Fundamentos de Organización de Datos

Curso 2024

Profesores Rodolfo Bertone y Pablo Thomas

La materia

Clases

- Teóricas
- Explicaciones de Prácticas (donde se presentan ejemplos)
- Prácticas
- Se utilizará la plataforma https://asignaturas.info.unlp.edu.ar (Moodle Facultad)

Para aprobar la cursada

- Un Parcial
- Dos recuperatorios

Contenidos básicos

- Persistencia de Datos
 - Archivos
- Acceso a datos, performance en el acceso
 - Acceso secuencial indizado (árboles)
 - Acceso Directo (Hashing)

La Materia



- Turno 1
 - Martes de 11 a 14
- Turno 2
 - Martes de 18 a 21

- Comienza semana del 11/03
- Inscripción en Turnos https://fod.info.unlp.edu.ar/
 el viernes 08/03/2024 a partir de las 12 hs

Fechas de Examen

Fechas tentativas de parcial:

1° Fecha → Martes 04-06-2024

2° Fecha → Martes 25-06-2024

3° Fecha → Martes 16-07-2024

Fecha tentativa de evaluación teórica:

Semana del 08-07-2024

Evaluación teórica - Cursada 2024 Semana del 8 de Julio de 2024

- Podrán acceder al examen todos los alumnos que se encuentren inscriptos en la asignatura.
- Se realizará un examen teórico.
- La aprobación del examen es con nota 5 o superior
- Él examen NO tiene recuperatorio.
- Se deberá aprobar la cursada durante el semestre en que rinde los exámenes teóricos.
- Deberá anotarse para pasar el final de la asignatura como máximo hasta la mesa de marzo de 2025 inclusive.

	Semana	Teoría	Práctica
	04/03	Introducción. Archivos, Algorítmica Básica	Sin Actividad
	11/03	Archivos, Algorítmica Básica, Algorítmica Clásica	Archivos Algorítmica Básica
	18/03	Archivos, Algorítmica Clásica	Archivos Algorítmica Básica
		Proceso de Baja en Archivos	
	25/03	Semana Santa	Archivos Algoritmica Clásica
	01/04	Archivos con Registros de Longitud Variable	Archivos Algoritmica Clásica
	08/04	Búsqueda de información en Archivos. Indices	Archivos Algorítmica Clásica Bajas, Registros de Longitud Variable
	15/04	Arboles Binarios, AVL. Introducción a Arboles B	Bajas, Registros de Longitud Variable
	22/04	Arboles B, Creación Búsqueda Eliminación,	Arboles,
		Performance (solo el jueves)	
	29/04	Arboles B *	Arboles
	06/05	Arboles B+	Arboles
	13/05	Hashing	Hashing
M	20/05	Hashing	Hashing
1	27/05	Simulacro de examen teorico	Consulta
	03/06	Consultas	Primer Parcial
	10/06	Consultas	Consulta
\	17/06	Consultas	Muestra de examen, consulta
	24/06	Consultas	Recupetario
	01/07	Consultas	Muestra de examen, consulta
	08/07	Examen teorico	Recuperatorio

Para el Redictado FOD (segundo semestre)

- Podrán acceder al redictado de FOD:
 - presente como mínimo en dos de los tres fechas de parcial y
 - En cada uno de los tres temas de la materia deben tener, en al menos una de las fechas presentadas, una calificación diferente a blanco (es decir, demuestre intención de resolver el tema)

Bibliografia

- Introducción a las Bases de Datos. Conceptos Básicos (Bertone, Thomas)
- Estructuras de Archivos (Folk-Zoellick)
- Files & Databases: An Introduction (Smith-Barnes)
- Fundamentos de Bases de Datos (Korth Silvershatz)

Fundamentos de Organización de Datos

Clase 1

Agenda

Conceptos básicos de BD

- Definiciones
- Características

Archivos

- Introducción
- Operatoria básica

Conceptos básicos

Qué es una Base de Datos?

Es una colección de datos relacionados.

Colección de **archivos** diseñados para servir a múltiples aplicaciones

Un dato representa hechos conocidos que pueden registrarse y que tienen un resultado implícito.

Conceptos básicos

Propiedades implícitas de una BD

Una BD representa algunos aspectos del mundo real, a veces denominado Universo de Discurso.

Una BD es una colección coherente de datos con significados inherentes. Un conjunto aleatorio de datos no puede considerarse una BD. O sea los datos deben tener cierta lógica.

Una BD se **diseña**, construye y completa de datos para un propósito específico. Está destinada a un grupo de usuarios concretos y tiene algunas aplicaciones preconcebidas en las cuales están interesados los usuarios

Una BD está sustentada físicamente en **archivos** en dispositivos de almacenamiento persistente de datos

Archivos

Definiciones

- Colección de registros guardados en almacenamiento secundario
- Colección de datos almacenados en dispositivos secundarios de memoria
- Colección de registros que abarcan entidades con un aspecto común y originadas para algún propósito particular

Archivos → algunos conceptos

Hardware

Almacenamiento primario

Almacenamiento secundario (DR)

Platos Superficies

Pistas

Sectores

Cilindros

Acceso a RAM vs. Acceso a DR

Comparaciones

Archivos -> organización

Secuencia de bytes

- No se puede determinar fácilmente comienzo y fin de cada dato.
- Archivos de texto

Registros y Campos

- Campo: Unidad más pequeña, lógicamente significativa de un archivo
- Registro: Conjunto de campos agrupados que definen un elemento del archivo

Archivos -> Acceso

Secuencial Físico: acceso a los registros uno tras otro y en el orden físico en el que están guardados

Secuencial indizado (lógico): acceso a los registros de acuerdo al orden establecido por otra estructura

• Ej: una guía telefónica, o índice temático del un libro

Directo: se accede a un registro determinado sin necesidad de haber accedido a los predecesores

Archivos → Tipos

De acuerdo a la forma de acceso

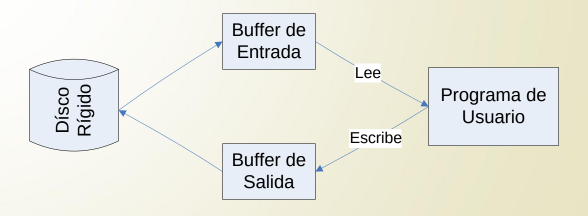
- Serie cada registro es accesible solo luego de procesar su antecesor, simples de acceder (acceso secuencial físico)
- Secuencial los registros son accesibles en orden de alguna clave (acceso secuencial indizado/ secuencial lógico)
- Directo se accede al registro deseado (acceso directo)

20

Buffers

Memoria intermedia entre un archivo y un programa, donde los datos residen provisoriamente hasta ser almacenados definitivamente en memoria secundaria o donde los datos residen una vez recuperados de dicha memoria secundaria.

- Los buffers ocupan lugar en RAM
- SO encargado de manipular los buffers
- Como trabaja?



Archivos -> Operaciones básicas

Dos niveles

- Físico (almacenamiento secundario)
- Lógico (dentro del programa)
 - Operaciones
 - Crear
 - Abrir
 - Read/Write
 - Eof
 - Seek(localización)

Archivos -> Declaraciones

Utilizaremos la notación Pascal

Declaración de archivos

- Variable
 - · Var archivo: file of Tipo de dato;
- Tipo
 - Type archivo: file of Tipo de dato;
 - Var arch: archivo

Archivos – Operaciones Básicas

Éjemplos

```
Type emple = record
   nombre: string [20];
   direccion: string [40];
   edad: integer;
   end;
   numero = file of integer;
   empleado = file of emple;

Var arch_num: numero;

Var arch_emp: empleado,
```

Archivos -> Operaciones Básicas

- Relación con el sistema operativo
 - Se tiene que establecer la correspondencia entre el nombre físico y nombre lógico

```
Assign ( n_lógico, N_físico)
```

Ejemplo

```
Program archivos;
      Type emple = record
              nombre: string [20];
              direccion: string [40];
              edad: integer;
            end;
            numero = file of integer;
            empleado = file of emple;
      Var arch num:numero;
      Var arch emp:empleado;
      Begin
        Assign( arch_num, 'numeros.dat' )
         Assign (arch emp, 'Personas empleados.dat')
FOD - Clase 1
      End;
```

Archivos - Operaciones Básicas

```
Rewrite (nombre_logico);
```

De solo escritura (creación)

```
Reset (nombre_logico);
```

Lectura Escritura (apertura)

Nombre lógico representa una variable de tipo archivo sobre la que se realizó la asignación.

```
Close (nombre logico);
```

- Cierre de archivo
- Esta instrucción indica que no se va a trabajar más con el archivo. Significa poner una marca de EOF (end of file) al final del mismo.

FOD - Clase 1

Archivos → Operaciones Básicas

```
Read(nombre_logico, variable);
Write(nombre_logico, variable);
```

Estas operaciones leen y/o escriben sobre los buffers relaciona-dos a los archivos

No se realizan directamente sobre la memoria secundaria

En ambos casos la variable debe ser del mismo tipo que los elementos que se declararon como parte del archivo

Archivos -> EJ 1 Crear un archivo

Program Generar Archivo; 27

end.

```
type archivo = file of integer; {definición del tipo de dato para el archivo }
  var arc logico: archivo; {variable que define el nombre lógico del archivo}
      nro: integer;
                                  {nro será utilizada para obtener la información de
  teclado}
     arc fisico: string[12]; {utilizada para obtener el nombre físico del archivo
   desde teclado}
begin
    write ( 'Ingrese el nombre del archivo: ');
    read( arc fisico ); { se obtiene el nombre del archivo}
    assign( arc logico, arc fisico );
    rewrite( arc logico ); { se crea el archivo }
    read( nro ); { se obtiene de teclado el primer valor }
    while nro <> 0 do begin
         write( arc logico, nro ); { se escribe en el archivo cada número }
         read( nro );
    end;
    close ( arc logico ); { se cierra el archivo abierto oportunamente con la instrucción
   rewriteFOD - Clase 1
```

Archivos -> Operaciones adicionales

```
EOF( nombre_logico); (función)
```

- Fin de archivo
 - Como trabaja?
 - Hay que preguntar primero!!!

```
FileSize(nombre logico); (función)
```

Tamaño del archivo

```
FilePos (nombre logico); (función)
```

Posición dentro del archivo

```
Seek ( nombre logico, posición); (Procedimiento)
```

- Ir a una posición del archivo
- La posición se cuenta siempre desde el comienzo del archivo
- El primer lugar es el cero .

