CONCEPTOS DE BASES DE DATOS

Archivos Actualización Maestro-Detalle con N detalles

ENUNCIADO

Una cadena de restaurantes desea contabilizar las ventas de sus platos a fin de promocionar sus platos más vendidos.

Para esto posee un archivo con la siguiente información: código de plato, nombre, costo, fecha de lanzamiento y cantidad vendida.

Semanalmente recibe de cada restaurante (existen 17 restaurantes), un archivo con la siguiente información: código de plato y cantidad vendida.

Escriba el programa principal con la declaración de tipos necesaria y realice un proceso que reciba los 17 detalles y actualice el archivo maestro con la información proveniente de los archivos detalles. Tanto el maestro como los detalles se encuentran ordenados por código de plato.

NOTA: todos los códigos de plato de los archivos detalle seguro existen en el maestro.

```
program ejemplo;
const ValorA:=9999;
type
cadenaResto:Record
       codigo:integer;
       nombre:String;
       costo:Real;
       fecha:LongInt;
       cant ven:integer;
end;
restoReg:Record
       codigo:integer;
       cant ven:integer;
end;
maestro:file of cadenaResto;
detalle:file of restoReg;
resto:array[1..17] of restoReg;
detalle:array[1..17] of detalle;
```

```
procedure Leer(var det:restoReg; var
regDet:resto);
begin
    if(not EoF(det))then
        read(det,regDet);
    else
        regDet.codigo:=ValorA;
end;
```

```
procedure minimo(var det:detalle; var res:resto;var min:resto);
var
 posMin:integer;
Begin
 min:=res[1];
 posMin:=1
 for i:=2 to 17 do
 begin
      if(res[i].codigo < min.codigo)then</pre>
      begin
             min:=res[i];
             posMin:=i;
      end;
 end;
Leer(det[posMin],res[posMin]);
end;
```

```
procedure Actualizar(var M:maestro, var det:detalle);
var
 res:resto; min:regResto; regM:maestro;
begin
 for i:=1 to 17 do
          reset(det[i]);
          Leer(det[i],resto[i]);
 reset(M);
 minimo(det,res,min);
 while(min.codigo <> ValorA)do
 begin
           while(min.codigo <> regM.codigo)do
           begin
                     read(M,regM);
           end;
           while(regM.codigo = min.codigo) do
           begin
                      regM.cant_ven:= regM.cant_ven + min.cant_ven;
                      minimo(det,res,min);
           end;
           seek(M,filepos(M)-1);
           write(M,regM);
 end;
 close(M);
 for i:=1 to 17 do
          close(det[i]);
 end;
end;
```

//PROGRAMA PRINCIPAL

```
var
 M:maestro;
 det:detalle;
 nombreDet:String;
begin
 for i:=1 to 17 do
 begin
       writeln('ESCRIBA UN NOMBRE PARA EL ARCHIVO: ');
       read(nombreDet);
       assign(det[i],nombreDet);
 end;
 assign(M,"maestro");
 Actualizar(M,det);
end.
```