

PRÁCTICA DE FICHEROS

1. Realizar un programa en c++ para copiar un fichero en otro.
2. Crear un menú que tenga las opciones de guardar y mostrar datos de un archivo de texto que contenga una lista de clientes de una empresa.
3. Crear un archivo binario con información de un estudiante, agregar y mostrar datos desde un menú de opciones, con la siguiente estructura de registro:

Nombre
Código
Semestre
Materia
N1P
N2P
N3P
NFINAL

4. Crear un archivo binario que permita almacenar datos de una biblioteca cuyos datos son:

Título
Autor
Editorial
Año
código
numero de paginas

Se debe buscar un código en el archivo y mostrar todo el registro

5. Utilizando el archivo anterior realizar un subproceso para modificar un registro del archivo.
6. Crear un archivo binario que permita almacenar los datos de una agenda de contactos
 - a. Crear la estructura según su criterio
 - b. Crear un menú para realizar las acciones de crear, guardar, mostrar, actualizar y eliminar datos de la lista de contactos.