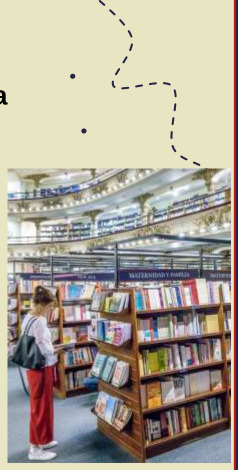
## Persistencia de Datos

## Ejercicio 4: Librería

- Una librería almacena en un archivo secuencial la siguiente información sobre cada uno de sus libros: Código, Titulo, 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 ve la informa 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)