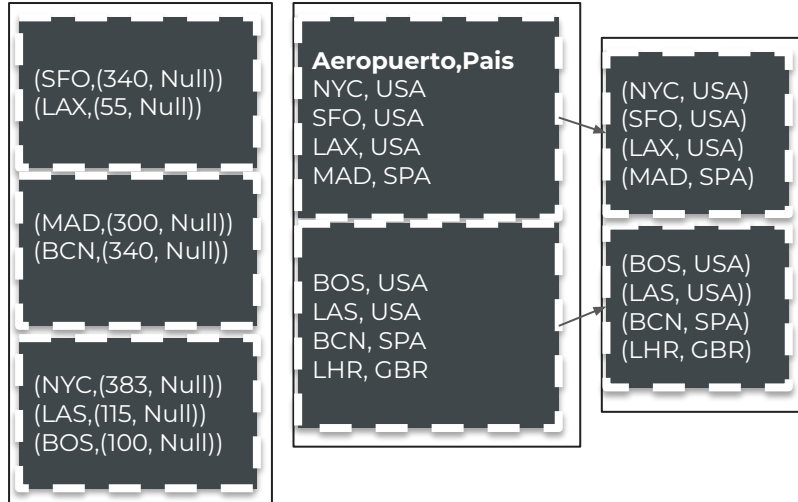
Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



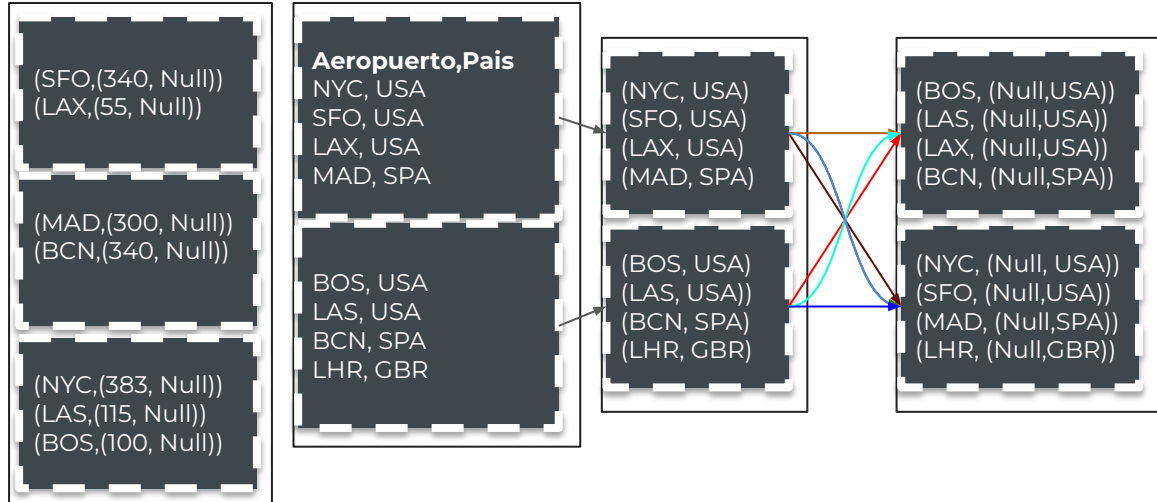
Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



Map & Reduce - Ejercicios

(SFO,(340, Null))
(LAX,(55, Null))

(MAD,(300, Null))
(BCN,(340, Null))

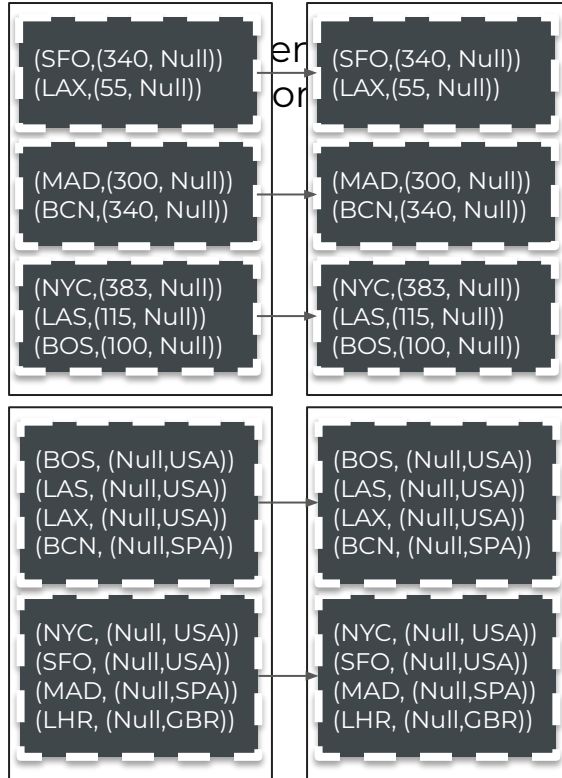
(NYC,(383, Null))
(LAS,(115, Null))
(BOS,(100, Null))

