Introducción a las Bases de Datos

Fundamentos de Organización de Datos

Práctica 1

Creación, consulta y mantenimiento de archivos secuenciales - Algorítmica Básica.

- Realizar un algoritmo que cree e incorpore datos, a un archivo de números enteros no ordenados. Los números son ingresados desde teclado. El nombre del archivo debe ser proporcionado por el usuario. La carga finaliza cuando se ingrese el número 0 (cero), que no debe incorporarse al archivo.
- 2. Realizar un algoritmo que utilizando el archivo de números enteros no ordenados creados en el ejercicio 1, y recorriéndolo una única vez, informe por pantalla cantidad de números múltiplos de 2 y cantidad de números mayores a 100000. El nombre del archivo a procesar debe ser proporcionado por el usuario una única vez. Además, el algoritmo deberá listar el contenido del archivo en pantalla.
- 3. Realizar un programa que presente un menú con opciones para:
 - a. Crear un archivo de registros no ordenados de personas y completarlo con datos ingresados desde teclado. De cada persona se registra apellido, nombre, edad y DNI. Algunas personas se ingresan con DNI 0. La carga finaliza cuando se ingresa el String "como apellido.
 - b. Abrir el archivo anteriormente generado y
 - i. Listar en pantalla los datos de personas que tengan un apellido determinado.
 - ii. Listar en pantalla los personas de a una por línea.
 - iii. Listar en pantalla personas mayores de 18 años.

NOTA: El nombre del archivo a crear o utilizar debe ser proporcionado por el usuario una única vez.

- 4. Agregar al menú del programa del ejercicio 3, opciones para:
 - a. Añadir una o más personas al final del archivo con sus datos ingresados por teclado.
 - b. Modificar edad a una o más personas.
 - c. Exportar el contenido del archivo a un archivo de texto llamado "personas.txt".
 - d. Exportar a un archivo de texto llamado: "erroneos.txt", las personas que no tengan cargado el DNI (DNI en 0).

NOTA: Las búsquedas deben realizarse por apellido y nombre.

- 5. Realizar un programa para una cadena de zapatería, que presente un menú con opciones para:
 - a. Crear un archivo de registros no ordenados de artículos de zapatería y cargarlo con datos ingresados desde un archivo de texto denominado "zapatos.txt". Los registros correspondientes a los artículos, deben contener: el nombre de artículo, descripción, precio y el stock disponible.
 - b. Listar en pantalla los datos de aquellos artículos que tengan un stock inferior a 100 unidades.
 - c. Listar en pantalla los artículos del archivo cuya descripción contenga una cadena de caracteres proporcionada por el usuario.
 - d. Exportar el archivo creado en el inciso a) a un archivo de texto denominado "zapateria.txt" con todos los artículos del mismo.
- **NOTA 1**: El nombre del archivo binario de artículos debe ser proporcionado por el usuario una única vez.
- **NOTA 2**: El archivo de carga debe editarse de manera que cada artículo se especifique en dos líneas consecutivas: en la primera sólo se especifica el precio y nombre, y en la segunda el stock disponible y la descripción, en ese orden. Cada artículo se carga leyendo dos líneas del archivo "carga.txt".
- 6. Agregar al menú del programa del ejercicio 5, opciones para:

- a. Añadir uno o más artículos al final del archivo con sus datos ingresados por teclado.
- b. Modificar el stock de un artículo dado.
- c. Exportar el contenido del archivo binario a un archivo de texto denominado: "SinStock.txt", con aquellos artículos que tengan stock 0.

NOTA: Las búsquedas deben realizarse por nombre de artículo.

- 7. Realizar un programa que permita:
- a. Crear un archivo binario a partir de la información almacenada en un archivo de texto. El nombre del archivo de texto es: "novelas.txt"
- b. Abrir el archivo binario y permitir la actualización del mismo. Se debe poder agregar una novela y modificar una existente. Las búsquedas se realizan por código de novela.

NOTA: La información en el archivo de texto consiste en: cádigo novela, nombre, género y precio de diferentes novelas argentinas. De cada novela se almacena la información en dos líneas en el archivo de texto. La primera línea contendrá la siguiente información: código novela, precio, y género, y la segunda línea almacenará el nombre de la novela.

<u>IMPORTANTE</u>: Se recomienda implementar los ejercicios prácticos en Dev-Pascal. El ejecutable puede descargarse desde la plataforma Ideas.