





Archivos → Ej 4 Agregar Datos a un archivo existente Se procesa un solo archivo Ya tiene información Se le incorporan datos nuevos El proceso muestra como se hace Procedure agregar (Var Emp: Empleados); var E: registro; reset (Emp); seek(Emp, filesize(Emp)); leer(E); while E.nombre <> ' ' do begin write(Emp, E); leer(E); end; close (Emp); end; UNLP - Facultad de Informática 5

Archivos → Actualización Maestro Detalle

Este problema involucra utilizar al mismo tiempo varios archivos de datos.

- Se denomina maestro al archivo que resume un determinado conjunto de datos.
- •Se denomina detalle al que agrupa información que se utilizará para modificar el contenido del archivo maestro.
- En general
- •Un maestro
- N detalles.

Consideraciones del proceso (precondiciones)

- Ambos archivos (maestro y detalle) están ordenados por el mismo criterio
- En el archivo detalle solo aparecen empleados que existen en el archivo maestro
- Cada empleado del archivo maestro a lo sumo puede aparecer una vez en el archivo detalle

FOD - Clase:

de Informátic

Archivos → Ej 5 Actualizar Un Maestro con Un detalle

6

```
program actualizar;
  type emp = record
                                               e diario = record
         nombre: string[30];
                                                 nombre: string[30];
         direccion: string[30];
                                                cht: integer;
        cht: integer;
       detalle = file of e_diario; { archivo que contiene la información diaria }
       maestro = file of emp; { archivo que contiene la información completa }
  var
    regm: emp; regd: e diario; mael: maestro; detl: detalle;
begin
    assign (mae1, 'maestro');
    assign (det1, 'detalle');
    {proceso principal}
    reset (mael); reset (det1);
    while (not eof(det1)) do begin
       read(mae1, regm);
        read(det1, regd);
        while (regm.nombre <> regd.nombre) do
         read (mael, regm);
        regm.cht := regm.cht + regd.cht;
        seek (mael, filepos(mael)-1);
        write (mael, regm);
                                                                                   UNLP - Facultad
de Informática
 FOD - Cland;
  end.
```

7

Archivos → Ej 6 Un Maestro Un detalle Nuevas condiciones

Precondiciones del ejemplo

- Ambos archivos (maestro y detalle) están ordenados por código del producto)
- En el archivo detalle solo aparecen productos que existen en el archivo maestro
- Cada producto del maestro puede ser, a lo largo del día, vendido más de una vez, por lo tanto, en el archivo detalle pueden existir varios registros correspondientes al mismo producto

FOD - Clase:

UNLP - Facultad

8

Archivos → Ej 6 Un Maestro Un detalle Nuevas condiciones (Cont)

```
program actualizar;
                                        assign (mae1, 'maestro');
assign (det1, 'detalle');
  const valoralto='9999';
  type str4 = string[4];
      prod = record
                                          {proceso principal}
         cod: str4;
                                          reset (mael); reset (det1);
         descripcion: string[30];
                                         while (not eof(det1)) do begin
         pu: real;
                                               read(mae1, regm);
         cant: integer;
                                               read(det1, regd);
       end;
                                              while (regm.cod <> regd.cod) do
       v prod = record
                                                 read (mae1, regm);
         cod: str4;
                                               while (regm.cod = regd.cod) do begin
         cv: integer; {cantidad
                                                regm.cant := regm.cant - regd.cv;
vendida}
                                                 read (det1, reg);
                                              end;
       detalle = file of v prod;
                                              seek (mae1, filepos(mae1)-1);
      maestro = file of prod;
                                              write (mae1, regm);
                                             end;
                                        end.
   regm: prod;
    regd: v prod;
   mae1: maestro;
                                                                                       UNLP - Facultad
de Informática
    det1:Fodetælle;
    total: integer;
```