(BOS, (Null,USA))
(LAS, (Null,USA))
(LAX, (Null,USA))
(BCN, (Null,SPA))

(NYC, (Null, USA))
(SFO, (Null,USA))
(MAD, (Null,SPA))
(LHR, (Null,GBR))

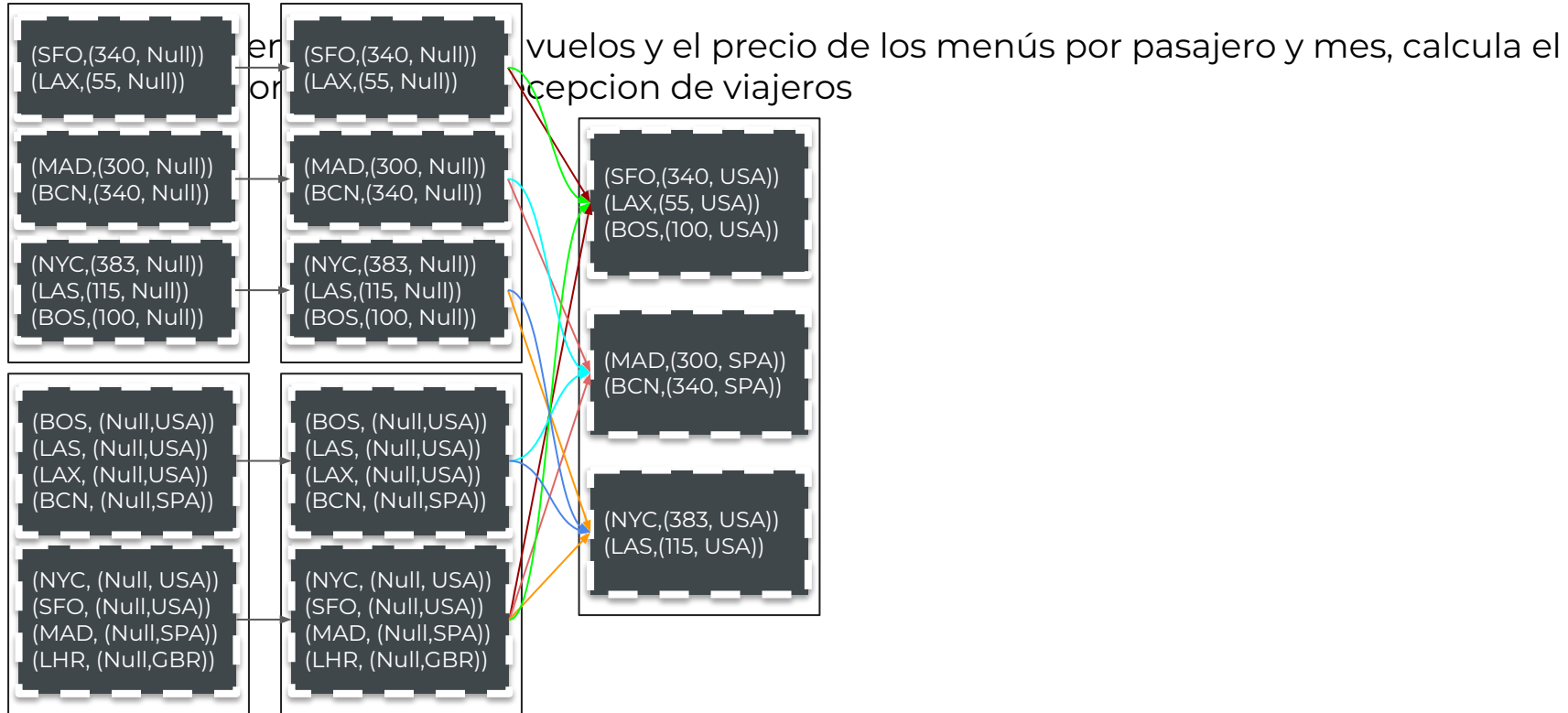
ente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el
or número de recepcion de viajeros

