Clase 2

### 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

## 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;
  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; mael: maestro; detl: 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, regm);
 FOD - Cloend;
  end.
```

## 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

total: integer;

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

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

UNLP - Facultad de Informática

# 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 (mael); 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);
        end;
        {reubica el puntero}
        seek (mae1, filepos (mae1) -1);
        write(mae1, regm);
    EQD-Clase 2
End;
```

### 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

### 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)
          end:
 end;
        FOD - Clase 2
```

## 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, 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);
      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. Desocupados
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 reqm: 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:
```

### 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, 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);
          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:
  - Programación de computadoras 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;
  const valoralto = 'zzzz';
  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);
    begin
      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 (r1.nombre<r2.nombre) and (r1.nombre<r3.nombre) then begin
            min := r1;
            leer(det1,r1)
        end
        else if (r2.nombre<r3.nombre) then begin
                 min := r2;
                 leer(det2,r2)
               end
               else begin
                 min := r3;
                 leer(det3,r3)
               end;
    end; FOD - Clase 2
```

### 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(reqd1, reqd2, regd3, min);
      end;
    close (maestro);
end.
```

- 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;
  c\bar{o}nst valoralto = '9999';
  type str4 = string[4];
    str10 = string[10];
       vendedor = record
                                             var min, regd1, regd2, regd3: vendedor;
          cod: str4;
                                                    det1, det2, det3: détalle;
          producto: str10;
                                                    mae1: maestro;
          montoVenta: real;
                                                    regm: ventas;
       end;
                                                    aux: str4;
       ventas = record
          cod: str4;
         total: real;
       end;
       detalle = file of vendedor;
       maestro = file of ventas;
```

```
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 guarda en el archivo maestro}
       write (mael, regm);
    end;
End;
```

- 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;
```

```
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;
    assign (mae1, 'maestro'); rewrite (mae1);
   minimo (reg det, min, deta);
```

```
{ 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;
```