## Módulo Imperativo **Práctica Árboles 2**

- 1. Implementar un programa modularizado para una librería que:
- 2. Almacene los productos vendidos en una estructura eficiente para la búsqueda por código de producto. De cada producto deben quedar almacenados la cantidad total de unidades vendidas y el monto total. De cada venta se lee código de venta, código del producto vendido, cantidad de unidades vendidas y precio unitario. El ingreso de las ventas finaliza cuando se lee el código de venta -1.
  - a. Imprima el contenido del árbol ordenado por código de producto.
  - b. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y retorne el código de producto con mayor cantidad de unidades vendidas.
  - c. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y un código de producto y retorne la cantidad de códigos menores que él que hay en la estructura.
  - d. Contenga un módulo que reciba la estructura generada en el punto a y dos códigos de producto y retorne el monto total entre todos los códigos de productos comprendidos entre los dos valores recibidos (sin incluir).
- **3.** Una biblioteca nos ha encargado procesar la información de los préstamos realizados durante el año 2021. De cada préstamo se conoce el ISBN del libro, el número de socio, día y mes del préstamo y cantidad de días prestados. Implementar un programa con:
  - a. Un módulo que lea préstamos y retorne 2 estructuras de datos con la información de los préstamos. La lectura de los préstamos finaliza con ISBN -1. Las estructuras deben ser eficientes para buscar por ISBN.
    - i. En una estructura cada préstamo debe estar en un nodo.
    - ii. En otra estructura, cada nodo debe contener todos los préstamos realizados al ISBN. (prestar atención sobre los datos que se almacenan).
  - b. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y retorne el ISBN más grande.
  - c. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y retorne el ISBN más pequeño.
  - d. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
  - e. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y un número de socio. El módulo debe retornar la cantidad de préstamos realizados a dicho socio.
  - f. Un módulo que reciba la estructura generada en i. y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.
  - g. Un módulo que reciba la estructura generada en ii. y retorne una nueva estructura ordenada ISBN, donde cada ISBN aparezca una vez junto a la cantidad total de veces que se prestó.

- h. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en h. y muestre su contenido.
- Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en i. y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).
- j. Un módulo recursivo que reciba la estructura generada en ii. y dos valores de ISBN. El módulo debe retornar la cantidad total de préstamos realizados a los ISBN comprendidos entre los dos valores recibidos (incluidos).
- **4.** Una facultad nos ha encargado procesar la información de sus alumnos de la carrera XXX. Esta carrera tiene 30 materias. Implementar un programa con:
  - a. Un módulo que lea la información de los finales rendidos por los alumnos y los almacene en dos estructuras de datos.
    - i. Una estructura que para cada alumno se almacenen sólo código y nota de las materias aprobadas (4 a 10). De cada final rendido se lee el código del alumno, el código de materia y la nota (valor entre 1 y 10). La lectura de los finales finaliza con nota -1. La estructura debe ser eficiente para buscar por código de alumno.
    - ii. Otra estructura que almacene para cada materia, su código y todos los finales rendidos en esa materia (código de alumno y nota).
  - b. Un módulo que reciba la estructura generada en i. y un código de alumno y retorne los códigos y promedios de los alumnos cuyos códigos sean mayor al ingresado.
  - c. Un módulo que reciba la estructura generada en i., dos códigos de alumnos y un valor entero, y retorne la cantidad de alumnos con cantidad de finales aprobados igual al valor ingresado para aquellos alumnos cuyos códigos están comprendidos entre los dos códigos de alumnos ingresados.