Introducción a las Bases de Datos

Fundamentos de Organización de Datos

Práctica 2

Archivos Secuenciales ordenados - Algorítmica Clásica

 Una empresa posee un archivo con información de los ingresos percibidos por diferentes empleados en concepto de comisión, de cada uno de ellos se conoce: código de empleado, nombre y monto de la comisión. La información del archivo se encuentra ordenada por código de empleado y cada empleado puede aparecer más de una vez en el archivo de comisiones.

Realice un procedimiento que reciba el archivo anteriormente descrito y lo compacte. En consecuencia, deberá generar un nuevo archivo en el cual, cada empleado aparezca una única vez con el valor total de sus comisiones.

NOTA: No se conoce a priori la cantidad de empleados. Además, el archivo debe ser recorrido una única vez.

2. Se dispone de un archivo con información de los alumnos de la Facultad de Informática. Por cada alumno se dispone de su código de alumno, apellido, nombre, cantidad de materias (cursadas) aprobadas sin final y cantidad de materias con final aprobado. Además, se tiene un archivo detalle con el código de alumno e información correspondiente a una materia (esta información indica si aprobó la cursada o aprobó el final).

Todos los archivos están ordenados por código de alumno y en el archivo detalle puede haber 0, 1 ó más registros por cada alumno del archivo maestro. Se pide realizar un programa con opciones para:

- a. Actualizar el archivo maestro de la siguiente manera:
 - i.Si aprobó el final se incrementa en uno la cantidad de materias con final aprobado, y se decrementa en uno la cantidad de materias sin final aprobado.
 - ii.Si aprobó la cursada se incrementa en uno la cantidad de materias aprobadas sin final.
- b. Listar en un archivo de texto aquellos alumnos que tengan más materias con finales aprobados que materias sin finales aprobados. Teniendo en cuenta que este listado es un reporte de salida (no se usa con fines de carga), debe informar todos los campos de cada alumno en una sola línea del archivo de texto.

NOTA: Para la actualización del inciso a) los archivos deben ser recorridos sólo una vez.

- 3. El encargado de ventas de un negocio de productos de limpieza desea administrar el stock de los productos que vende. Para ello, genera un archivo maestro donde figuran todos los productos que comercializa. De cada producto se maneja la siguiente información: código de producto, nombre comercial, precio de venta, stock actual y stock mínimo. Diariamente se genera un archivo detalle donde se registran todas las ventas de productos realizadas. De cada venta se registran: código de producto y cantidad de unidades vendidas. Se pide realizar un programa con opciones para:
 - a. Actualizar el archivo maestro con el archivo detalle, sabiendo que:
 - Ambos archivos están ordenados por código de producto.
 - Cada registro del maestro puede ser actualizado por 0, 1 ó más registros del archivo detalle.
 - El archivo detalle sólo contiene registros que están en el archivo maestro.
 - b. Listar en un archivo de texto llamado "stock_minimo.txt" aquellos productos cuyo stock actual esté por debajo del stock mínimo permitido.
- 4. A partir de información sobre la alfabetización en la Argentina, se necesita actualizar un archivo que contiene los siguientes datos: nombre de provincia, cantidad de personas alfabetizadas y total de encuestados. Se reciben dos archivos detalle provenientes de dos agencias de censo diferentes, dichos archivos contienen: nombre de la provincia, código de localidad, cantidad de alfabetizados y cantidad de encuestados. Se pide realizar los módulos necesarios para actualizar el archivo maestro a partir de los dos archivos detalle.

NOTA: Los archivos están ordenados por nombre de provincia y en los archivos detalle pueden venir 0, 1 ó más registros por cada provincia.

Se cuenta con un archivo de productos de una cadena de venta de alimentos congelados.
 De cada producto se almacena: código del producto, nombre, descripción, stock disponible, stock mínimo y precio del producto.

