

Conceptos de Bases de Datos 2020

PRÁCTICA 3

Archivos secuenciales

-Esta práctica permite ejercitar bajas físicas y lógicas sobre un archivo con registros de longitud fija. Como así también, la técnica de reutilización de espacios libres conocida como lista invertida o L.I.F.O para recuperar espacios libres.

-Esta práctica permite ejercitar archivo con registros de longitud variable utilizando alguna de las variantes planteadas.

Archivos secuenciales – Bajas

1. Se cuenta con un archivo que almacena información sobre especies de plantas originarias de Europa, de cada especie se almacena: código especie, nombre vulgar, nombre científico, altura promedio, descripción y zona geográfica. El archivo no está ordenado por ningún criterio. Realice un programa que elimine especies de plantas trepadoras. Para ello se recibe por teclado los códigos de especies a eliminar.

Implemente una alternativa para borrar especies, que inicialmente marque los registros a borrar y posteriormente compacte el archivo, quitando los registros marcados. Para quitar los registros se deberá copiar el último registro del archivo en la posición del registro a borrar y luego eliminar del archivo el último registro de forma tal de evitar registros duplicados.

Nota: Las bajas deben finalizar al recibir el código 100000

2. Se dispone de un archivo que contiene información de autos en alquiler de una rentadora. Se sabe que el archivo utiliza la técnica de lista invertida para aprovechamiento de espacio. Es decir las bajas se realizan apilando registros borrados y las altas reutilizando registros borrados. El registro en la posición 0 del archivo se usa como cabecera de la pila de registros borrados.

Type

```
tVehiculo= Record
codigoVehiculo:integer;
patente: String;
#motor:String;
cantidadPuertas: integer;
precio:real;
descripcion:String
end;
tArchivo = File of tVehiculo;
```

Nota: El valor '0' en el campo descripción significa que no existen registros borrados, y 'N' indica que el próximo registro a reutilizar es el N, siendo éste un número relativo de registro válido.

Se solicita implementar los siguientes módulos:

{Abre el archivo y agrega un vehículo para alquiler, el mismo se recibe como parámetro y debe utilizar la política descrita anteriormente para recuperación de espacio}

```
Procedure agregar (var arch: tArchivo; vehiculo: tVehiculo);  
var  
Begin  
End;
```

{Abre el archivo y elimina el vehículo recibido como parámetro manteniendo la política descrita anteriormente}

```
Procedure eliminar (var arch: tArchivo; vivienda: tVehiculo);  
var  
Begin  
End;
```

3. Una tienda de indumentaria desea almacenar sus productos en un archivo de datos para la posterior actualización de stock con las compras y ventas de indumentario. Para ello cuenta con un archivo de texto donde tiene almacenada la siguiente información: código de producto, nombre, descripción y stock.
 - a. Deberá realizar un procedimiento que tomando como entrada el archivo de texto, genere el correspondiente archivo binario de datos.
 - b. Se reciben por pantalla códigos de indumentaria obsoletos, los cuales deben eliminarse del archivo de datos, utilizando una marca de borrado. La marca de borrado consiste en poner valor negativo al stock. Realice el procedimiento correspondiente
 - c. A continuación, se solicita realizar un procedimiento que permita realizar el alta de una nueva indumentaria con los valores obtenidos por teclado.
 - d. Realice un nuevo procedimiento de baja, suponiendo que la creación del archivo supuso la utilización de la técnica de lista invertida para reutilización de espacio (dejó un registro obsoleto al comienzo del archivo como cabecera de lista).
 - e. Re implemente c, sabiendo que se utiliza la técnica de lista en invertida.
 - f. Enumere ventajas que encuentra entre agregar y eliminar indumentaria con o sin utilización de la técnica de recuperación de espacio libre

4. Una disquera cuenta con un archivo conteniendo la información de discos(cd) que posee a la venta. De cada cd se conoce: un código único, nombre álbum, género, artista una descripción asociada, año de edición y cantidad de copias en stock. Al archivo no tiene orden.

Trimestralmente la disquera actualiza el archivo modificando los discos de los que ya no posee stock. Implementar un procedimiento que modifique el stock a 0 de los discos obsoletos e informe por pantalla nombre de álbumes que quedaron sin stock. Se deberá además declarar los tipos de datos necesarios y la llamada al procedimiento de modificación. Para ello el usuario ingresará por teclado los códigos de cd que ya no tienen stock.

Además, se deberá implementar la compactación del archivo, es decir un procedimiento que reciba el archivo de discos y elimine físicamente los discos que no tienen stock.

5. Se cuenta con un archivo de artículos deportivos a la venta. De cada artículo se almacena: nro de artículo, descripción, color, talla, stock disponible y precio del producto. Se reciben por teclado los nros de artículos a eliminar, ya que no se fabricarán más. Se deberá realizar la baja física de los artículos correspondientes. Además, se requiere listar en un archivo de texto todos los artículos eliminados, para ello debe almacenar toda la información del artículo eliminado en el archivo de texto. (**No debe recorrer nuevamente** el archivo maestro, deberá hacerlo en simultáneo). Escriba el programa principal con la declaración de tipos necesaria y realice un proceso que reciba el archivo maestro y actualice el archivo maestro a partir de los códigos de artículos a borrar. El archivo maestro se encuentra **ordenado** por el código de artículo.

6. Modificar el programa del ejercicio anterior (ejercicio 5) agregándole opciones para:
 - a. Efectivizar las bajas compactando el archivo. Para esto debe copiar el archivo sin los registros borrados lógicamente, eliminar el archivo viejo y renombrar el nuevo con el nombre original.