Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Corte de Control

Algorítmica clásica sobre archivos

Corte de Control

Proceso mediante el cual la información de un archivo es presentada en forma organizada de acuerdo a la estructura que posee el archivo.

Algorítmica clásica sobre archivos

Ejemplo

Se almacena en un archivo la información de ventas de una cadena de electrodomésticos. Dichas ventas han sido efectuadas por los vendedores de cada sucursal de cada ciudad de cada provincia del país.

Es necesario informar al gerente de ventas de la empresa, el total vendido en cada sucursal, ciudad y provincia, así como el total final.

Ejemplo – Formato

```
Provincia: .....
Ciudad: .....
Sucursal: .....
Vendedor 1 Total $$
Vendedor N Total $$
Total Sucursal: Total $$
Sucursal: .....
Vendedor 1 Total $$
Vendedor NTotal $$
Total Sucursal: Total $$
```

• • • • •

Total Ciudad: \$\$

Ciudad:

. . .

Total Ciudad: \$\$

Total Provincia: \$\$

Provincia:

• • •

Total Ciudad: \$\$

Total Provincia: \$\$

Total Empresa: \$\$

Ejemplo: Precondiciones

 El archivo se encuentra ordenado por provincia, ciudad y sucursal

 En diferentes provincias pueden existir ciudades con el mismo nombre, y en diferentes ciudades pueden existir sucursales con igual denominación.

Ejemplo

```
program ejemplo;
  const valor alto = 'ZZZ';
  type
    nombre = string[30];
    reg venta = record
      vendedor: integer;
      monto: real;
      sucursal: nombre;
      ciudad: nombre;
      provincia: nombre;
    end;
  ventas = file of reg venta;
```

```
var
  reg: reg venta;
  archivo: ventas;
  total, totProv, totCiudad, totSuc: real;
  prov, ciudad, sucursal: nombre;
procedure leer (var archivo: ventas;
             var dato: reg venta);
begin
  if (not(EOF(archivo))) then
    read (archivo, dato)
  else
    dato.provincia := valor alto;
end;
```

{programa principal}

```
begin
  assign(archivo, 'archivo_ventas');
  reset(archivo);

leer(archivo, reg);
  total := 0;
```

10

```
while (reg.provincia <> valor alto) do begin
 writeln('Provincia:', reg.provincia);
 prov := reg.provincia;
  totProv := 0;
  while (prov = reg.provincia) do begin
   writeln('Ciudad:', reg.ciudad);
   ciudad := reg.ciudad;
   totCiudad := 0;
   while (prov = reg.provincia) and
        (ciudad = reg.ciudad) do begin
     writeln('Sucursal:', reg.sucursal);
      sucursal := reg.sucursal;
     totSuc := 0;
```

```
while (prov = reg.provincia) and
    (ciudad = reg.ciudad) and
    (sucursal = reg.sucursal) do begin
  write ("Vendedor:", reg.vendedor);
  writeln (reg.monto);
  totSuc := totSuc + reg.monto;
  leer (archivo, reg);
end;
```

```
writeln("Total Sucursal", totSuc);
      totCiudad := totCiudad + totSuc;
    end; {while (prov = req.provincia) and
      (ciudad = reg.ciudad) }
    writeln ("Total Ciudad", totCiudad);
    totProv := totProv + totCiudad;
  end; {while(prov = reg.provincia) }
 writeln ("Total Provincia", totProv);
  total := total + totProv,
end; {while (reg.provincia <> valor alto) }
writeln ("Total Empresa", total);
close (archivo);
```