Clase 2

1

Agenda

Algoritmia

- Básica
- Clásica

Básica

Agregar nuevos elementos

Clásica

- Actualización
- Merge
- Corte de Control

Archivos - Algorítmica Clásica

Operaciones usuales a resolver utilizando archivos

- Agregar nuevos elementos
- Actualizar un archivo maestro con uno o varios archivos detalles
- Corte de control
- Merge de varios archivos

Los discutiremos en las siguientes transparencias

- 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;
 begin
   reset( Emp );
    seek( Emp, filesize(Emp));
    leer(E);
   while E.nombre <> ' ' do begin
       write( Emp, E );
       leer(E);
    end;
    close(Emp);
 end;
```

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

Archivos → Ej 5 Actualizar Un Maestro con Un detalle

```
program actualizar;
  type emp = record
                                                e diario = record
         nombre: string[30];
                                                  nombre: string[30];
         direccion: string[30];
                                                  cht: integer;
         cht: integer;
                                                end;
       end:
       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; mae1: maestro; det1: detalle;
begin
    assign (mae1, 'maestro');
    assign (det1, 'detalle');
    (proceso principal)
    reset (mae1); reset (det1);
    while (not eof(det1)) do begin
        read(mae1, regm);
        read (det1, regd);
        while (regm.nombre <> regd.nombre) do
          read (mae1, regm);
        regm.cht := regm.cht + regd.cht;
        seek (mae1, filepos (mae1) -1);
        write(mae1,reqm);
                                                                                 UNLP - Facultad
             FOD - Clase 2
      end;
                                                                                 de Informática
```

end.

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

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

```
program actualizar;
  const valoralto='9999';
  type str4 = string[4];
       prod = record
         cod: str4;
         descripcion:
string[30];
         pu: real;
         cant: integer;
       end;
       v prod = record
         cod: str4;
         cv: integer;
{cantidad vendida}
       end;
       detalle = file of v prod;
       maestro = file of prod;
  var
    regm: prod;
    regd: v prod;
    mae1: maestro;
    det1: detalle;
```

totalco-integer;

```
begin
    assign (mae1, 'maestro');
    assign (det1, 'detalle');
    {proceso principal}
    reset (mae1); reset (det1);
    while (not eof(det1)) do begin
        read(mae1, reqm);
        read(det1,regd);
        while (regm.cod <> regd.cod) do
            read (mae1, reqm);
        while not eof(det1) and (regm.cod = regd.cod) do
        begin
            regm.cant := regm.cant - regd.cv;
            read (det1, reqd);
        end;
         If not eof(det1)
             seek( det1, filepos(det1)-1)
        seek (mae1, filepos (mae1) -1);
        write (mae1, reqm);
      end;
  end.
```

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;
    end;
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, reqm);
        { se procesan códigos iguales }
        while (regm.cod = regd.cod) do begin
            regm.cant := regm.cant - regd.cv;
            leer(det1, regd);
        end;
        {reubica el puntero}
        Fseekase(mae1, filepos (mae1) -1);
        write(mae1,reqm);
```

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

end;

Archivos → Ej 7 Un Maestro N detalle (cont)

```
var
 regm: prod; min, regd1, regd2, regd3: v prod;
 mae1: 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;
 end;
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)
FOD - Clase 2
          end;
```

Archivos → Ej 7 Un Maestro N detalle (cont)

```
begin
  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, reqm);
      while (regm.cod <> min.cod) do
         read (mae1, reqm);
      while (regm.cod = min.cod ) do begin
         reqm.cant:=reqm.cant - min.cantvendida;
         minimo(regd1, regd2, regd3, min);
      end;
      seek (mae1, filepos(mae1)-1);
      write(mae1,regm);
  end:
end.
```

Archivos -> Corte de control

El problema consiste en la generación de reportes

- Es un problema clásico en el manejo de BD.
- Si bien los DBMS lo manejan diferente, veremos la algorítmica clásica de los mismos
- Precondiciones
 - El archivo se encuentra ordenado por provincia, partido y ciudad

Provincia: xxxx	
Partido: yyyy	
Ciudad # Var. # Muj. De	socupados
aaa	
bbb	
ccc	
Total Partido	
Partido: zzzz	
Ciudad # Var. # Muj. Desocupados	
Total Partido	
Total Provincia:	
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;
       end;
       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 clarato.provincia := valoralto;
  end;
```

Archivos -> Ej 8 Corte de control

```
begin
   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 varones := 0;
                     t mujeres := 0; t desocupados := 0;
   { se iniciliazan los contadores para el total de cada provincia }
   t prov var := 0; t prov muj := 0; t prov des := 0;
   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, reqm);
         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);
          end;
       writeln ('Partido: ', regm.partido);
     end;
 end.
                                                                                          UNLP - Facultad
        FOD - Clase 2
```

Archivos - Merge

- 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:
 - CADP inscribe a los alumnos que cursarán la materia en tres 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

Archivos – Ej 9: Merge 3 archivos

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

end.

Archivos – Ej 9: Merge 3 archivos

```
begin
    assign (det1, 'det1');
    assign (det2, 'det2');
    assign (det3, 'det3');
    assign (maestro, 'maestro');
    rewrite (maestro);
    reset (det1); 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);
      end;
    close (maestro);
    FOD - Clase 2
```

- Los vendedores de cierto comercio asientan las ventas realizadas
- Precondiciones
 - Similar al anterior
 - Cada vendedor puede realizar varias ventas diarias

```
program union de archivos II;
  const valoralto = '9999T;
  type str4 = string[4];
       str10 = string[10];
                                    var min, regd1, regd2, regd3: vendedor;
       vendedor = record
                                          det1, det2, det3: detalle;
         cod: str4;
                                          mae1: maestro;
         producto: str10;
                                          reqm: ventas;
         montoVenta: real;
                                          aux: str4;
       end:
       ventas = record
         cod: str4;
         total: real;
       end;
       detalle = file of vendedor;
       maestro = file of ventas;
```

End;

Archivos – Ej 10: Merge 3 archivos con repetición

```
begin
    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}
        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 (regd1, regd2, regd3, min);
        end;
        { se quarda en el archivo maestro}
        write(mae1, reqm);
                                                                            UNLP - Facultad
     end<sup>FOD - Clase 2</sup>
                                                                            de Informática
```

- Los vendedores de cierto comercio asientan las ventas realizadas.....
- Precondiciones
 - Similar al anterior
 - Cada vendedor puede realizar varias ventas diarias
- Idem anterior con N archivos....

```
program union de archivos III;
  const valoralto = '9999';
  type vendedor = record
         cod: string[4];
         producto: string[10];
         montoVenta: real;
       end;
       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;
          FOD - Clase 2
```

```
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];
    end;
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] );
      end;
                                                                                UNIP - Facultad
    assign (mae1, 'maestro'); rewrite (mae1);
                                                                                 de Informática
    minimo (reg det, min, deta);
```

24

```
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 (regd1, regd2, regd3, min);
        end;
     { se quarda en el archivo maestro}
      write(mae1, regm);
   end;
```