Archivos → EJ 2 Presentar en pantalla el archivo generado en ej 1

```
Procedure Recorrido (var arc logico: archivo);
 var nro: integer; { para leer elemento del archivo}
 begin
    reset ( arc logico ); {archivo ya creado, para operar debe abrirse como de lect/escr}
    while not eof (arc logico) do begin
        read ( arc logico, nro ); {se obtiene elemento desde archivo }
        write( nro );
                            {se presenta cada valor en pantalla}
     end;
     close( arc logico );
  end;
```

Archivos -> Ej 3 Modificación de Datos de un archivo

- Este caso involucra un archivo de datos previamente generado y consiste en cambiar sus datos.
- El archivo debe ser recorrido desde su primer elemento y hasta el último, siguiendo un procesamiento secuencial

```
{declaración de los tipos de datos necesarios para el problema.
Esta declaración se hace efectiva en el programa principal que
tiene al proceso Actualizar como uno de sus módulos }

Type registro = record
    Nombre: string[20];
    Direccion: string[20];
    Salario: real;
End;
Empleados = file of registro;
```

Archivos -> Ej 3 Modificación de Datos de un archivo (continuación)

```
Procedure actualizar (Var Emp:empleados); {se recibe como parám.
 por referencia}
 var E: registro;
  begin
    Reset (Emp);
    while not eof (Emp ) do begin
        Read (Emp, E);
        E.salario:=E.salario * 1.1;
        Seek (Emp, filepos (Emp) -1);
        Write (Emp, E);
    end;
    close( Emp );
  end;
```