9

Archivos → Ej 6 Un Maestro Un detalle Nuevas condiciones (Cont)

```
procedure leer (var archivo:detalle; var dato:v_prod);
   begin
      if (not eof(archivo))
       then read (archivo, dato)
       else dato.cod := valoralto;
begin
    assign (mae1, 'maestro'); assign (det1, 'detalle');
   reset (mae1); reset (det1);
    leer(det1,regd); {se procesan todos los registros del archivo det1}
    while (regd.cod <> valoralto) do begin
       read(mae1, regm);
       while (regm.cod <> regd.cod) do
         read (mae1, regm);
        { se procesan códigos iguales }
        while (regm.cod = regd.cod) do begin
         regm.cant := regm.cant - regd.cv;
        leer(det1, regd);
       {reubica el puntero}
       seek (mae1, filepos(mae1)-1);
       write (mae1, regm);
    End; Clase 2
End;
```

UNLP - Facultad

10

Archivos → Ej 7 Un Maestro N detalle

El problema siguiente generaliza aún más el problema anterior

El maestro se actualiza con tres archivos detalles

Los archivos detalle están ordenados de menor a mayor

Condiciones de archivos iguales, misma declaración de tipos del problema anterior

FOD - Clase 2

Archivos → Ej 7 Un Maestro N detalle (cont)

```
regm: prod; min, regd1, regd2, regd3: v prod;
mael: maestro; det1, det2, det3: detalle;
procedure leer (var archivo: detalle; var dato:v_prod);
begin
  if (not eof(archivo))
    then read (archivo, dato)
     else dato.cod := valoralto;
procedure minimo (var r1, r2, r3: v_prod; var min:v_prod);
 begin
   if (r1.cod<=r2.cod) and (r1.cod<=r3.cod) then begin
      min := r1:
      leer(det1,r1)
     end
     else if (r2.cod<=r3.cod) then begin
           min := r2;
            leer(det2,r2)
          end
          else begin
           min := r3;
            leer(det3,r3)
 end;
       FOD - Clase 2
```

UNLP - Facultad de Informática

Archivos → Ej 7 Un Maestro N detalle 12 (cont)

11

```
assign (mae1, 'maestro'); assign (det1, 'detalle1');
  assign (det2, 'detalle2'); assign (det3, 'detalle3');
  reset (mae1); reset (det1); reset (det2); reset (det3);
  leer(det1, regd1); leer(det2, regd2); leer(det3, regd3);
 minimo(regd1, regd2, regd3, min);
  while (min.cod <> valoralto) do begin
      read (mae1, regm);
     while (regm.cod <> min.cod) do
        read(mae1, regm);
      while (regm.cod = min.cod ) do begin
        regm.cant:=regm.cant - min.cantvendida;
         minimo(regd1, regd2, regd3, min);
     seek (mae1, filepos(mae1)-1);
     write(mae1, regm);
  end:
end.
  FOD - Clase 2
```

Archivos → Corte de control 13 Provincia: xxxx El problema consiste en la Partido: yyyy Ciudad # Var. # Muj. Desocupados generación de reportes • Es un problema clásico en el bbb manejo de BD. CCC Si bien los DBMS lo manejan Total Partido diferente, veremos la algorítmica Partido: zzzz clásica de los mismos Ciudad # Var. # Muj. Desocupados Precondiciones El archivo se encuentra Total Partido ordenado por provincia, Total Provincia: partido y ciudad Provincia: qqqq

Archivos → Ej 8 Corte de control program Corte de Control; const valoralto='zzzz'; type str10 = string[10]; prov = record provincia, partido, ciudad: str10; cant varones, cant mujeres, cant desocupados : integer; instituto = file of prov; var regm: prov; inst: instituto; t_varones, t_mujeres, t_desocupados: integer; t_prov_var, t_prov_muj, t_prov_des: integer; ant prov, ant partido : str10; procedure leer (var archivo:instituto; var dato:prov); begin if (not eof(archivo)) then read (archivo, dato) else dato.provincia := valoralto; end; UNLP - Facultad de Informática FOD - Clase 2

