

Redictado de CADP 2021

Parcial 2DA FECHA

Una aerolínea dispone de una estructura de datos con información de todos los pasajes vendidos durante los años 2003 a 2014 por sus 6700 agencias oficiales. De cada pasaje se conoce el país de destino, el mes de la venta (1 a 12), el año, el número de agencia (entre 1 y 6700) y el costo del pasaje. La información se encuentra ordenada por número de agencia.

- a) Realizar un módulo que retorne en una estructura de datos la información de las agencias. De cada agencia se conoce su código (entre 1 y 6700), razón social y localidad. La información se ingresa por teclado sin ningún orden en particular.
- b) Realizar un módulo que reciba la información de los pasajes vendidos, la información de las agencias oficiales y el código de una agencia (que podría no existir), y retorne una estructura de datos con nombre de la agencia, razón social, localidad, monto total vendido, y mes, año y valor de cada pasaje vendido por dicha agencia. Esta información debe estar ordenada por el valor de cada pasaje.

Nota: incluir el programa principal donde se invoquen los módulos implementados.

DATOS PARA EL ENVÍO

ASUNTO: *Apellido y Nombre*

Enviar a cadpfi@gmail.com