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,regd);
        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. 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 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;
```

Clase 3

1

Agenda

Viaje del byte

Tipos de archivo

- •Secuencia de Bytes
- Registros / campos longitud predecible
- Registros / campos sin longitud predecible

Claves

- Primaria
- Candidata
- Secundaria

Eliminación

- •Recuperación de espacio
- •Reg. Long Variable
- Eliminación

Archivos → Introducción

La memoria primaria (RAM) es rápida y de simple acceso, pero su uso tiene algunas desventajas respecto al almacenamiento secundario:

- Capacidad limitada
- Mayor costo
- Es volátil

Archivos → Introducción

Almacenamiento secundario necesita más tiempo para tener acceso a los datos que en RAM

- Su acceso es tan "lento" que es imprescindible enviar y recuperar datos con inteligencia
- Al buscar un dato, se espera encontrarlo en el primer intento (o en pocos)
- Si se buscan varios datos, se espera obtenerlos todos de una sola vez

La información está organizada en archivos

Archivo: colección de bytes que representa información

Archivo Físico

Archivo Lógico

- Archivo que existe en almacenamiento secundario
- Es el archivo tal como lo conoce el S.O. y que aparece en su directorio de archivos
- Es el archivo, visto por el programa
- Permite a un programa describir las operaciones a efectuarse en un archivo,
- No se sabe cual archivo físico real se utiliza o donde esta ubicado

- Viaje de un byte → No es sencillo
 - Escribir un dato en un archivo
 - Quienes están involucrados
 - Administrador de archivos
 - ■Buffer de E/S
 - Procesador de E/S
 - Controlador de disco

Administrador de archivos: conjunto de programas del S.O. (capas de procedimientos) que tratan aspectos relacionados con archivos y dispositivos de E/S

- En Capas Superiores: aspectos lógicos de datos (tabla)
 - Establecer si las características del archivo son compatibles con la operación deseada (1)
- En Capas Inferiores: aspectos físicos (FAT)
 - Determinar donde se guarda el dato (cilíndro, superficie, sector) (2)
 - Si el sector está ubicado en RAM se utiliza, caso contrario debe traerse previamente. (3)

Buffers de E/S: agilizan la E/S de datos.

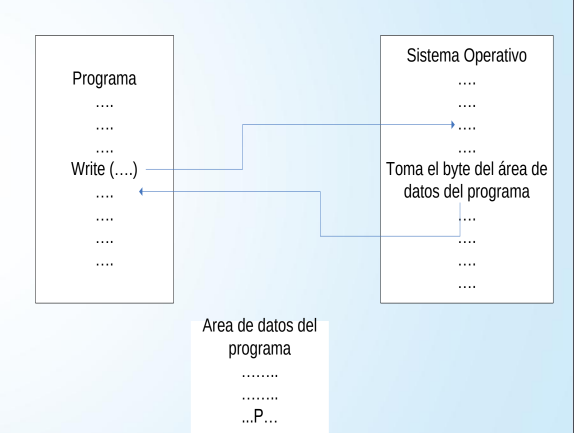
 Manejar buffers implica trabajar con grandes grupos de datos en RAM, para reducir el acceso a almacenamiento secundario

Procesador de E/S: dispositivo utilizado para la transmisión desde o hacia almacenamiento externo. Independiente de la CPU. (3)

Controlador de disco: encargado de controlar la operación de disco.

- Colocarse en la pista
- Colocarse en el sector
- Transferencia a disco

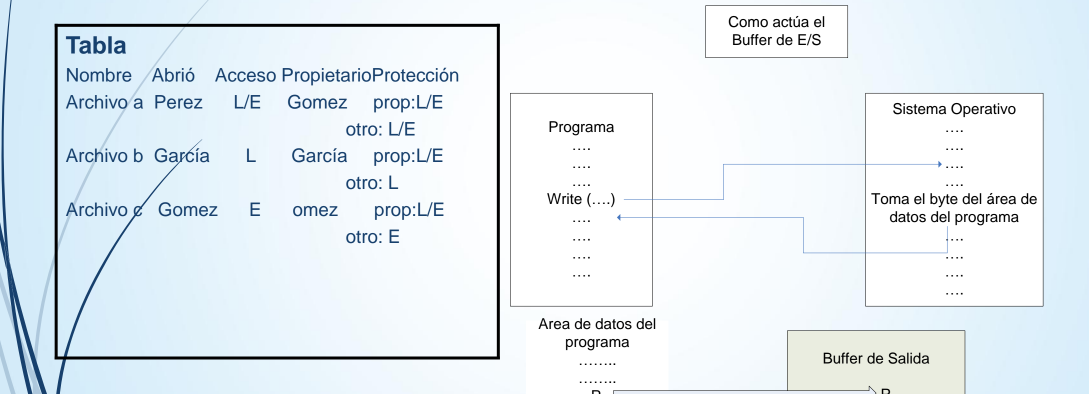
- Qué sucede cuando un programa escribe un byte en disco?
 - Operación
 - Write (.....)
 - Veamos los elementos que se involucran en esta simple operación
 - Supongamos que se desea agregar un byte que representa el carácter 'P' almacenado en una variable c de tipo carácter, en un archivo denominado TEXTO que se encuentra en algún lugar del disco rígido.



Capas del protocolo de transmisión de un byte

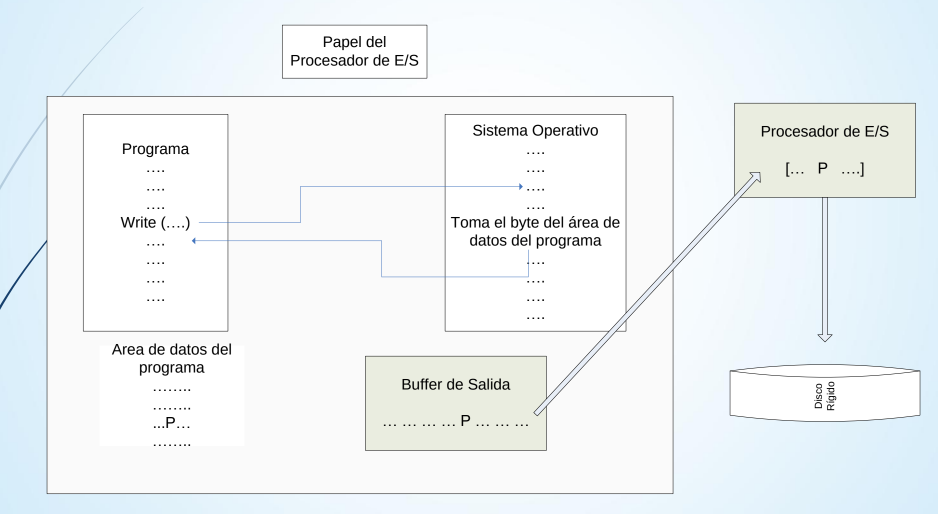
- El Programa pide al **S.O**. escribir el contenido de una variable en un archivo
- El S.O. transfiere el trabajo al Administrador de archivos
- El **Adm**. busca el archivo en su tabla de archivos y verifica las características
- El **Adm**. obtiene de la FAT la ubicación física del sector del archivo donde se guardará el byte.
- El **Adm** se asegura que el sector del archivo está en un **buffer** y graba el dato donde va dentro del sector en el **buffer**
- El **Adm.** de archivos da instruccciones al **procesador de E/S** (donde está el byte en RAM y en que parte del disco deberá almacenarse)
- El **procesador de E/S** encuentra el momento para transmitir el dato a disco, la CPU se libera
- El procesador de E/S envía el dato al controlador de disco (con la dirección de escritura)
- El **controlador** prepara la escritura y transfiere el dato bit por bit en la superficie del disco.

Archivos – El viaje de un Byte



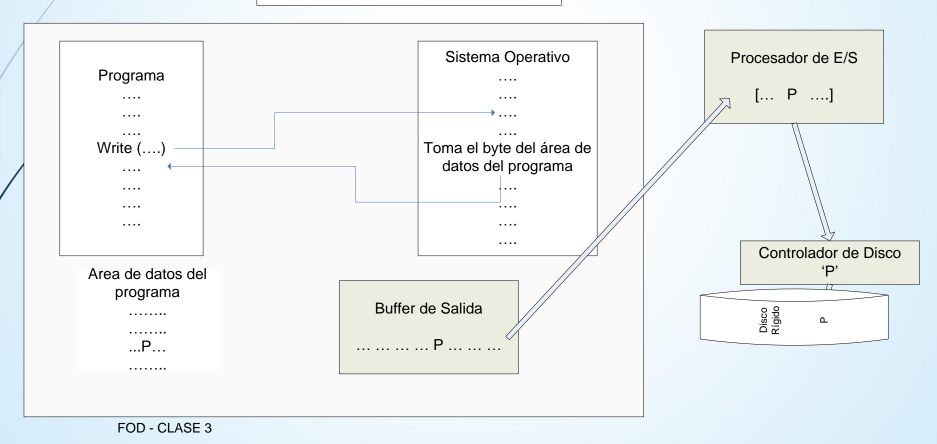
.

Archivos – El viaje de un Byte



Archivos – El viaje de un Byte

Controlador de disco



UNLP - Facultad de Informática

Archivos → Tipos de Archivo

Archivos como Secuencia de bytes

- No se puede determinar fácilmente comienzo y fin de cada dato.
- Ejemplo: archivos de texto

Archivos estructurados

- Registros
 - Longitud fija o variable
- Campos
 - Longitud fija o variable

Archivos → Tipos de Archivo

Campos

- Unidad lógicamente significativa más pequeña de un archivo. Permite separar la información
- Identidad de campos: variantes, pro y contras.
 - Longitud predecible (long. Fija), desperdicio de espacio, si el tamaño es pequeño al agrandarlo se podría desperdiciar más espacio)
 - Indicador de longitud (al ppio de cada campo)
 - Delimitador al final de cada campo (carácter especial no usado como dato)

Archivos → Tipos de Archivo

Registros

- Organización de registros
- Longitud predecible (en cant. de bytes o cant. de campos)
 - Campos fijos o variables
- Longitud variable
 - Indicador de longitud (al comienzo, indica la cant. de bytes que contiene)
 - Segundo archivo (mantiene la info de la dirección del byte de inicio de cada registro)
 - Delimitador (carácter especial no usado como dato)
- Estudio de casos: ventajas y desventajas

Archivos → Claves

Clave

- Se concibe al Registro como la cantidad de información que se lee o escribe
- Objetivo: acceder sólo un registro específico
- Es conveniente identificar una registro con una llave o clave que se base en el contenido del mismo

Archivos → Claves

Clave

- Permite la identificación del registro
- Deben permitir generar orden en el archivo por ese criterio

Únivoca / Primaria:

• Identifican un elemento particular dentro de un archivo

Secundaria

Generalmente no identifican un único registro

Archivos → Claves

Forma canónica:

forma
estándar
para una
llave, puede
derivarse a
partir de
reglas bien
definidas.

- Representación única para la llave, ajustada a la regla
 - Ej: Clave sólo con letras mayúsculas y sin espacios al final.
- Al introducir un registro nuevo:
 - 1ro se forma una llave canónica para ese registro
 - 2do se la busca en el archivo. Si ya existe, y es univoca > no se puede ingresar

Estudio de performance

- Punto de partida para futuras evaluaciones
- Costo: acceso a disco, N
 ^o de comparaciones
- Caso promedio

En el caso secuencial

- Mejor caso: leer 1 reg., peor caso leer n registros
- Supongamos que tenemos 1000 registros, buscar uno en particular mejor caso 1, peor caso 1000, promedio 500, en realidad el mejor caso es 0, el buffer puede estar en memoria.
- Promedio: n/2 comparaciones
- Es de O(n), porque depende de la cantidad de registros
