# Registros Corte de control

Explicación P4 (parte 2)



#### CORTE DE CONTROL

#### Ejercicio

Realice un programa que lea de teclado la información de ciudades turísticas (provincia, nombre de ciudad, cantidad de actividades, cantidad de visitantes), ORDENADA POR PROVINCIA, que termina con la provincia 'fin'.

Obtener cuál es la provincia con más visitantes a sus ciudades turísticas.

# CORTE DE CONTROL - Analizando el problema

# Se lee la primera ciudad

Provincia: Bs. As.
Nombre: Necochea

Cant. Act.: 10

Cant. Visitas: 15.000

Provincia: Santa Cruz.

Nombre: El Calafate

Cant. Act.: 15

Cant. Visitas: 35.000

Provincia: Bs. As

Nombre: La Plata

Cant. Act.: 9

Cant. Visitas: 21.000

Provincia: fin

Nombre:

Cant Act.:

Se almacena Bs. As. como la Se acumula la cant de vi prov que está en proceso. para la prov en proceso Como se terminó de procesar la prov actual, se actualiza el máximo

Prov actual

Sabta Asuz

Cant. total de visitantes de la provactual

La ciudad leída NO pertenece a la prov en proceso

Provincia: Santa Cruz

Nombre: El Chaltén

Cant. Act.: 20

Cant. Visitas: 20.000

Prov con <u>mayo</u>r cant de visitantes **BSaAta** Cruz

cant de visitantes 3550000

## CORTE DE CONTROL - Implementación

```
Program secretaria;
Type
   tciudad = record
     prov: string;
     nombre: string;
     cantAct: integer;
     cantVis: integer;
   end;
var
  ciudadTur: tciudad;
 max, cantidad: integer;
 nomMax, provActual: string;
```

### CORTE DE CONTROL - Implementación

```
Program secretaria;
Type
    tciudad = record
     prov: string;
     nombre: string;
     cantAct: integer;
    cantVis: integer;
    end;
var
  ciudadTur: tciudad;
 max,cantidad: integer;
 nomMax, provActual: string;
```

```
begin {Programa Principal}
 nomMax:= '';
 max:= -1;
 leer(ciudadTur); {Se lee 1er registro}
 While (ciudadTur.prov <> 'fin') do begin
    provActual:= ciudadTur.prov;
    cantidad:=0;
   while (ciudadTur.prov = provActual) do begin
      cantidad:= cantidad + ciudadTur.cantVis;
      leer(ciudadTur); {Se lee otro registro}
    end
    actualizarMax(cantidad, provActual, max, nomMax);
 end;
 writeln('Prov con mayor cant. de visit. es:', nomMax);
end.
```

## CORTE DE CONTROL - Implementación

```
procedure leer(var c: tciudad);
begin
    With c do begin
        readln(prov);
    if (prov <> 'fin') then begin
        readln(nombre);
        readln(cantAct);
        readln(cantVis);
    end;
end;
end;
```