

Paradigma Imperativo

Taller de Programación 2020

Enunciado

Se lee información acerca de las ventas de productos realizadas en las 5 sucursales de una empresa. Cada sucursal realizó a lo sumo 250 ventas. De cada venta se conoce el código de producto, cantidad vendida y monto total de la venta. Las ventas de cada sucursal se leen de manera consecutiva y ordenadas por código de producto. La lectura por cada sucursal finaliza al completar las 250 ventas o cuando se lee el código de producto -1, el cual no se procesa. Implementar un programa para que a partir de la información leída, resuelva los siguientes ítems:

- a) Utilizando la técnica de merge o merge acumulador según corresponda, generar una lista que contenga la cantidad total vendida para cada código de producto, ordenada por código de producto.
- a) Realizar un módulo recursivo que reciba la lista generada en el punto a y retorne la suma de las cantidades vendidas para los productos con código menor que 80.