- Lectura de Bloques de registros
 - mejora el acceso a disco,
 - no varían las comparaciones.

Acceso directo

- Permite acceder a un registro preciso
- Requiere una sola lectura para traer el dato [O(1)].
- Debe necesariamente conocerse el lugar donde comienza el registro requerido

Número relativo de registro (NRR):

- Indica la posición relativa con respecto al principio del archivo
- Solo aplicable con registros de longitud fija)
 - Ej. NRR 546 y longitud de cada registro 128 bytes → distancia en bytes= 546 * 128 = 69.888

El acceso directo es preferible sólo cuando se necesitan pocos registros específicos, pero este método NO siempre es el más apropiado para la extracción de información.

- Ej. generar cheques de pago a partir de un archivo de registros de empleados.
 - Como todos los reg. se deben procesar → es más rápido y sencillo leer registro a registro desde el ppio. hasta el final, y NO calcular la posición en cada caso para acceder directamente.

Archivos -> diferentes visiones

Forma de acceso

Cantidad de cambios

Archivos → Tipos

Forma de acceso

- Serie: cada registro es accesible solo luego de procesar su antecesor, simples de acceder
- Secuencial: los registros son accesibles en orden de alguna clave
- Directo: se accede al registro deseado

Archivos → Tipos

de Cambios

- Estáticos -> pocos cambios
 - Puede actualizarse en procesamiento por lotes
 - No necesita de estructuras adicionales para agilizar los cambios
- Volátiles -> sometido a operaciones frecuentes:
 - Agregar / Borrar / Actualizar
 - Su organización debe facilitar cambios rápidos
 - Necesita estructuras adicionales para mejorar los tiempos de acceso

Archivos → Operaciones

Altas

Bajas

Modificaciones

Consultas

Como influye registros de long. Fija y variable

> UNLP - Facultad de Informática

Eliminar registros de un archivo

- Baja Lógica
- Baja Física
 - Cuales son las diferencias?
 - Cuales las ventajas y desventajas?

- Registro de longitud fija: agregar o modificar, sin inconvenientes
- Registros de longitud variable: problemas
 - Ej: Intentar modificar un registro, tal que el modificado quede de mayor tamaño
 - Soluciones posibles:
 - → Agregar los datos adicionales al final del archivo (con un vínculo al registro original) → complica el procesamiento del registro.
 - Reescribir el registro completo al final del archivo → queda un espacio vacio (desperdiciado) en el lugar origen
 - La operación agregar no genera inconvenientes.
- Nos centralizaremos en la eliminación

Baja Lógica

- Cualquier estrategia de eliminación de registros debe proveer alguna forma para reconocerlos una vez eliminados (ejemplo: colocar una marca especial en el reg. eliminado).
- Con este criterio se puede anular la eliminación facilmente.
- Cómo reutilizar el espacio de registros eliminados ?
- Los programas que usan archivos deben incluir cierta lógica para ignorar los registros eliminados

Baja Física → Compactación

- Recuperar el espacio
- La forma más simple es copiar todo en un nuevo archivo a excepción de los registros eliminados → Baja Física
- Frecuencia
 - Tiempo (depende del dominio de aplicación)
 - Ante la necesidad de espacio
- Veremos el análisis de recuperación dinámica del almacenamiento

Aprovechamiento de espacio

- Reg. longitud fija → es necesario garantizar:
 - Marca especiales en los reg.
 borrados → Baja Lógica
- Reg. longitud variable → los nuevos elementos deben "caber" en el lugar

Recuperación del espacio para su reutilización cuando se agreguen registros

- Búsqueda secuencial -> usa las marcas de borrado.
 - Para agregar, se busca el 1º reg. eliminado. Si no existe se llega al final del archivo y se agrega allí.
 - Es muy lento para operaciones frecuentes.
- Es necesario
 - Una forma de saber <u>de inmediato</u> si hay lugares vacíos en el archivo
 - Una forma de saltar directamente a unos de esos lugares, en caso de existir

Aprovechamiento de espacio (reg. long. fija)

- Recuperación de espacio con Lista o pilas (header)
 - Lista encadenada de reg. disponibles.
 - Al insertar un reg. nuevo en un archivo de reg. con long. fija, cualquier registro disponible es bueno.
 - La lista NO necesita tener un orden particular, ya que todos los reg. son de long. fija y todos los espacios libres son iguales

Aprovechamiento de espacio (reg. long. fija)

- Recuperación de espacio con Lista o pilas (header)
 - Ej : en el encabezado estará NRR 4, el archivo tendrá
 - alfa beta delta * 6 gamma * -1 epsilon
- Se borra beta, como inicial quedará 2
 - alfa * 4 delta * 6 gamma * -1 epsilon
- Si se quiere agregar un elemento el programa solo debe chequear el header y desde ahí obtiene la dirección del primero. Agrego omega, como ppio queda 4 nuevamente
 - alfa omega delta * 6 gamma * -1 epsilon

- Aprovechamiento de espacio
 - Recuperación de espacio con reg. de longitud variable
 - Marca de borrado al igual que en reg. de long. fija (ej:*)
 - El problema de los registros de longitud variable está en que no se puede colocar en cualquier lugar, para poder ponerlo debe caber, necesariamente.
 - Lista. No se puede usar NRR como enlace. Se utiliza un campo binario que explícitamente indica en enlace (conviene que indique el tamaño).
 - Cada registro indica en su inicio la cant. de bytes.

- Aprovechamiento de espacio
 - Recuperación de espacio con reg. de Longitud variable
 - Reutilización: buscar el registro borrado de tamaño adecuado (lo suficientemente grande).
 - Como se necesita buscar, no se puede organizar la lista de disponibles como una pila.
 - El tamaño "adecuado" del primer registro borrado a reutilizar ->origina Fragmentación

- Aprovechamiento de espacio Fragmentación
 - Interna: ocurre cuando se desperdicia espacio en un registro, se le asigna el lugar pero no lo ocupa totalmente.
 - Generalmente ocurre con Reg. longitud fija
 - Reg. longitud variable evitan el problema
 - Espacio asignado → No ocupado
 - **Externa:** ocurre cuando se desperdicia espacio entre registros
 - Generalmente ocurre con Reg. longitud variable
 - Espacio no asignado → No ocupado

- Estrategias de colocación en registros de longitud variable:
 - Primer ajuste
 - Mejor ajuste
 - Peor ajuste

- Primer ajuste: se selecciona la primer entrada de la lista de disponibles, que pueda almacenar al registro, y se le asigna al mismo. Asigna el espacio completo (por definición)
 - Minimiza la búsqueda
 - No se preocupa por la exactitud del ajuste
- Mejor ajuste: elige la entrada que más se aproxime al tamaño del registro y se le asigna completa.
 - Exige búsqueda
- Peor ajuste: selecciona la entrada más grande para el registro, y se le asigna solo el espacio necesario, el resto queda libre para otro registro

Conclusiones

- Las estrategias de colocación tienen sentido con reg. de longitud variable
- Primer ajuste: más rápido. Puede generar fragmentación interna (porque se le asigna todo el espacio, por definición)
