Archivos Actualización Maestro-Detalle con N detalles

REDICTADO DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE DATOS

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;
resto:Record
     codigo:integer;
     cant_ven:integer;
end;
maestro:file of cadenaResto;
detalle:file of resto;
resto:array[1..17] of resto;
detalle:array[1..17] of detalle;
```

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

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

```
procedure Actualizar(var M:maestro, var det:detalle);
var
 resto:resto; min:resto; regM:maestro;
begin
 for i:=1 to 17 do
   reset(det[i]);
   Leer(det[i],resto[i]);
 reset(M);
 minimo(det,resto,min);
```

```
while(min.codigo <> ValorA)do
 begin
     while (min.codigo <> regM.codigo) do
     begin
        read(M,regM);
     end;
     while(regM.codigo = min.codigo) and (min.codigo <> ValorA)do
     begin
         regM.cant_ven:= regM.cant_ven + min.cant_ven;
         minimo(det,resto,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;
 opc,i:integer;
 nombreDet:String;
begin
 for i:=1 to 17 do
 begin
    writeln('ESCRIBA UN NOMBRE PARA EL ARCHIVO: ');
    read(nombreDet);
    assign(det[i],nombreDet);
 end;
 Actualizar(M,det);
end.
```