Archivos → Ej 8 Corte de control

assign (inst, 'censo'); reset (inst); leer (inst, regm); writeln ('Provincia: ', regm.provincia); writeln ('Partido: ', regm.partido); writeln ('Ciudad', 'Varones', 'Mujeres', 'Desocupados'); { se inicilizan los contadores para el total del partido para varones, mujeres y desocupados } t_mujeres := 0; t_desocupados := 0; t varones := 0; { se iniciliazan los contadores para el total de cada provincia } while (regm.provincia <> valoralto)do begin ant prov := regm.provincia; ant partido := regm.partido; while (ant_prov=regm.provincia) and (ant_partido=regm.partido) do begin write (regm.ciudad, regm.cant_varones, regm.cant_mujeres,regm.cant_desocupados); t_varones := t_varones + regm.cant_varones; t_mujeres := t_mujeres + regm.cant_mujeres; t desocupados := t desocupados + regm.cant desocupados; leer (inst, regm); end: writeln ('Total Partido: ', t_varones,t_mujeres,t_desocupados); t_prov_var := t_prov_var + t_varones; t_prov_muj := t_prov_muj + t_mujeres; t_prov_des := t_prov_des + t_desocupados; t_varones := 0; t_mujeres := 0; t_desocupados := 0; ant_partido := regm.partido; if (ant prov <> regm.provincia) then begin writeln ('Total Provincia',t_prov_var,t_prov_muj,t_prov_des); t_prov_var := 0; t_prov_muj := 0; t_prov_des := 0; writeln ('Provincia: ', regm.provincia); writeln ('Partido: ', regm.partido); end; UNLP - Facultad

Archivos - Merge

16

15

- Involucra archivos con contenido similar, el cual debe resumirse en un único archivo.
- Precondiciones:
 - Todos los archivos detalle tienen igual estructura
 - Todos están ordenados por igual criterio
- Primer ejemplo:
 - Programación de computadoras inscribe a los alumnos que cursarán la materia en fres computadoras separadas. C/U de ellas genera un archivo con los datos personales de los estudiantes, luego son ordenados físicamente por otro proceso. El problema que tienen los JTP es genera un archivo maestro de la asignatura
 - Precondiciones
 - El proceso recibe tres archivos con igual estructura
 - Los archivos están ordenados por nombre de alumno
 - Un alumno solo aparece una vez en el archivo
 - Postcondición
 - Se genera el archivo maestro de la asignatura ordenado por nombre del alumno

FOD - Clase 2

Archivos - Ej 9: Merge 3 archivos program union_de_archivos; const valoralto = 'zzzz'; 17 type str30 = string[30]; str10 = string[10]; alumno = record nombre: str30; dni: str10; direccion: str30; carrera: str10; end; detalle = file of alumno; var min,regd1,regd2,regd3: alumno; det1,det2,det3,maestro : detalle; procedure leer (var archivo:detalle; var dato:alumno); if (not eof(archivo)) then read (archivo, dato) else dato.nombre := valoralto; end; procedure minimo (var r1, r2, r3:alumno; var min:alumno); begin if (rl.nombre<r2.nombre) and (rl.nombre<r3.nombre) then begin leer(det1, r1) end else if (r2.nombre<r3.nombre) then begin leer(det2,r2) end else begin leer(det3,r3) end; end; FOD - Clase 2 UNLP - Facultad de Informática

```
Archivos - Ej 9: Merge 3 archivos
begin
    assign (det1, 'det1');
    assign (det2, 'det2');
assign (det3, 'det3');
    assign (maestro, 'maestro');
    rewrite (maestro);
                    reset (det2); reset (det3);
    leer(det1, regd1); leer(det2, regd2); leer(det3, regd3);
    minimo(regd1, regd2, regd3, min);
    { se procesan los tres archivos }
    while (min.nombre <> valoralto) do
      begin
        write (maestro, min);
        minimo(regd1, regd2, regd3, min);
    close (maestro);
end.
                                                                             UNLP - Facultad
de Informática
FOD - Clase 2
```

Archivos – Ej 10: Merge 3 archivos con repetición

- Los vendedores de cierto comercio asientan las ventas realizadas
- Precondiciones