- Mejor ajuste: Puede generar fragmentación interna (porque se le asigna todo el espacio, por definición)
- Peor ajuste: Puede generar fragmentación externa. No genera Fragmentación interna por definición

Archivos - Operaciones

- Modificaciones
 - Consideraciones iniciales
 - Registro de long. Variable, se altera el tamaño
 - Menor, puede no importar (aunque genere fragmentación interna o externa)
 - Mayor, no cabe en el espacio
 - Otros problemas
 - Agregar claves duplicadas, y luego se modifica
 - Cambiar la clave del registro (que pasa con el orden)

Clase 4

1

Agenda

Búsqueda de información

- Secuencial
- Directa

Busqueda binaria

• Costo de orden

Clasificación

alternativas

Archivos - Búsqueda

Búsqueda de información (costo)

- # de comparaciones (operaciones en memoria)
 - Se pueden mejorar con algoritmos más eficientes.
- # de accesos (operaciones en disco)

Buscar un registro

- + rápido si conocemos el NRR (directo)
- Secuencial debe buscarse desde el principio
- Trataremos de incorporar el uso de claves o llaves.

Archivos - Búsqueda

Búsqueda binaria > precondiciones

- Archivo ordenado por clave
- Registros de longitud fija

Búsqueda → partir el archivo a la mitad y comparar la clave,

- puedo acceder al medio por tener long. Fija
- Si N es el # de registros, la performance será del orden de Log₂ N
- Se mejora la performance de la búsqueda secuencial.

Archivos -> Clasificación

Búsqueda binaria

- acota el espacio para encontrar información
- costo
 mantener ordenado el archivo

Como clasificar (ordenar) un archivo

- En RAM
- Claves en RAM
- Archivos Grandes?

Archivos -> Clasificación

Llevar el archivo a Ram

• Eficiencia?

Llevar las claves a Ram

• Eficiencia?

Si no caben en Ram las claves

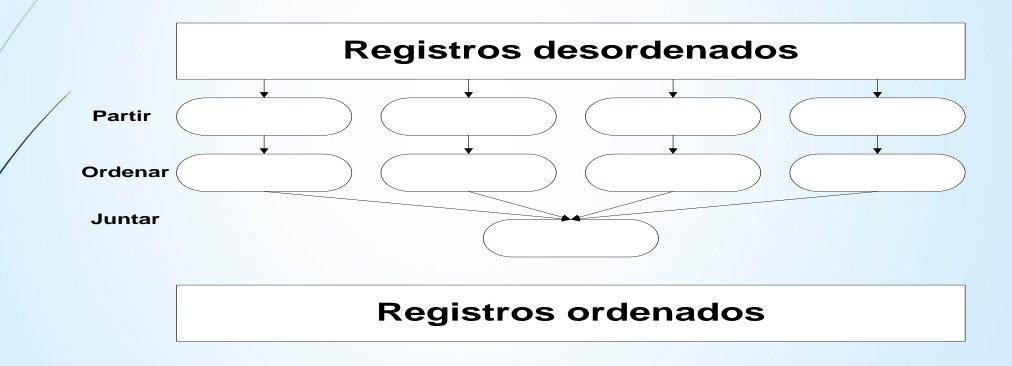
- Ordenar sobre disco?
 - Eficiencia?
- Alternativa

Archivos > clasificación

Archivos demasiado grandes para caber en memoria Ram

- Partir el archivo
- Ordenar cada parte
- Juntar las partes ordenadas (merge)

Archivos – Clasificación



Archivos -> Algunas conclusiones

Búsqueda binaria mejora la secuencial



Problemas

- # accesos baja pero no llega a uno
- Acceder por el NRR requiere una lectura
- Costo de mantener el orden
- Clasificación en RAM solo para archivos pequeños



Mejorar el método de ordenación

- No reordenando TODO el archivo
- Reorganizando con métodos más eficientes (árboles)

UNLP - Facultad de Informática

Clase 5

1

Agenda

Indices

- Definición
- Operaciones básicas

Ejemplo

Indices secundarios

Características

Búsqueda de datos - Indices

Búsqueda de información:

debemos minimizar el número de accesos

Secuencial (poco eficiente)

Binaria (muy costosa)

Estructuras auxiliares

Búsqueda de datos - Indices

Ejemplo

Las últimas págs. de un libro suelen contener un índice (tabla que contiene una lista de temas y los nº de pág. donde pueden encontrarse)

El uso de un índice es mejor alternativa que buscar un tema a lo largo del libro en forma secuencial

Búsqueda de datos - Indices

Otro ejemplo: encontrar libros en una biblioteca (por autor, título o tema)

- Alternativa 1: disponer 3 copias de cada libro y 3 edificios de biblioteca separados.
 - Edificio1: libros clasificados por autor,
 - Edificio 2: libros clasif por titulo,
 - Edificio 3: libros clasif por tema (absurdo)
- Alternativa 2: usar un catálogo de tarjetas. En realidad es un conjunto de 3 índices, cada uno tiene una campo clave distinto, pero todos tienen el mismo número de catálogo como campo de referencia.

El uso de índices proporciona varios caminos de acceso a un archivo

Indices > definición

Herramienta para encontrar registros en un archivo. Consiste de un campo de llave (búsqueda) y un campo de referencia que indica donde encontrar el registro dentro del archivo de datos.

Tabla que opera con un procedimiento que acepta información acerca de ciertos valores de atributos como entrada (*llave*), y provee como salida, información que permite la rápida localización del registro con esos atributos.

Estructura de datos (clave, dirección) usada para decrementar el tiempo de acceso a un archivo.

Indices > Definición

Índice:

equivale a índice temático de un libro (tema, #hoja)

(clave, NRR/distancia en bytes)

Estructura más simple es un árbol

Característica fundamental

Permite imponer orden en un archivo sin que realmente este se reacomode

Indices → Ejemplo

Dir. Reg.	Cía	Nº ID	Título	Compositores	Artista
32	LON	2312	Romeo y Julieta	Prokofiev	Maazel
77	RCA	2626	Cuarteto en Do	Beethoven	Julliard
132	WAR	23699	Touchstone	Corea	Corea
167	ANG	3795	Sinfonía Nº 9	Beethoven	Giulini
211	COL	38358	Nebraska	Springsteen	Springsteen
256	DG	18807	Sinfonía Nº 9	Beethoven	Karajan
300	MER	75016	Suite el Gallo	Rymsky-Korsakov	Leinsdorf
353	COL	31809	Sinfonía Nº 9	Dvorak	Bernstein
396	DG	139201	Concierto para Violín	Beethoven	Ferras
422	FF	245	Good News	Sweet Honey in	Sweet Honey in

Indices >> ejemplo

Llave primaria: cía grabadora + Nº de identificación de la cía

- Forma canónica: cía en mayúsculas + Nº identificación
- No se puede hacer búsqueda binaria sobre el archivo ya que tiene reg. de longitud variable (no se puede usar en NRR como medio de acceso)

Dos Archivos: índice y datos

- Se construye un índice: llave de 12 caracteres (alineada a izq. y completada con blancos) más un campo de referencia (dir. del primer byte del registro correspondiente)
- Estructura del <u>índice</u>: archivo <u>ordenado</u> de reg. de long fija (puede hacerse búsqueda binaria).
- En memoria
- Más fácil de manejar que el arch. de datos

Indices > ejemplo

Llave	Ref
ANG3795	167
COL31809	353
COL38358	211
ØG139201	396
DG18807	256
FF245	442
LON2312	32
MER75016	300
RCA2626	77
WAR23699	132

Dir. de registro	Registro de Datos					
32	LON 2312 Romeo y Julieta Prokofiev					
77	RCAl2626lCuartetoen Do					
132	WARI23699lTouchstonelCorea					
167	ANG¦3795¦Sinfonía Nº9¦Beethoven					
211	COL¦38358¦Nebraska¦Springsteen					
256	DG¦18807¦Sinfornía Nº 9¦Beethoven					
300	MER¦76016¦Suite El gallo de Oro¦Rimsky					
353	COL:31809:Sinfornía Nº9:Dvorak					
396	DGl139201lConcierto para violínlBeethoven					
422	FFl245lGood NewslSweet Honey in the					

IBD - CLASE 5

Indices → como implantarlos?

Operaciones básicas en un archivo indizado

- Índice en memoria (búsqueda binaria + rápida, comparada con archivos clasificados)
- Crear los archivos (el indice y el archivo de datos se crean vacíos, solo con registro cabecera)
- Cargar el índice en memoria (se supone que cabe, ya que es lo suficientemente pequeño. Se almacena en un arreglo)
- Reescritura del archivo de índice (cambios → reescribir)

Indices → como implantarlos?

Agregar nuevos registros

- Implica agregar al archivo de datos y al archivo de indices
- Archivo de datos: copiar al final (se debe saber el NRR (fija) o distancia en bytes (variable) para el índice)
