

Persistencia de Datos

Ejercicio 4: Librería

- Una librería almacena en un archivo secuencial la siguiente información sobre cada uno de sus libros: Código, Título, Autor y Precio. El fichero está ordenado ascendentemente por los códigos de los libros (de tipo cadena) que no pueden repetirse. Se precisa un programa con las opciones: **Insertar**, que permitirá insertar nuevos registros en el fichero, que debe mantenerse ordenado en todo momento y **Consulta**, que buscará registros por el campo código.
- Diseñe un menú para que el usuario pueda acceder a las diferentes operaciones



Persistencia de Datos

Ejercicio 4: Librería

- Agregue al menú las opciones de **Editar**, la cual permite modificar los datos de un libro (Excepto su código); la opción **Borrar**, esta opción permite eliminar un libro de la librería y las opciones **listar libros por nombre**, por **autor** y por **precio**, estos listados permiten ver la información de los libros por un orden específico y con una paginación de 3 libros.
- Toda la información de la librería siempre debe ser **persistente** y **recuperarse al inicio** del programa (si existieran datos ingresados anteriormente)