FOD - Clase 2

- Similar al anterior
- Cada vendedor puede realizar varias ventas diarias

```
program union de archivos II;
const valoralto = '9999';
type str4 = string[4];
str10 = string[10];
vendedor = record
cod: str4;
producto: str10;
montoVenta: real;
end;
ventas = record
cod: str4;
total: real;
end;
detalle = file of vendedor;
maestro = file of ventas;

FOD-Clase 2

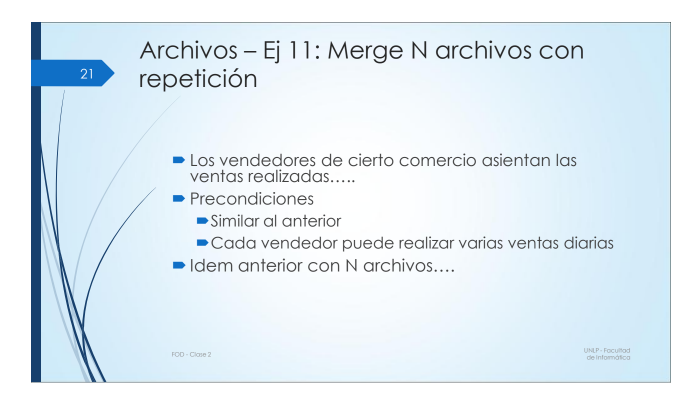
var min, regd1, regd2, regd3: vendedor;
det1, det2, det3: detalle;
mae1: maestro;
regm: ventas;
aux: str4;

Var min, regd1, regd2, regd3: vendedor;
aux: str4;
det1, det2, det3: detalle;
mae1: maestro;
regm: ventas;
aux: str4;
```

Archivos – Ej 10: Merge 3 archivos con repetición

```
assign (det1, 'det1'); assign (det2, 'det2'); assign (det3, 'det3'); assign (mae1, 'maestro');
    reset (det1);
                    reset (det2); reset (det3);
    rewrite (mae1);
    leer (det1, regd1);
                            leer (det2, regd2); leer (det3, regd3);
    minimo (regd1, regd2, regd3, min);
    { se procesan los archivos de detalles }
    while (min.cod <> valoralto) do begin
       {se asignan valores para registro del archivo maestro}
        ream.cod := min.cod;
        regm.total := 0;
        {se procesan todos los registros de un mismo vendedor}
        while (regm.cod = min.cod ) do begin
  regm.total := regm.total+ min.montoVenta;
            minimo (regd1, regd2, regd3, min);
        { se guarda en el archivo maestro}
        write(mael, regm);
     end;
End;
```

10



Archivos - Ej 11: Merge N archivos con repetición program union de archivos III; const valoralto = '9999'; type vendedor = record cod: string[4]; producto: string[10]; montoVenta: real; ventas = record cod: string[4]; total: real; end: maestro = file of ventas; arc detalle=array[1..100] of file of vendedor; reg_detalle=array[1..100] of vendedor; var min: vendedor; deta: arc_detalle; reg det: reg detalle; mae1: maestro; regm: ventas; i,n: integer; UNLP - Facultad de Informática FOD - Clase 2

Archivos – Ej 11: Merge N archivos con repetición

23

```
procedure leer (var archivo:detalle; var dato:vendedor);
    begin
      if (not eof( archivo ))
        then read (archivo, dato)
        else dato.cod := valoralto;
   end;
procedure minimo (var reg_det: reg_detalle; var min:vendedor; var deta:arc_detalle);
    var i: integer;
    begin
      { busco el mínimo elemento del
        vector reg_det en el campo cod,
supongamos que es el índice i }
     min = reg det[i];
      leer( deta[i], reg_det[i];
begin
    Read(n)
    for i:= 1 to n do begin
        assign (deta[i], 'det'+i);
        { ojo lo anterior es incompatible en tipos}
        reset( deta[i] );
        leer( deta[i], reg det[i] );
    assign (mae1, 'maestro'); rewrite (mae1);
    minimo (reg det, min, deta);
          FOD - Clase 2
```

Archivos – Ej 11: Merge N archivos con repetición

```
{ se procesan los archivos de detalles }
   while (min.cod <> valoralto) do
   begin
   {se asignan valores para registro del archivo maestro}
    regm.cod := min.cod;
   regm.total := 0;

   {se procesan todos los registros de un mismo vendedor}
   while (regm.cod = min.cod) do begin
        regm.total := regm.total+ min.montoVenta;
        minimo (regdl, regd2, regd3, min);
    end;

   { se guarda en el archivo maestro}
    write(mael, regm);

end;
```