- Índice ordenarse con cada nuevo elemento en forma canónica (en mem.), setear el flag anterior

Eliminar un registro

- Arch. datos → Cualquier técnica de las vistas para reutilizar el espacio
- Arch. índices → se quita la entrada (ó se podría marcar como borrado).

Indices → como implantarlos?

Actualización de registros

- Sin modificar la clave (que pasa con el índice?)
 - Si el registro no cambia de longitud, se almacena en la misma posición física, el índice "no se toca".
 - Si el reg. cambia de longitud (se agranda) y se reubica en el arch. de datos
 - → se debe guardar la nueva posición inicial en el índice
 - Si se trata de long. Fija, no hay que hacer mas actividad
- Modificando la clave (que sucede?)
 - Se modifica el archivo de datos
 - Se debe actualizar y reorganizar el archivo de índices
 - Cómo simplificar → Modificar = Eliminar + Agregar (ya vistos)

Indices → Resumen

Ventajas

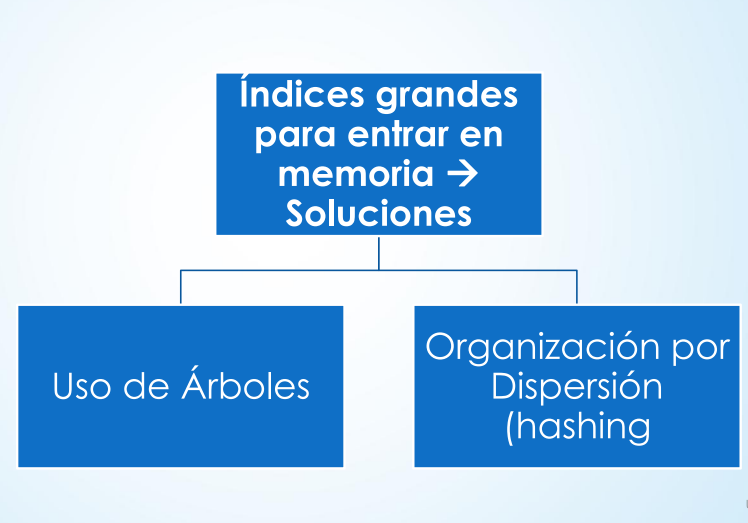
- Se almacena en memoria principal
- Permite búsqueda binaria
- El mantenimiento es menos costoso

Desventajas

- Si no caben en memoria RAM?
- Reescritura del archivo de índices?
- Persistencia de datos

IBD - CLASE 5

Indices > Persistencia de Datos



UNLP - Facultad de Informática

Índices Secundarios

No sería natural solicitar un dato por clave

En su lugar se utiliza normalmente un campo mas fácil de recordar (ej: buscar una canción por su título o por su compositor)

Este campo es un campo que pertenece a una llave secundaria porque puede repetirse

Las claves secundarias se pueden repetir

El índice secundario relaciona la llave secundaria con la llave primaria

Acceso → 1° por llave secundaria (se obtiene la clave primaria) y luego llave primaria (en índice primario)

17

Indices secundarios

Indice de	Compositores			
Llave Secundaria	Llave Primaria			
BEETHOVEN	ANG3795			
BEETHOVEN	DG139201			
BEETHOVEN	DG18807			
BEETHOVEN	RCA2626			
COREA	WAR23699			
DVORAK	COL31809			
PROKOFIEV	LON2312			
RIMSKY-KORSAKOV	MER75016			
SPRINGSTEEN	COL38358			
SWEET HONEY	FF245			

Problemas: la repetición de información

- El arch. de índices se debe reacomodar con cada adición, aunque se ingrese una clave secundaria ya existente, dado que existe un 2do orden por la clave primaria.
- Misma clave varias ocurrencias, en distintos registros
 - Se desperdicia espacio
 - Menor posibilidad de que el índice quepa en memoria

Soluciones

Arreglo: clave + vector de punteros con ocurrencias

BEETHOVEN ANG3795 DG139201 DG18807 RCA2626

- Al agregar un nuevo reg. de una clave existente no se debe reacomodar nada-> solo reacomodar el vector de ocurrencias
- Al agregar un nuevo reg. con una clave nueva, se genera un arreglo con la clave y un elemento en el vector de punteros

Problema: elección del tamaño del vector.

- Tamaño fijo
- Puede haber casos en que sea insuficiente
- Puede haber casos que sobre espacio, provocando fragmentación interna
- Mejora: clave + lista de punteros con ocurrencias

Listas invertidas:

Archivos en los que una llave secundaria lleva a un conjunto de una o más claves primarias > lista de referencias de claves primarias

No se pierde espacio (no hay reserva)

Si se agrega un elem. a la lista → no se necesaria una reorganización completa

Listas invertidas

Organización física

Archivos secundarios

Marcas o referencias

Operaciones

Agregar un nuevo consiste en agregar concurrencias en la lista invertida

Idem borrar

Modificaciones dependiendo el caso

NRR	Archivo de índice secundario	
0	BEETHOVEN	3
1	COREA	2
2	DVORAK	7
3	PROKOFIEV	10
4	RIMSKY-KORSAKOV	6
5	SPRINGSTEEN	4
6	SWET HONEY IN	9

NRR	Arch de listas de llaves primarias	
0	LON2312	-1
1	RCA2626	-1
2	WAR23699	-1
3	ANG3795	8
4	COL38358	-1
5	DG18807	1
6	MER76016	-1
7	COL31809	-1
8	DG139201	5
9	FF245	-1
10	ANG36193	0

Ventajas

- El único reacomodamiento en el arch. índice -> al agregar o cambiar un nombre
- Borrar o añadir grabaciones para un compositor->sólo cambiar el archivo de listas
- Como el reacomodamiento es a bajo costo se podría almacenar el arch. índice en mem. secundaria, liberando RAM

Desventaja

 el arch. de listas es conveniente que esté en memoria ppal. porque podría haber muchos desplazamientos en disco → costoso si hay muchos índices secundarios

Clase 6

Agenda

Arboles

Arboles Balanceados

- Binarios
- AVL
- Multicamino
- Balanceados
- Características
- B, B*, B+
- Operaciones
- Prefijos simples

Arboles > introducción

Problemas con los índices?

- La búsqueda binaria aun es costosa
- Mantener los índices ordenados es costoso
- Solución → RAM
- Objetivo → persistencia de datos

Árboles

 Estructuras de datos que permiten localizar en forma más rápida información de un archivo, tienen intrínsecamente búsqueda binaria

Arboles binarios

Que es un árbol binario?

 Estructuras de datos donde cada nodo tiene a lo sumo dos sucesores, a izquierda y a derecha

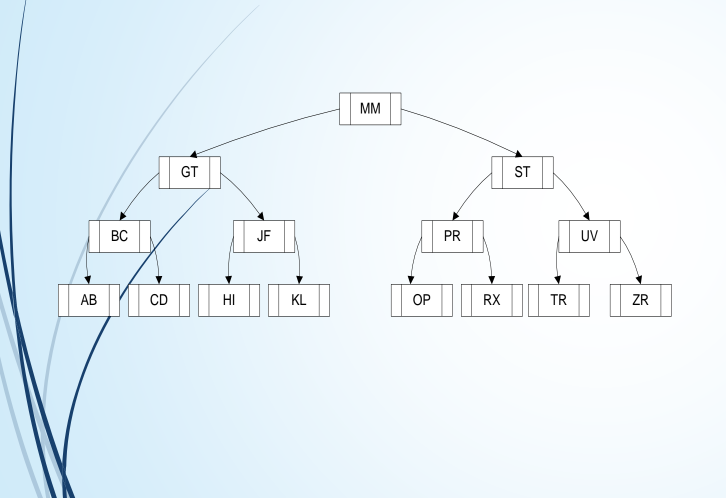
Un árbol binario, puede implantarse en disco?

Como lograr la persistencia?

Ejemplo → supongamos estas claves

• MM ST GT PR JF BC UV CD HI ABKL TR OP RX ZR

Arboles binarios



Raíz → 0

	Clave	Hijo izq	Hijo Der
0	ММ	1	2
1	GT	3	4
2	ST	8	11
3	ВС	5	6
4	JF	7	14
5	AB	-1	-1
6	CD	-1	-1
7	HI	-1	-1

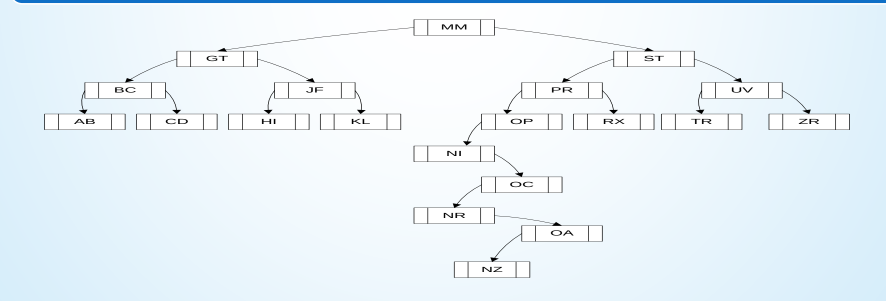
	Clave	Hijo izq	Hijo Der
8	PR	9	10
9	OP	-1	-1
10	RX	-1	-1
11	UV	12	13
12	TR	-1	-1
13	ZR	-1	-1
14	KL	-1	-1

Arboles binarios

Árbol balanceado: un árbol está balanceado cuando la altura de la trayectoria más corta hacia una hoja no difiere de la altura de la trayectoria más grande.

Inconveniente de los binarios: se desbalancean fácilmente.

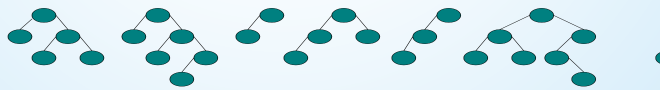
Supongamos que llegan las claves : NI OC NR OA NZ



Árboles AVL

Árboles AVL

- Árbol binario balanceado en altura (BA(1)) en el que las inserciones y eliminaciones se efectúan con un mínimo de accesos.
- Árbol balanceado en altura:
 - Para cada nodo existe un límite en la diferencia que se permite entre las alturas de cualquiera de los subárboles del nodo (BA(k)), donde k es el nivel de balance)
 - Ejemplos:



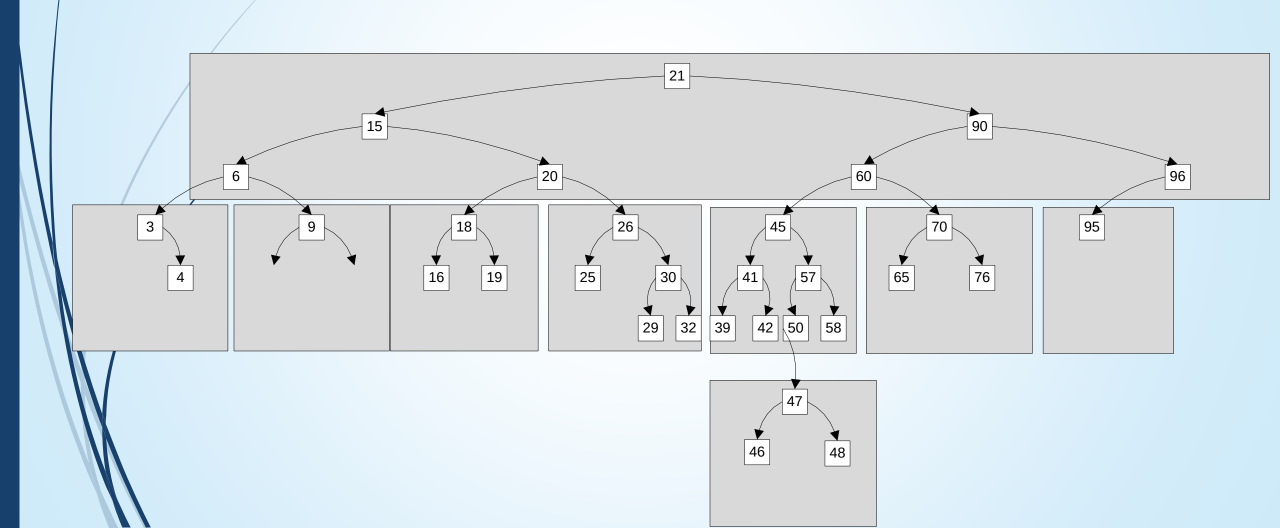
Arboles AVL y Binarios

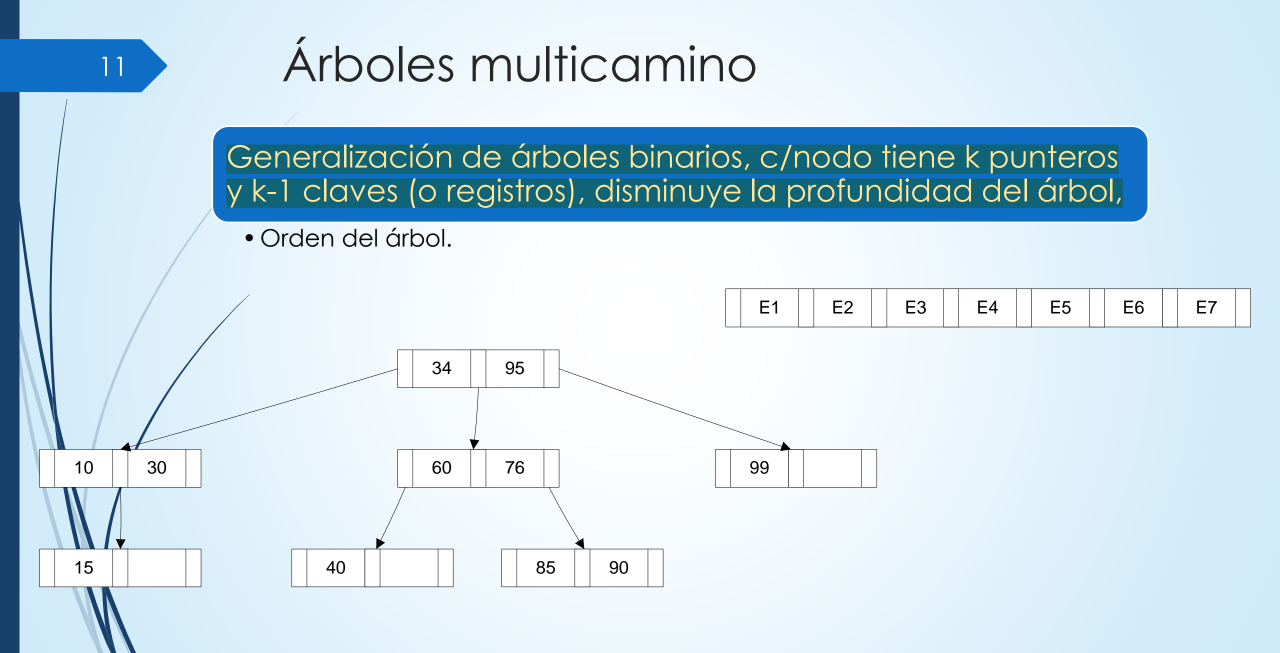
Características/Conclusiones

- Estructura que debe ser respetada
- Mantener árbol, rotaciones restringidas a un área local del árbol
 - Binario: \rightarrow Búsqueda: $Log_2(N+1)$
 - AVL: \rightarrow Búsqueda: 1.44 $\log_2(N+2)$
 - Ambas performance por el peor caso posible

Árboles Binarios Paginados Árboles binarios paginados Problemas de almacenamiento secundario, buffering, páginas de memoria, varios registros individuales, minimiza el número de accesos • Problema: construcción descendente, como se elige la raíz?, cómo va construyendo balanceado? 8 8 8

Árboles Binarios Paginados





Arboles balanceados

Son árboles multicamino con una construcción especial en forma ascendente que permite mantenerlo balanceado a bajo costo.

Propiedades de un árbol B de orden M:

- Ningún nodo tiene más de M hijos
- C/nodo (menos raíz y los terminales) tienen como mínimo [M/2] hijos
- La raíz tiene como mínimo 2 hijos (o sino ninguno)
- Todos los nodos terminales a igual nivel
- Nodos no terminales con K hijos contienen K-1 registros. Los nodos terminales tienen:
 - Mínimo [M/2] –1 registros
 - Máximo M 1 registros

РО	R1	P1	R2	P2	R3	Р3	R4	P4	R5	P5	Nro de registros
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------------------

Arboles Balanceados

Formato del nodo

Hijos (M celdas)

Datos (M -1 celdas)

Nro de Registros

Formato del Nodo para archivo del índice arbol b



Formato Gráfico del Nodo del índice arbol B

Arboles balanceados

Creacion:

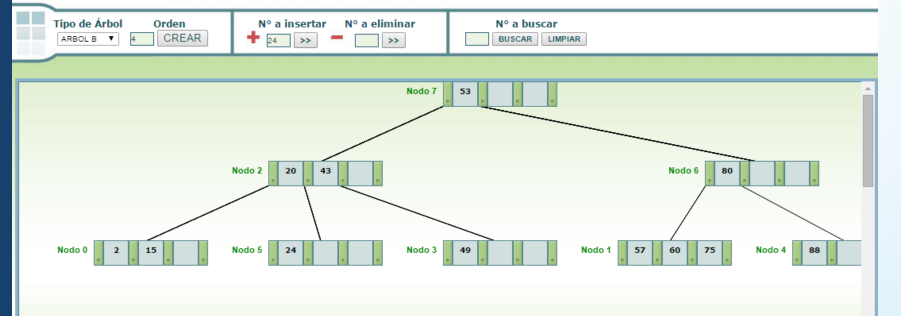
- Dadas las claves: 43 2 53 88 75 80
 15 49 60 20 57 24
- Como se construye el árbol?
- Como se general el archivo de datos que persiste el árbol?

15

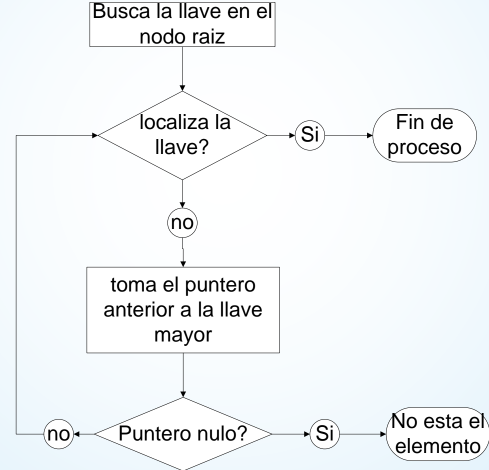
Arboles Balanceados







Busqueda de información:



Performance de búsqueda

- Mejor caso: 1 lectura
- Pero caso: h lecturas (con h altura del árbol)
- Cual es el valor de h?
 - Axioma: árbol balanceado de Orden M, si el número de elementos del árbol es N → hay N+1 punteros nulos en nodos terminales.

Cota para h

Nivel	# mínimo de descendientes			
1	2			
2	2 * [M/2]			
3	2 * [M/2] * [M/2]			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
h	2 * [M/2] ^{h-1}			
Relación entre h y # de nodos				
$N+1 >= 2 * [M/2]^{h-1}$				
$h \le [1 + \log_{[M/2]} ((N+1)/2)]$				
Si M = 512 y N = $10000000 \rightarrow h \le 3.37$ (4 lecturas encuentra un registro)				

Inserción (creación)

- Los registros se insertan en un nodo Terminal
- Casos posibles
 - El registro tiene lugar en el nodo Terminal (no se produce overflow): solo se hacen reacomodaminetos internos en el nodo
 - El registro no tiene lugar en el nodo Terminal (se produce overflow): el nodo se divide y los elementos se reparten entre los nodos, hay una promoción al nivel superior, y esta puede propagarse y generar una nueva raíz.

Performance de la inserción

- Mejor caso (sin overflow)
 - H lecturas
 - 1 escritura
- Peor caso (overflow hasta la raíz, aumenta en uno el nivel del árbol)
 - H lecturas
 - 2h+1 escrituras (dos por nivel más la raíz)
- Estudios realizados
 - M = 10 25% divisiones
 - M = 100 2% divisiones

Eliminación

- Siempre eliminar de nodos terminales (trabajamos con árboles)
- Si se va a eliminar un elemento que no esta en nodo terminal → llevarlo primero a nodo terminal
- Posibilidades ante eliminación
 - Mejor caso: borra un elemento del nodo y no produce underflow, solo reacomodos (# elementos >= [M/2]-1
 - Peor caso: se produce underflow, #elementos < [M/2] 1
- Dos soluciones
 - Redistribuir
 - concatenar

Definición: nodo adyacente hermano

 Dos nodos son adyacentes hermanos si tienen el mismo padre y son apuntados por punteros adyacentes en el padre.

Redistribuir

 Cuando un nodo tiene underflow puede trasladarse llaves de un nodo adyacente hermano (en caso que este tenga suficientes elementos)

Concatenación:

 Si un nodo adyacente hermano está al mínimo (no le sobra ningún elemento) no se puede redistribuir, se concatena con un nodo adyacente disminuyendo el # de nodos (y en algunos casos la altura del árbol)

Performance de la eliminación

- Mejor caso (borra de un nodo Terminal)
 - H lecturas
 - 1 escritura
- Peor caso (concatenación lleva a decrementar el nivel del árbol en 1)
 - 2h 1 lecturas
 - H + 1 escrituras

Eliminación

- Redistribución
- Concatenación

Inserción

- šššššš
- División

La redistribución podría posponer la creación de páginas nuevas

Se pueden generar árboles B más eficientes en términos de utilización de espacio

Árbol B especial en que cada nodo está lleno por lo menos en 2/3 partes

Propiedades (orden M)

Cada página tiene máximo M descendientes

Cada página, menos la raíz y las hojas, tienen al menos [(2M - 1) / 3] descendientes

La raíz tiene al menos dos descendientes (o ninguno)

Todas las hojas aparecen en igual nivel

Una página que no sea hoja si tiene K descendientes contiene K-1 llaves

Una página hoja contiene por lo menos [(2M – 1) / 3] –1 llaves, y no más de M-1.

Operaciones de Búsqueda

Igual que el árbol B común

Operaciones de Inserción

- Tres casos posible
 - Derecha: redistribuir con nodo adyacente hermano de la derecha (o izq. si es el último)
 - **Izquierda**: redistribuir con nodo adyacente hermano de la Izquierda (o der. si es el último)
 - Izquierda o derecha: si el nodo de la derecha está lleno se busca redistribuir con la izquierda, y viceversa.
 - Izquierda y derecha: busca llenar los tres nodos, estos tendrán un ¾ parte llena.

Costo de la redistribución

	Mejor	Peor
Derecha	RRWW	RRWWW
Izq o der	RRWW	RRRWWW (divido solo dos)
Izq y der	RRWW	RRRWWWW

Técnicas de estrategias de reemplazo: LRU (last paginado recently used)

Análisis # llaves = 2400 # páginas = 140 Altura = 3 niveles

numérico

1 5 10 20

3.00 1.71 1.42 0.97

Archivos secuenciales indizados

Permiten una mejor recorrida por algún tipo de orden

Hasta ahora métodos disjuntos, se opta:

Indizado (ordenado por una llave)

Secuencial (acceder por orden físico, devolviendo el registro en orden de llave)

rápida recuperación (Árbol)

Recuperación ordenada (secuencial)

Debemos encontrar una solución que agrupe ambos casos

Conjunto de secuencias

 Conjunto de registros que mantienen un orden físico por llave mientras que se agregan o quitan datos, si podemos mantenerlo podemos indizarlos

Posible solución

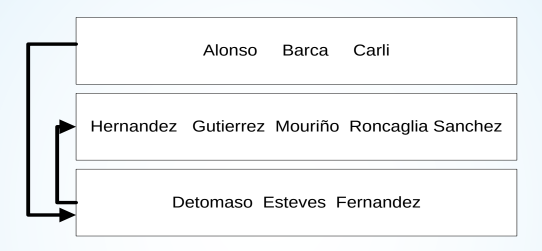
- Mantener bloques de datos
- Cada bloque con registros y puntero al siguiente

Alonso Barca Carli Detomaso Fernandez



Alonso Barca Carli Detomaso Fernandez

Hernandez Gutierrez Mouriño Roncaglia Sanchez



Costo

- Aumenta el tamaño del archivo (fragmentación interna)
- No hay orden físico salvo dentro del un bloque.
- Tamaño del bloque
- Debe permitir almacenar varios bloques en RAM (redistribucióon)
- Las E/S deben ser rápidas y sin necesidad de desplazamientos
- Como logramos ahora una rápida búsqueda?

Consiste en un conjunto de grupos de registros ordenados por clave en forma secuencial, junto con un conjunto de índices, que proporciona acceso rápido a los registros.

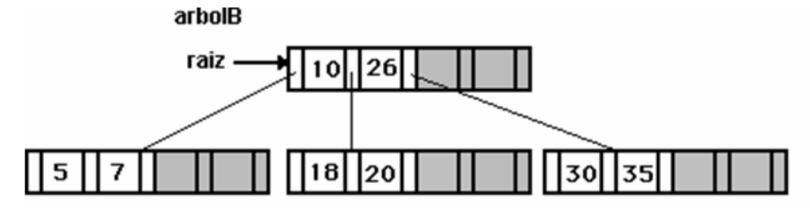
Propiedades

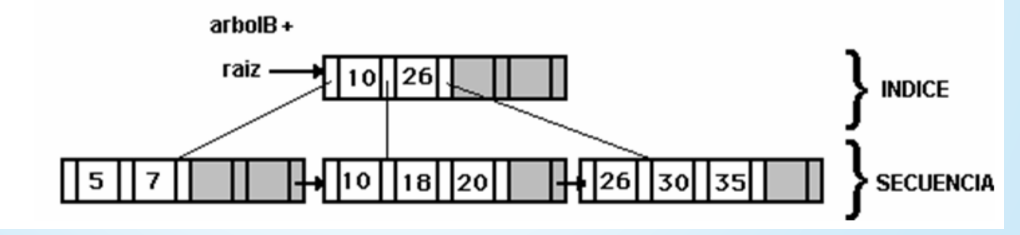
- Cada página tiene máximo M descendientes
- Cada página, menos la raíz y las hojas, tienen entre [M/2] y M hijos
- La raíz tiene al menos dos descendientes (o ninguno)
- Todas las hojas aparecen en igual nivel
- Una página que no sea hoja si tiene K descendientes contiene K-1 llaves
- •Los nodos terminales representan un conjunto de datos y son linkeados juntos.

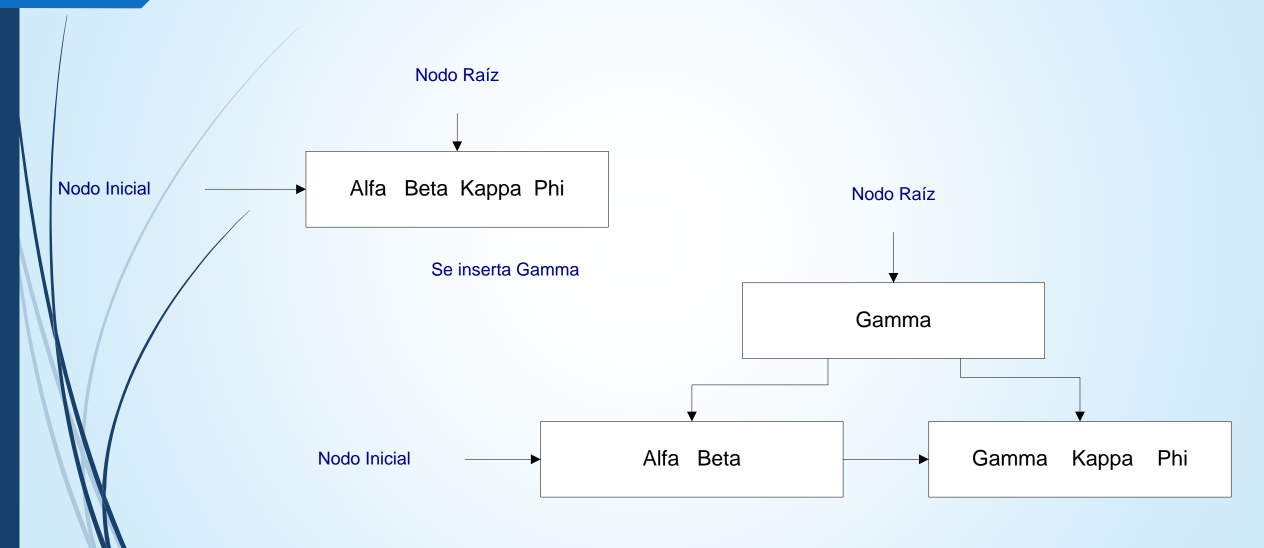
Los nodos no terminales no tienen datos sino punteros a los datos.

Árboles B+

Ejemplo

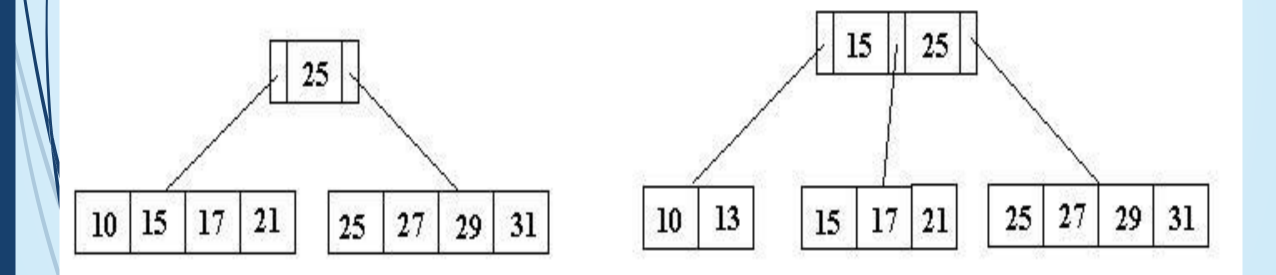