Map & Reduce - Ejercicios

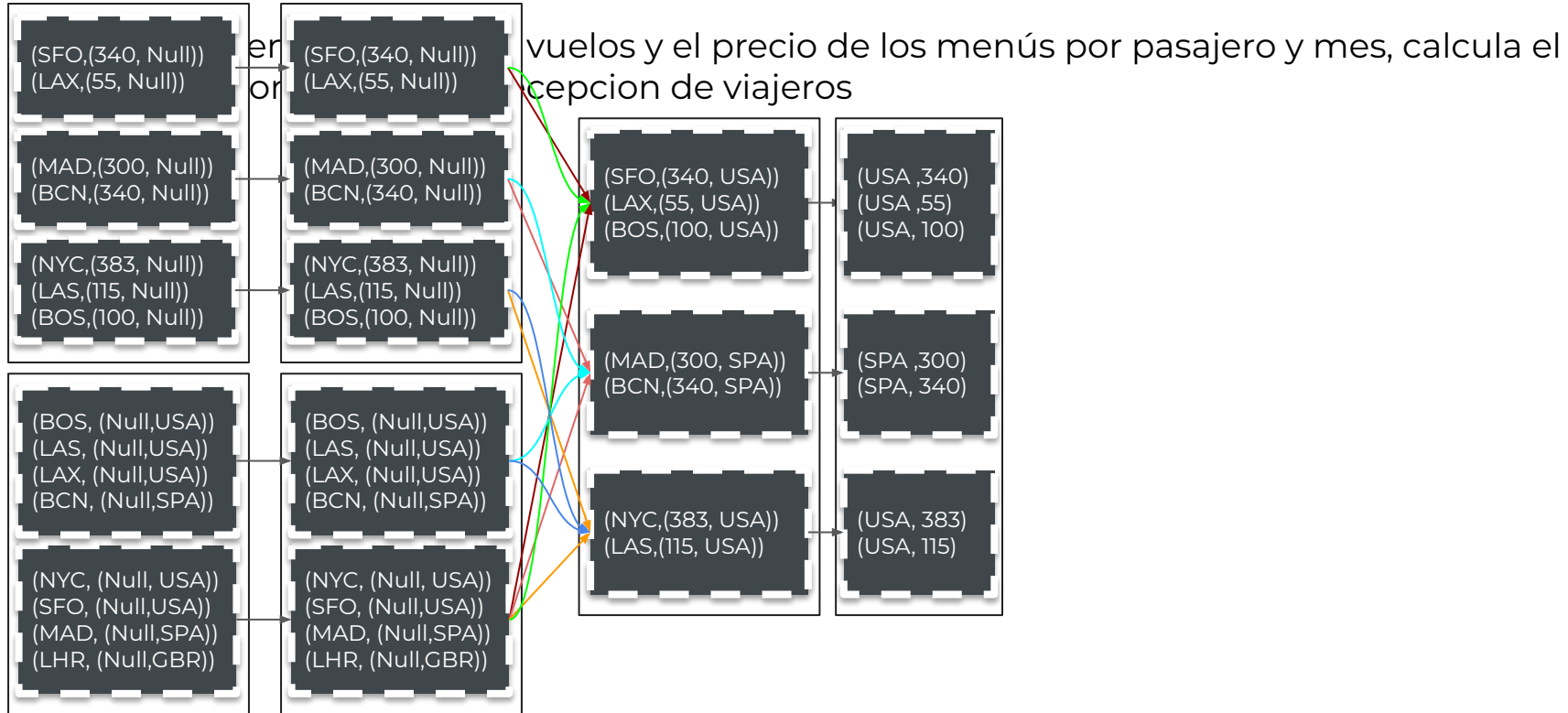


er vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el
or cepcion de viajeros