Se recibe diariamente un archivo detalle de cada una de las 30 sucursales de la cadena. Se debe realizar el procedimiento que recibe los 30 detalles y actualiza el stock del archivo maestro. La información que se recibe en los detalles es: código de producto y cantidad vendida. Además, se deberá informar en un archivo de texto: nombre de producto, descripción, stock disponible y precio de aquellos productos que tengan stock disponible por debajo del stock mínimo. Pensar alternativas sobre realizar el informe en el mismo procedimiento de actualización, o realizarlo en un procedimiento separado (analizar ventajas/desventajas en cada caso).

Nota: todos los archivos se encuentran ordenados por código de productos. En cada detalle puede venir 0 o N registros de un determinado producto.

6. Suponga que trabaja en una oficina donde está montada una LAN (red local). La misma fue construida sobre una topología de red que conecta 5 máquinas entre sí y todas las máquinas se conectan con un servidor central. Semanalmente cada máquina genera un archivo de logs informando las sesiones abiertas por cada usuario en cada terminal y por cuánto tiempo estuvo abierta. Cada archivo detalle contiene los siguientes campos: cod_usuario, fecha, tiempo_sesion. Debe realizar un procedimiento que reciba los archivos detalle y genere un archivo maestro con los siguientes datos: cod_usuario, fecha, tiempo_total_de_sesiones_abiertas.

Notas:

- Cada archivo detalle está ordenado por cod_usuario y fecha.
- Un usuario puede iniciar más de una sesión el mismo día en la misma máquina, o inclusive, en diferentes máquinas.
- El archivo maestro debe crearse en la siguiente ubicación física: /var/log.
- 7. Se desea modelar la información necesaria para un sistema de recuentos de casos de covid para el ministerio de salud de la provincia de buenos aires.

Diariamente se reciben archivos provenientes de los distintos municipios, la información contenida en los mismos es la siguiente: código de localidad, código cepa, cantidad de casos activos, cantidad de casos nuevos, cantidad de casos recuperados, cantidad de casos fallecidos.

El ministerio cuenta con un archivo maestro con la siguiente información: código localidad, nombre localidad, código cepa, nombre cepa, cantidad de casos activos, cantidad de casos nuevos, cantidad de recuperados y cantidad de fallecidos.

Se debe realizar el procedimiento que permita actualizar el maestro con los detalles recibidos, se reciben 10 detalles. Todos los archivos están ordenados por código de localidad y código de cepa.

Para la actualización se debe proceder de la siguiente manera:

- 1. Al número de fallecidos se le suman el valor de fallecidos recibido del detalle.
- 2. Idem anterior para los recuperados.
- 3. Los casos activos se actualizan con el valor recibido en el detalle.
- 4. Idem anterior para los casos nuevos hallados.

Realice las declaraciones necesarias, el programa principal y los procedimientos que requiera para la actualización solicitada e informe cantidad de localidades con más de 50 casos activos (las localidades pueden o no haber sido actualizadas).

8. Se cuenta con un archivo que posee información de las ventas que realiza una empresa a los diferentes clientes. Se necesita obtener un reporte con las ventas organizadas por cliente. Para ello, se deberá informar por pantalla: los datos personales del cliente, el total mensual (mes por mes cuánto compró) y finalmente el monto total comprado en el año por el cliente. Además, al finalizar el reporte, se debe informar el monto total de ventas obtenido por la empresa.

El formato del archivo maestro está dado por: cliente (cod cliente, nombre y apellido), año, mes, día y monto de la venta. El orden del archivo está dado por: cod cliente, año y mes.

Nota: tenga en cuenta que puede haber meses en los que los clientes no realizaron compras. No es necesario que informe tales meses en el reporte.

