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.
- 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 cuántos de los números son pares y cuántos impares.
 El nombre del archivo a procesar debe ser proporcionado por el usuario.
- 3. Realizar un programa que utilizando el archivo de números enteros no ordenados creados en el ejercicio 1, liste su contenido en pantalla. El nombre del archivo a procesar debe ser proporcionado por el usuario.
- 4. Realizar un programa que presente un menú con opciones para:
 - a. Crear un archivo de números reales con dos dígitos decimales no ordenados.
 Los números son ingresados desde teclado (por ejemplo: 1.25, 16.33, 0.08, etc.). El 0 (cero) puede aparecer entre los números a ingresar en el archivo.
 El usuario indica inicialmente cuantos números ingresará.
 - b. Listar en pantalla los números del archivo, mostrando diez números por línea.
 - c. Listar en pantalla la cantidad de número negativos, el promedio de números negativos, la cantidad de números positivos, el promedio de números positivos y el promedio general de los números ingresados.

NOTA: El nombre del archivo debe ser proporcionado por el usuario.

- 5. 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 y fecha de nacimiento (en un número entero de tipo *LongInt*, con formato "aaaammdd". Por ejemplo: 19800618 equivale a 18/06/1980).
 - Algunas personas se ingresan con fecha de nacimiento 0. La carga finaliza cuando se ingresa el string nulo como apellido.
 - b. Abrir el archivo de personas anteriormente generado y
 - i. Listar en pantalla los datos de personas que cumplan años en un determinado mes o que no posean fecha de nacimiento:
 (((fecha_nacimiento MOD 10000) DIV 100) = valor_mes) or
 (fecha nacimiento = 0).
 - ii. Listar en pantalla las personas de a una por línea.

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

- 6. Agregar al menú del programa del ejercicio 5, opciones para:
 - a. Añadir una o más personas al final del archivo con sus datos ingresados por teclado.
 - b. Modificar la fecha de nacimiento a una o más personas dadas.
 - c. Listar todas las personas existentes en el archivo, en un archivo de texto llamado "personas.txt".

NOTA: Las búsquedas deben realizarse por apellido y nombre.

- 7. Realizar un programa que presente un menú con opciones para:
 - a. Crear un archivo de registros no ordenados de medicamentos y cargarlo con datos ingresados desde un archivo de texto denominado "carga.txt". Los registros de medicamento deben contener el nombre, presentación (por ejemplo: 30C10mg, 6a10ml, g100ml, etc. que representan 30 comprimidos

- de 10 mg, 6 ampollas de 10 ml, gotas 100 ml respectivamente, etc.), el vencimiento (en formato aaaamm) y el stock disponible.
- b. Listar en pantalla los datos de aquellos medicamentos que tengan un stock inferior a 20 unidades.
- c. Listar en pantalla los medicamentos del archivo cuyos nombres empiecen con una cadena de caracteres proporcionada por el usuario.
- d. Generar un archivo de texto denominado "medicamentos.txt" con todos los medicamentos del archivo creado en el punto a.

NOTA 1: El nombre del archivo binario de medicamentos debe ser proporcionado por el usuario.

NOTA 2: El archivo de carga debe editarse de manera que cada medicamento se especifique en dos líneas consecutivas: en la primera sólo se especifica el nombre, y en la segunda la fecha de vencimiento (aaaamm), el stock disponible y la presentación, en ese orden. Cada medicamento se carga leyendo dos líneas del archivo "carga.txt".

- 8. Agregar al menú del programa del ejercicio 7, opciones para:
 - a. Añadir uno o más medicamentos al final del archivo con sus datos ingresados por teclado.
 - b. Modificar el stock de un medicamento dado.
 - c. Modificar la fecha de vencimiento de un medicamento dado.

NOTA: Las búsquedas deben ser por nombre de medicamento y presentación.

- 9. Realizar un algoritmo que permita guardar en un archivo los productos que se encuentran a la venta en un supermercado de la ciudad de La Plata. La información de cada producto es: código de producto, nombre del producto, stock actual, stock mínimo y precio de venta. Los datos son ingresados por teclado. El algoritmo debe finalizar cuando se agrega un producto con código 0.
- 10. Extender el ejercicio 9, con las siguientes operaciones:

- a. Presentar en pantalla los productos cuyo stock está por debajo del stock mínimo.
- b. Actualizar el precio unitario en un 15% adicional, de aquellos productos cuyo stock actual sea menor que 10.

<u>IMPORTANTE</u>: Se recomienda implementar los ejercicios prácticos en Dev-Pascal. El ejecutable puede descargarse desde la plataforma (WebUNLP) en la sección Recursos Educativos – Medioteca.