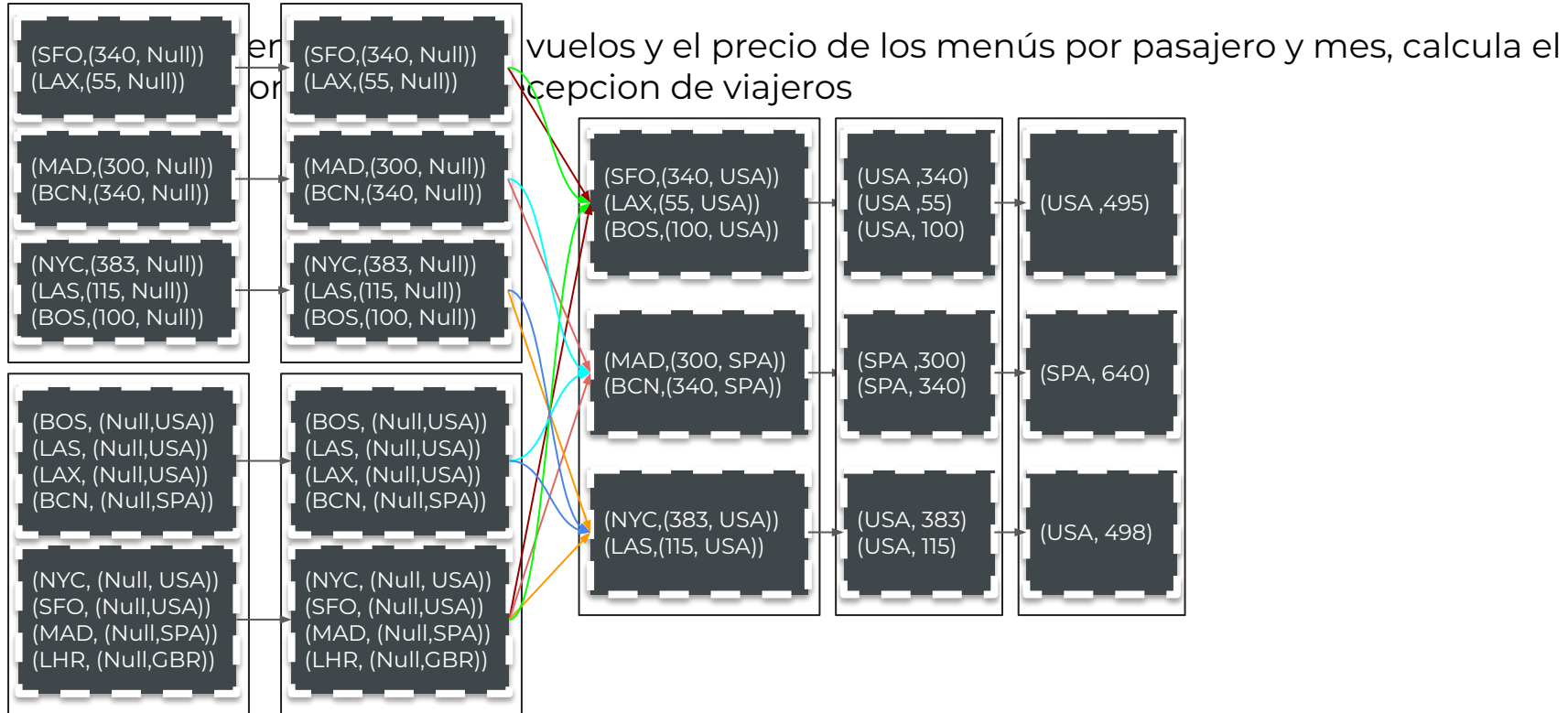
Map & Reduce - Ejercicios



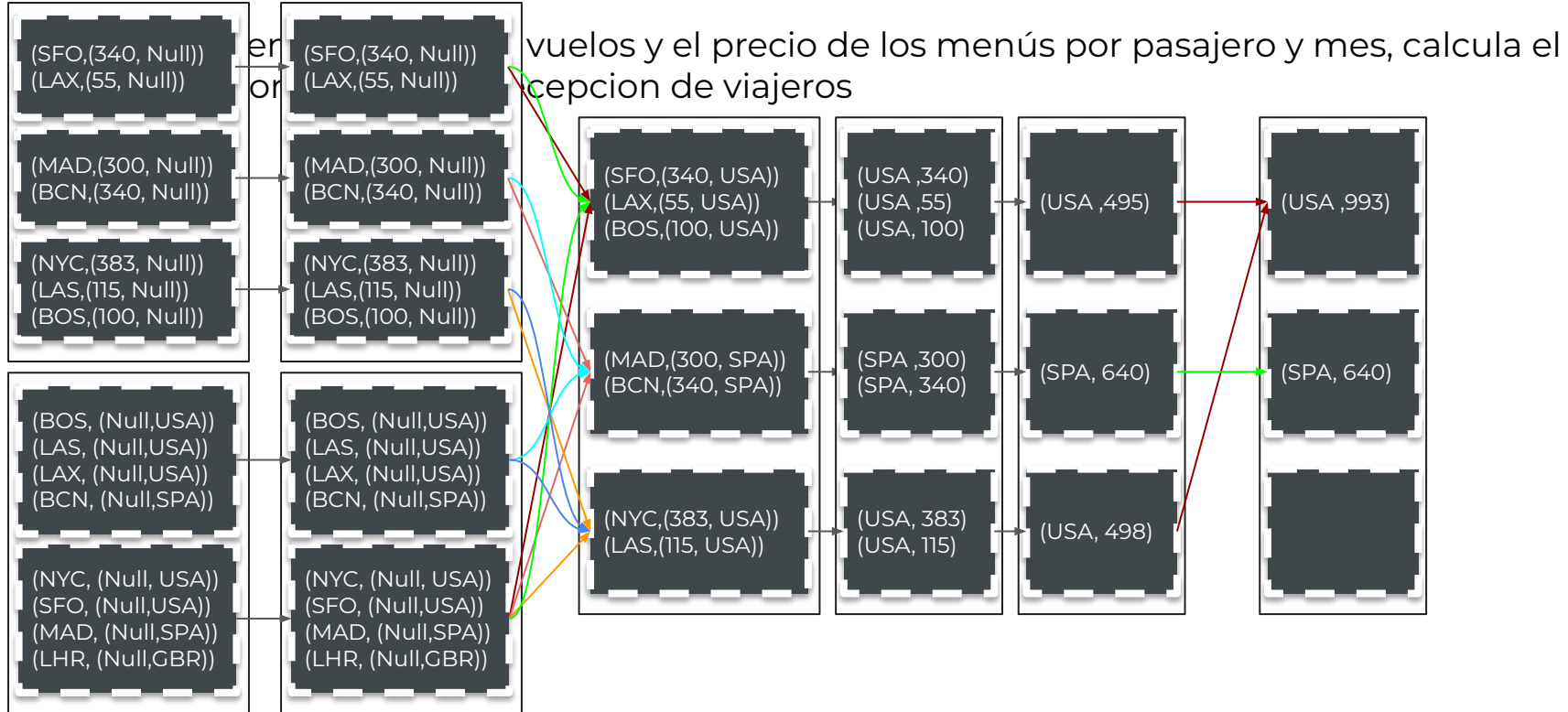
Map & Reduce - Ejercicios



Map & Reduce - Ejercicios




Map & Reduce - Ejercicios



Map & Reduce - Ejercicios

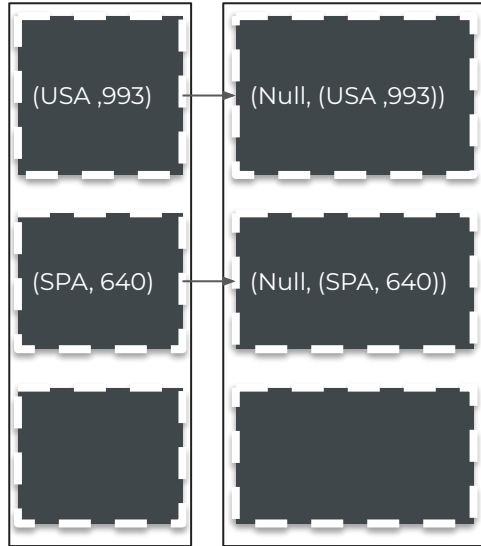
Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