9. Se necesita contabilizar los votos de las diferentes mesas electorales registradas por provincia y localidad. Para ello, se posee un archivo con la siguiente información: código de provincia, código de localidad, número de mesa y cantidad de votos en dicha mesa. Presentar en pantalla un listado como se muestra a continuación:

Código de Provincia	
Código de Localidad	Total de Votos
Total de Votos Provincia:	<u> </u>
Código de Provincia	

	Total de Votos Provincia	:		
	Total General de Votos:			
	NOTA: La información está o	ordenada p	or código de provincia y código de localidad.	
10.	empresa en un mes. Para cada división, número de empleado empleado. Se sabe que el ar	a emplead o, categor chivo se e	s horas extras realizadas por los empleados de lo se tiene la siguiente información: departam lía y cantidad de horas extras realizadas p encuentra ordenado por departamento, luego mpleado. Presentar en pantalla un listado co	ento or e o poi
	Departamento			
	División			
	Número de Empleado Tot	tal de Hs.	Importe a cobrar	
	Total de horas división:			
	Monto total por división:			
	División			
	Total horas departamento:			
	Monto total departamento:			

Total de Votos

Código de Localidad

Para obtener el valor de la hora se debe cargar un arreglo desde un archivo de texto al iniciar el programa con el valor de la hora extra para cada categoría. La categoría varía de 1 a 15. En el archivo de texto debe haber una línea para cada categoría con el número

de categoría y el valor de la hora, pero el arreglo debe ser de valores de horas, con la posición del valor coincidente con el número de categoría.

11. La empresa de software 'X' posee un servidor web donde se encuentra alojado el sitio web de la organización. En dicho servidor, se almacenan en un archivo todos los accesos que se realizan al sitio. La información que se almacena en el archivo es la siguiente: año, mes, día, idUsuario y tiempo de acceso al sitio de la organización. El archivo se encuentra ordenado por los siguientes criterios: año, mes, día e idUsuario.

Se debe realizar un procedimiento que genere un informe en pantalla, para ello se indicará el año calendario sobre el cual debe realizar el informe. El mismo debe respetar el formato mostrado a continuación:

```
Año: ---
   Mes:-- 1
       día:-- 1
           idUsuario 1 Tiempo Total de acceso en el dia 1 mes 1
           idusuario N Tiempo total de acceso en el dia 1 mes 1
       Tiempo total acceso dia 1 mes 1
    día N
           idUsuario 1 Tiempo Total de acceso en el dia N mes 1
           idusuario N Tiempo total de acceso en el dia N mes 1
       Tiempo total acceso dia N mes 1
    Total tiempo de acceso mes 1
    Mes 12
    día 1
           idUsuario 1 Tiempo Total de acceso en el dia 1 mes 12
           idusuario N Tiempo total de acceso en el dia 1 mes 12
       Tiempo total acceso dia 1 mes 12
    día N
           idUsuario 1 Tiempo Total de acceso en el dia N mes 12
           idusuario N Tiempo total de acceso en el dia N mes 12
       Tiempo total acceso dia N mes 12
    Total tiempo de acceso mes 12
Total tiempo de acceso año
```

Se deberá tener en cuenta las siguientes aclaraciones:

• El año sobre el cual realizará el informe de accesos debe leerse desde el teclado.

- El año puede no existir en el archivo, en tal caso, debe informarse en pantalla "año no encontrado".
- Debe definir las estructuras de datos necesarias.
- El recorrido del archivo debe realizarse una única vez procesando sólo la información necesaria.
- 12. Suponga que usted es administrador de un servidor de correo electrónico. En los logs del mismo (información guardada acerca de los movimientos que ocurren en el server) que se encuentra en la siguiente ruta: /var/log/logmail.dat se guarda la siguiente información: nro_usuario, nombreUsuario, nombre, apellido, cantidadMailEnviados. Diariamente el servidor de correo genera un archivo con la siguiente información: nro_usuario, cuentaDestino, cuerpoMensaje. Este archivo representa todos los correos enviados por los usuarios en un día determinado. Ambos archivos están ordenados por nro_usuario y se sabe que un usuario puede enviar cero, uno o más mails por día.
 - a. Realice el procedimiento necesario para actualizar la información del log en un día particular. Defina las estructuras de datos que utilice su procedimiento.
 - b. Genere un archivo de texto que contenga el siguiente informe dado un archivo detalle de un día determinado:

nro_usuarioX	cantidadMensajesEnviados
nro usuarioX+n	cantidadMensajesEnviados

Nota: tener en cuenta que en el listado deberán aparecer **todos** los usuarios que existen en el sistema. Considere la implementación de esta opción de las siguientes maneras:

- i- Como un procedimiento separado del punto a).
- ii- En el mismo procedimiento de actualización del punto a). Qué cambios se requieren en el procedimiento del punto a) para realizar el informe en el mismo recorrido?
- 13. Una compañía aérea dispone de un archivo maestro donde guarda información sobre sus próximos vuelos. En dicho archivo se tiene almacenado el destino, fecha, hora de salida y la cantidad de asientos disponibles. La empresa recibe todos los días dos archivos detalles para actualizar el archivo maestro. En dichos archivos se tiene destino, fecha, hora de salida y cantidad de asientos comprados. Se sabe que los archivos están ordenados por destino más fecha y hora de salida, y que en los detalles pueden venir 0, 1 ó más registros por cada uno del maestro. Se pide realizar los módulos necesarios para:
 - a. Actualizar el archivo maestro sabiendo que no se registró ninguna venta de pasaje sin asiento disponible.

b. Generar una lista con aquellos vuelos (destino y fecha y hora de salida) que tengan menos de una cantidad específica de asientos disponibles. La misma debe ser ingresada por teclado.

NOTA: El archivo maestro y los archivos detalles sólo pueden recorrerse una vez.

14. Se desea modelar la información de una ONG dedicada a la asistencia de personas con carencias habitacionales. La ONG cuenta con un archivo maestro conteniendo información como se indica a continuación: Código pcia, nombre provincia, código de localidad, nombre de localidad, #viviendas sin luz, #viviendas sin gas, #viviendas de chapa, #viviendas sin agua, # viviendas sin sanitarios.

Mensualmente reciben detalles de las diferentes provincias indicando avances en las obras de ayuda en la edificación y equipamientos de viviendas en cada provincia. La información de los detalles es la siguiente: Código pcia, código localidad, #viviendas con luz, #viviendas construidas, #viviendas con agua, #viviendas con gas, #entrega sanitarios.

Se debe realizar el procedimiento que permita actualizar el maestro con los detalles recibidos, se reciben 10 detalles. Todos los archivos están ordenados por código de provincia y código de localidad.

Para la actualización del archivo maestro, se debe proceder de la siguiente manera:

- Al valor de viviendas sin luz se le resta el valor recibido en el detalle.
- Idem para viviendas sin agua, sin gas y sin sanitarios.
- A las viviendas de chapa se le resta el valor recibido de viviendas construidas

La misma combinación de provincia y localidad aparecen a lo sumo una única vez.

Realice las declaraciones necesarias, el programa principal y los procedimientos que requiera para la actualización solicitada e informe cantidad de localidades sin viviendas de chapa (las localidades pueden o no haber sido actualizadas).

15. La editorial X, autora de diversos semanarios, posee un archivo maestro con la información correspondiente a las diferentes emisiones de los mismos. De cada emisión se registra: fecha, código de semanario, nombre del semanario, descripción, precio, total de ejemplares y total de ejemplares vendido.

Mensualmente se reciben 100 archivos detalles con las ventas de los semanarios en todo el país. La información que poseen los detalles es la siguiente: fecha, código de semanario y cantidad de ejemplares vendidos. Realice las declaraciones necesarias, la llamada al procedimiento y el procedimiento que recibe el archivo maestro y los 100 detalles y realice la actualización del archivo maestro en función de las ventas registradas. Además deberá informar fecha y semanario que tuvo más ventas y la misma información del semanario con menos ventas.