(USA ,993)
(SPA, 640)

Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



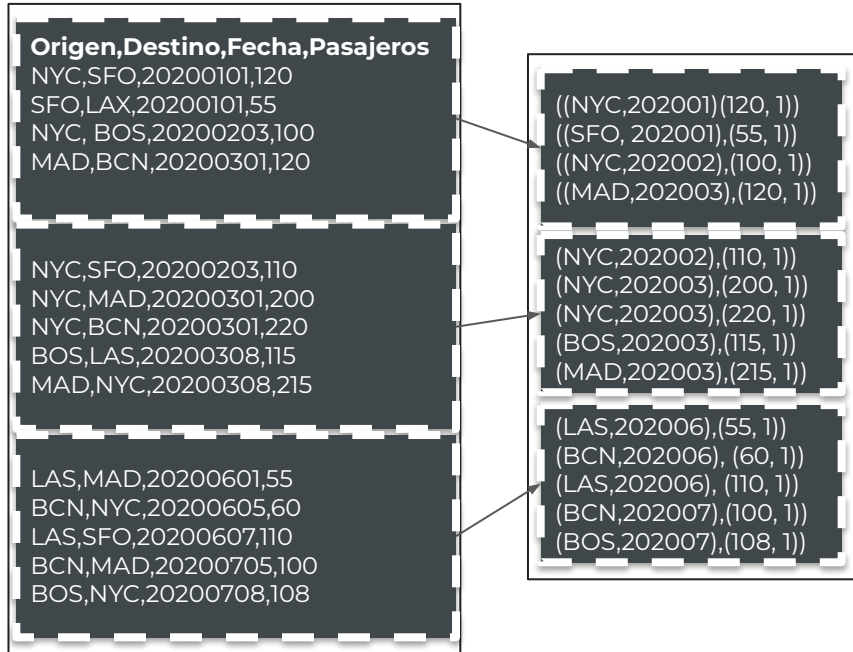
Map & Reduce - Ejercicios

Dado el siguiente registro de vuelos y el precio de los menús por pasajero y mes, calcula el país con mayor número de recepción de viajeros