Nota: Todos los archivos están ordenados por fecha y código de semanario. No se realizan ventas de semanarios si no hay ejemplares para hacerlo

16. Una concesionaria de motos de la Ciudad de Chascomús, posee un archivo con información de las motos que posee a la venta. De cada moto se registra: código, nombre, descripción, modelo, marca y stock actual. Mensualmente se reciben 10 archivos detalles con información de las ventas de cada uno de los 10 empleados que trabajan. De cada archivo detalle se dispone de la siguiente información: código de moto, precio y fecha de la venta. Se debe realizar un proceso que actualice el stock del archivo maestro desde los archivos detalles. Además se debe informar cuál fue la moto más vendida.

NOTA: Todos los archivos están ordenados por código de la moto y el archivo maestro debe ser recorrido sólo una vez y en forma simultánea con los detalles.

17. Se cuenta con un archivo con información de los casos de COVID-19 registrados en los diferentes hospitales de la Provincia de Buenos Aires cada día. Dicho archivo contiene: código de localidad, nombre de localidad, código de municipio, nombre de municipio, código de hospital, nombre de hospital, fecha y cantidad de casos positivos detectados. El archivo está ordenado por localidad, luego por municipio y luego por hospital.

Escriba la definición de las estructuras de datos necesarias y un procedimiento que haga un listado con el siguiente formato:

Nombre: Localidad 1 Nombre: Municipio 1 Nombre Hospital 1	Cantidad de casos Hospital 1	
Cantidad de casos Municipio 1	Cantidad de casos Hospital N	
Nombre Municipio N Nombre Hospital 1	Cantidad de casos Hospital 1	
Cantidad de casos Municipio N Cantidad de casos Localidad 1	Cantidad de casos Hospital N	
Nombre Localidad N Nombre Municipio 1 Nombre Hospital 1	Cantidad de casos Hospital 1	
·	Cantidad de casos Hospital N	
Nombre Municipio N	Cantidad de casos Hospital 1	
Nombre Hospital N	Cantidad de casos Hospital N	

Cantidad de casos Municipio N Cantidad de casos Localidad N

Cantidad de casos Totales en la Provincia

Además del informe en pantalla anterior, es necesario exportar a un archivo de texto la siguiente información: nombre de localidad, nombre de municipio y cantidad de casos del municipio, para aquellos municipios cuya cantidad de casos supere los 1500. El formato del archivo de texto deberá ser el adecuado para recuperar la información con la menor cantidad de lecturas posibles.

NOTA: El archivo debe recorrerse solo una vez.

18. A partir de un siniestro ocurrido se perdieron las actas de nacimiento y fallecimientos de toda la provincia de buenos aires de los últimos diez años. En pos de recuperar dicha información, se deberá procesar 2 archivos por cada una de las 50 delegaciones distribuidas en la provincia, un archivo de nacimientos y otro de fallecimientos y crear el archivo maestro reuniendo dicha información.

Los archivos detalles con nacimientos, contendrán la siguiente información: nro partida nacimiento, nombre, apellido, dirección detallada (calle,nro, piso, depto, ciudad), matrícula del médico, nombre y apellido de la madre, DNI madre, nombre y apellido del padre, DNI del padre.

En cambio, los 50 archivos de fallecimientos tendrán: nro partida nacimiento, DNI, nombre y apellido del fallecido, matrícula del médico que firma el deceso, fecha y hora del deceso y lugar.

Realizar un programa que cree el archivo maestro a partir de toda la información de los archivos detalles. Se debe almacenar en el maestro: nro partida nacimiento, nombre, apellido, dirección detallada (calle,nro, piso, depto, ciudad), matrícula del médico, nombre y apellido de la madre, DNI madre, nombre y apellido del padre, DNI del padre y si falleció, además matrícula del médico que firma el deceso, fecha y hora del deceso y lugar. Se deberá, además, listar en un archivo de texto la información recolectada de cada persona.

Nota: Todos los archivos están ordenados por nro partida de nacimiento que es única. Tenga en cuenta que no necesariamente va a fallecer en el distrito donde nació la persona y además puede no haber fallecido.

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