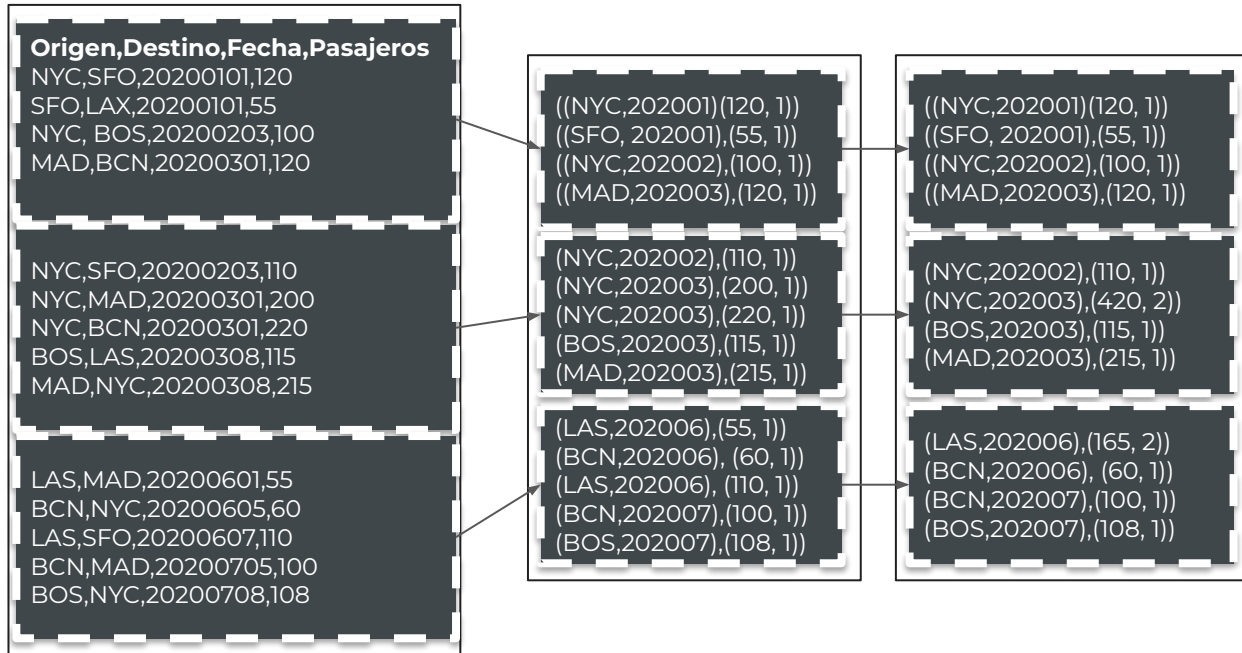
Map & Reduce - Ejercicios

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



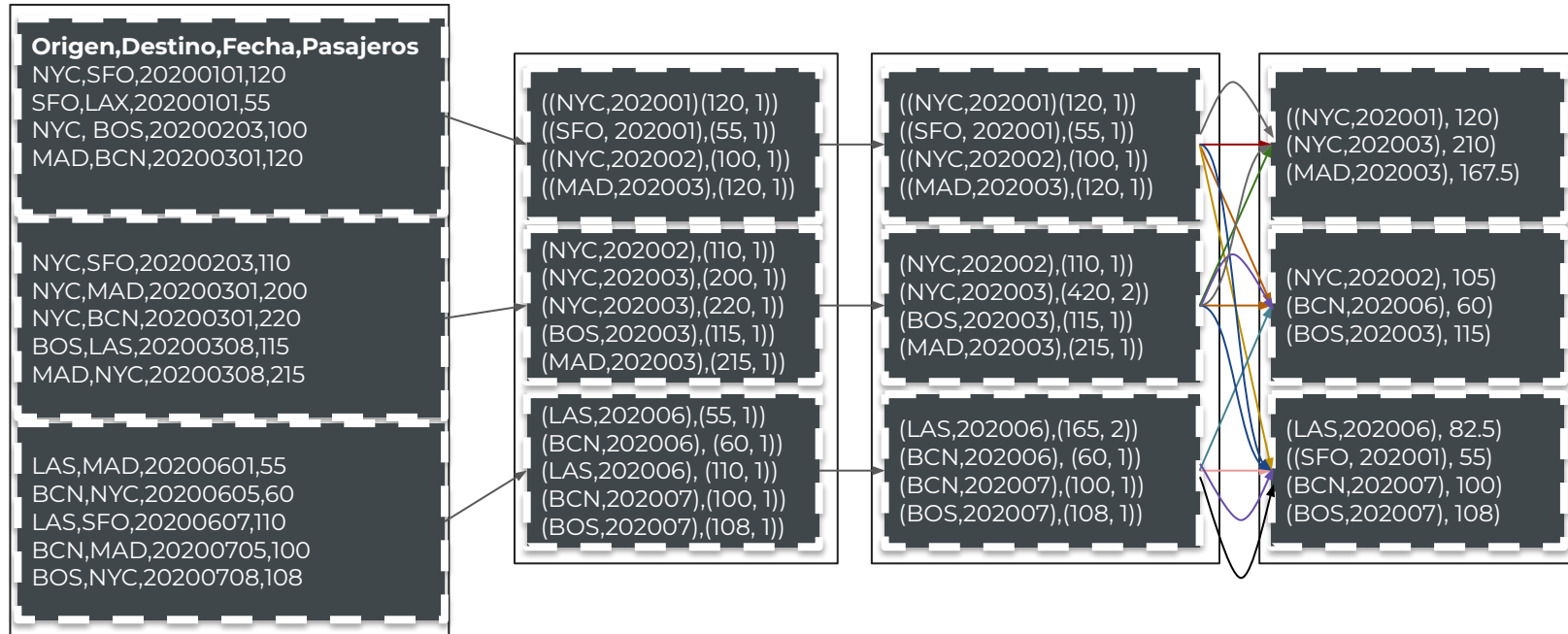
Map & Reduce - Ejercicios

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



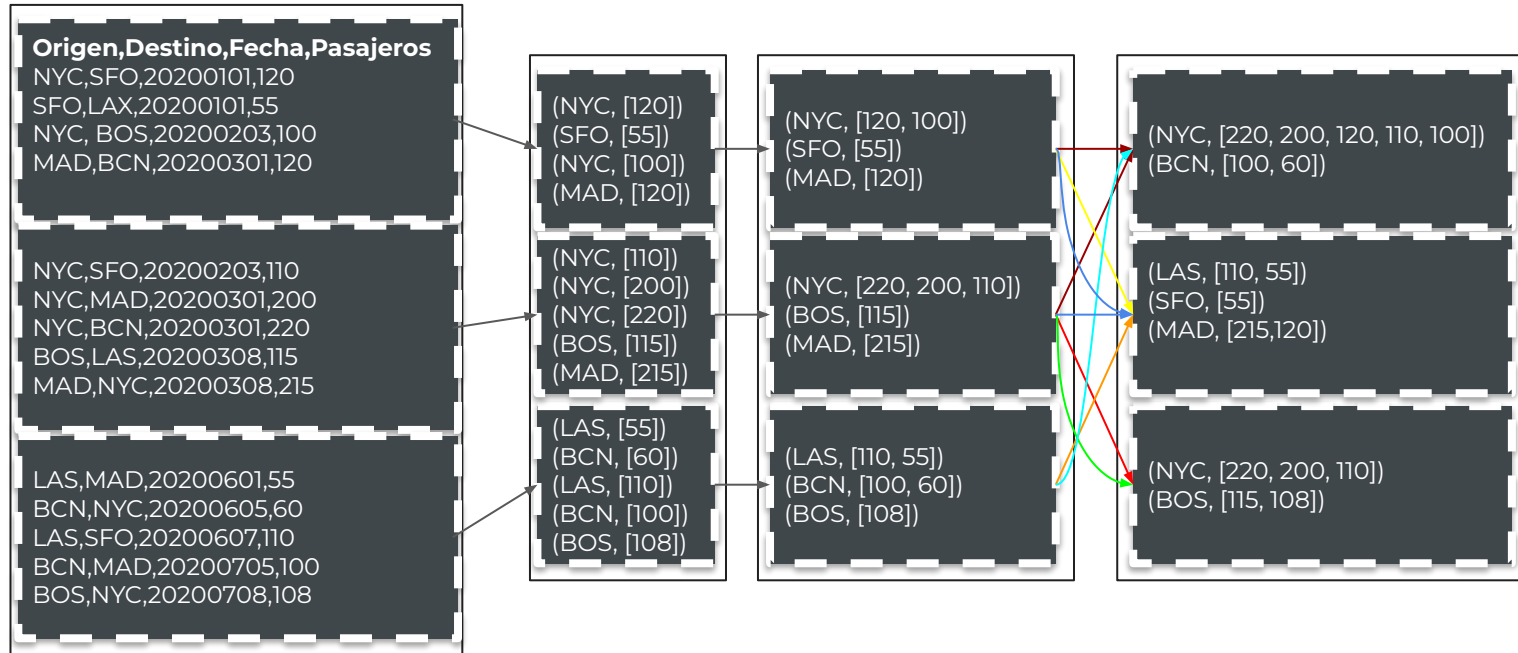
Map & Reduce - Ejercicios

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



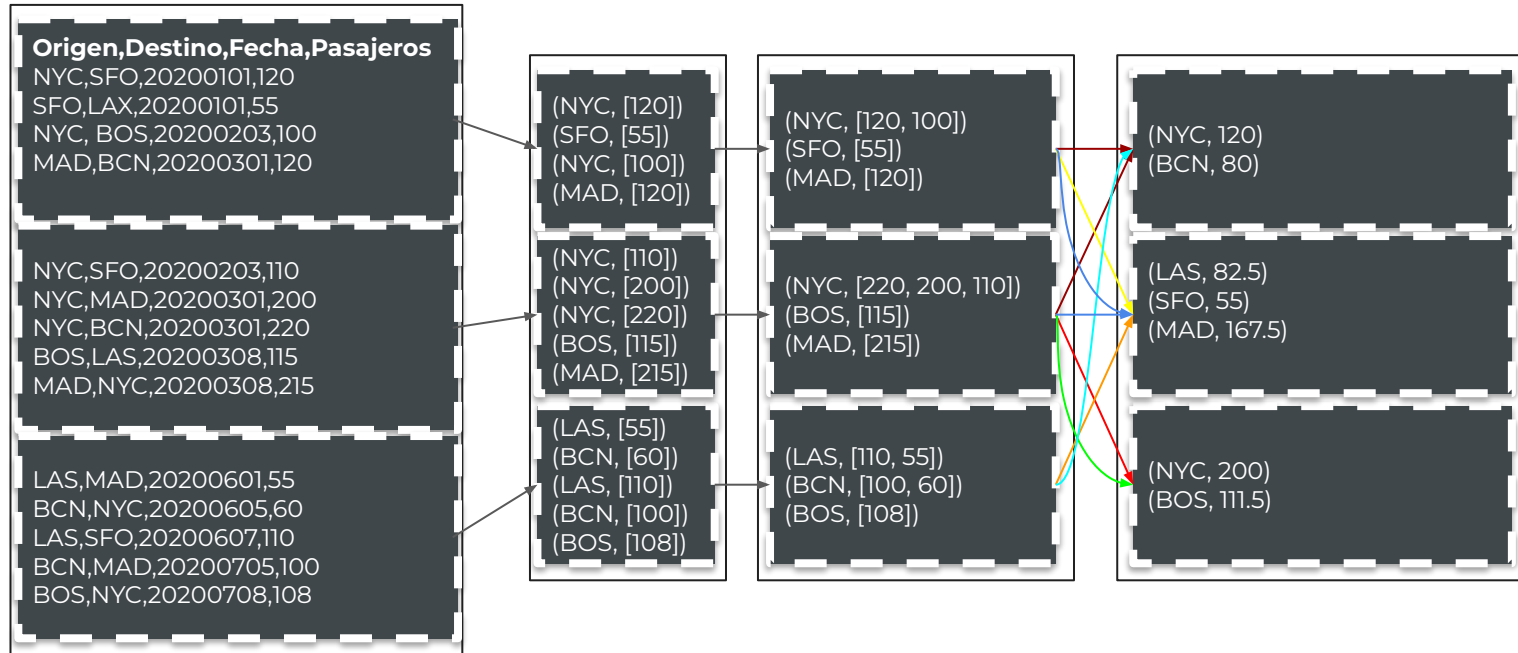
Map & Reduce - Ejercicios

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



Map & Reduce - Ejercicios

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



Map & Reduce - Ejercicios

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 país

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

Aeropuerto, País

NYC, USA
SFO, USA
LAX, USA
MAD, SPA

BOS, USA
LAS, USA
BCN, SPA
LHR, GBR