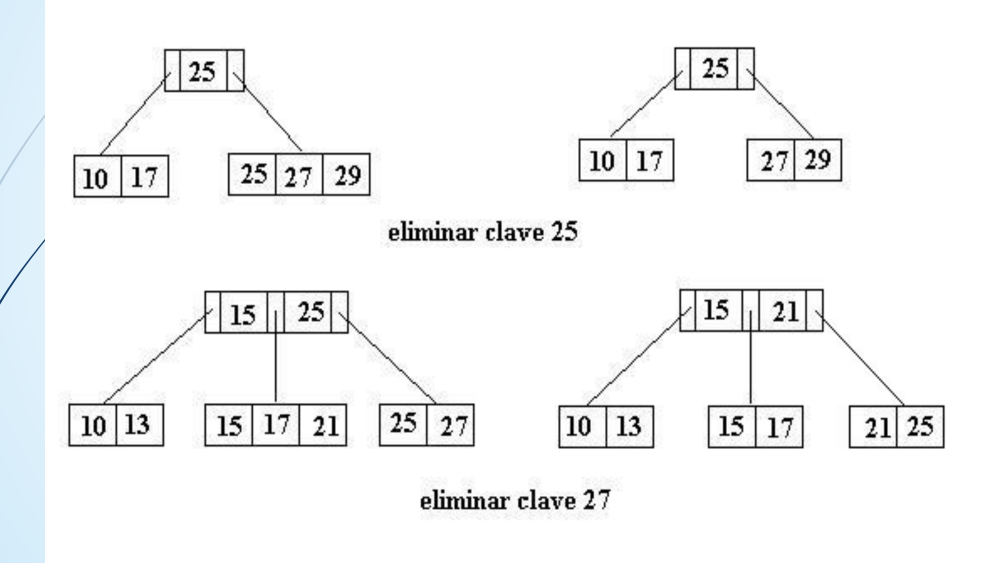


Arboles B+

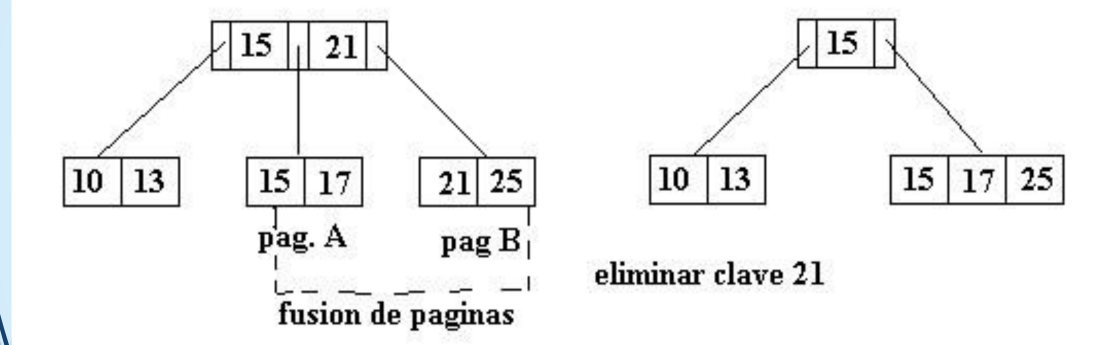
■ Inserción clave 13 (M=5)



Arboles B+



Arboles B+

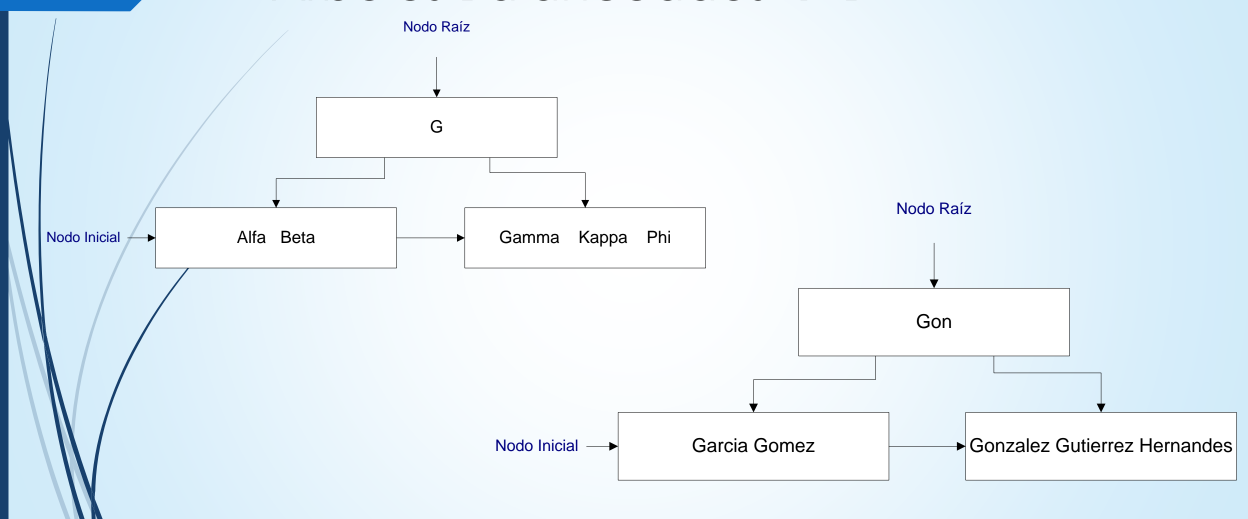


Separadores

- Derivados de las llaves de los registros que limitan un bloque en el conjunto de secuencia
- Separadores más cortos, ocupan espacio mínimo

Árbol B+ de prefijos simples

 Árbol B+ en el cual el conjunto índice está constituido por separadores más cortos



Árboles Balanceados -> conclusiones

	Árbol B	Árbol B+
Ubicación de datos	Nodos (cualquiera)	Nodo Terminal
Tiempo de búsqueda	=	=
Procesamiento secuencial	Lento (complejo)	Rápido (con punteros)
Inserción eliminación	Ya discutida	Puede requerir + tiempo

Clase 7

1

Agenda

Hashing

- Definición
- Tipos
- Propiedades

Propiedades

- Punción de hash
- Densidad / tamaño nodo
- Tratamiento del overflow

Dispersión

- Estatica
- Dinámica

Hashing (Dispersión) -> Introducción

Necesitamos un mecanismo de acceso a registros con una lectura solamente

- Secuencia: N/2 accesos promedio
- Ordenado: Log₂ N
- Árboles: 3 o 4 acceso

Clave Primarias -> características

- No se repiten
- El resto de las claves actúan a través de ella
- Cuando se aprenda a modelar, tendrán más características que las hacen especiales

Hashing (Dispersión) → Definición

Técnica para generar una dirección base única para una llave dada. La dispersión se usa cuando se requiere acceso rápido a una llave

Técnica que convierte la llave del registro en un número aleatorio, el que sirve después para determinar donde se almacena el registro.

Técnica de almacenamiento y recuperación que usa una función de hash para mapear registros en dirección de almacenamiento.

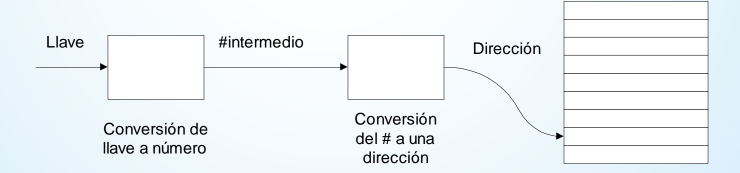
Hashing (Dispersion) -> definición

- Archivos secuenciales indizados
 - Archivo de datos
 - Archivo con indice primario
 - Archivos con indices un cos o secundarios
- Archivos directos
 - UN ACCESO
 - No puede haber estructuras adicionales
 - Se organiza EL archivo de datos
 - Solo puede organizarse por un UNICO criterio
 - Ese criterio es la clave primaria

Hashing (Dispersión) → Definición

Atributos del hash

- No requiere almacenamiento adicional (índice)
- Facilita inserción y eliminación rápida de registros
- Encuentra registros con rnuy pocos accesos al disco en promedio



Hashing (Dispersión) → Definción

Costo

- No podemos usar registros de longitud variable
- No puede haber orden físico de datos
- No permite llaves dup' codas

Para determinar la dirección

- La clave se convierte en un número casi aleatorio
- # se convierte en una dirección de memoria
- El registro se guarda en esa dirección
- Si la dirección está ocupada especial)

Hashing (Dispersión) → Parámetros

F I C I E N C I

Función de hash

Tamaño de los nodos

Densidad de empaquetamiento

Método de tratamiento de desbordes

Hashing (Dispersión) → Parámetros

1. Función de hash

- Caja negra que a partir de una clave se obtiene la dirección donce debe estar el registro.
- Diferencias con índices
 - Dispersión no hay relación aparente entre llave y dirección
 - Dos llaves distintas pueden transformarse en iguales direcciones (colisiones)

Colisión:

 Situación en la que un registro es asignado a una dirección que está utilizada por otro registro

Overflow



 Situación en la que un registro es asignado a una dirección que esta utilizada por otro registro y no queda espacio para este nuevo

Soluciones

- Algoritmos de dispersión sin colisiones o que estas colisiones nunca produzcan overflow (perfectos) (imposibles de conseguir)
- Almacenar los registros de alguna otra forma, esparcir

Soluciones para las colisiones

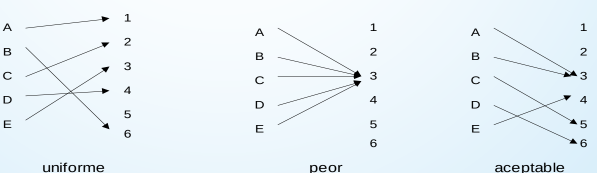
- Esparcir registros: buscar métodos que distribuyan los registros de la forma nos aleatoria posible
- Usar memoria adicional: distribuir pocos registros en muchas direcciones, baja la densidad de empaquetamiento:
 - Disminuye el colisiones y por ende overflow
 - Desperdicia espacio
- Colocar más de un registro por dirección: direcciones con N claves, mejoras notables

Algoritmos simples de dispersión

- Condiciones
 - Repartir registros en forma uniforme
 - Aleatoria (las claves son independientes, no influyen una sobre la otra)

Tres pasos

- Representar la llave en forma numérica (en caso que no lo sea)
- Aplicar la función
- Relacionar el número resultante con el espacio disponible



FOD - CLASE 7

de Informática

2. Tamaño de las cubetas

- A mayor tamaño
 - Menor overflow
 - Mayor fragmentación
 - Búsqueda más lenta dentro de la cubeta (este concepto realmente afecta al problema?)

3. Densidad de empaquetamiento

- Proporción de espacio del archivo asignado que en realidad almacenta egistros
- DE = <u>número de registros del archivo</u> capacidad total del archivo
- Densidad de empaquetamiento menor
 - Menos overflow
 - Más desperdicio de espacio

Hashing -> estimacion del Overflow

- Es necesario analizar el comportamiento de un archivo directo
- Cuando encontrar un registro requiere un solo acceso y cuando requiere mas cantidad de accesos
- Estimar el Overflow



- Analizar probabilisticamente si la insercion de un registro genera o no colision
- Analizar si la colisión genera o no overflow
- Es necesario
 - Conocer elementos básicos de probabilidades
 - Vamos a utilizar la distribucion de Poisson.

Estimación del overflow -> sabiendo que

- N # de cubetas,
- C capacidad de nodo,
- R # reg. Del archivo
- DE = $\frac{R}{C \times N}$
- Probabilidad que una cubeta reciba I registros (distribución de Poisson)

$$P(I) = \frac{R!}{I!*(R-I)!}*(\frac{1}{N})^{I}*(1-\frac{1}{N})^{R-I}$$





Por que? Cuál es la justificación de la fórmula anterior?

- Supongamos que
 - A: no utilizar un cubeta particular
 - B: utilizar una cubeta en particular
- P(B) = 1/N P(A) = 1 P(B) = 1 1/N
- Si tenemos dos llaves?
 - $P(BB) = P(B) * P(B) = (1/N)^2$ (porque se puede asegurar esto?)
 - P(BA) = P(B) * P(A) = (1/N) * (1 1/N)
 - $P(AA) = P(A) * P(A) = (1 1/N)^2$



Si la secuencia fuera de tres claves

- $P(BBB) = P(B) * P(B) * P(B) = (1/N)^3$
- $P(BAA) = P(B) * P(A) * P(A) = (1/N) * (1-1/N)^2$
- $P(AAA) = P(A) * P(A) * P(A) = (1-1/N)^3$
- Cuantas combinaciones? →8

- En general → si fueran R claves
 - P(A...AB...B) siendo la suma de A y B igual a R
 - Que nos interesa → que I registros vayan a un nodo
 - ESTO QUE SIGNIFICA
- ► B....B (I veces)
- ► A...A (R-I veces)
- ► P(B) i veces
- P(A) R-I Veces
- (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I



- P(B..B A..A) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- P(B A.. A B.. B) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- P(A.. A B.. B) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- Todas las anteriores combinaciones dan la misma probabilidad
 - Cuantas combinaciones se pueden hacer
 - R tomadas de a l (R! / (!! * (R-I) !))



$$P(I) = \frac{R!}{I! * (R-I)!} * (\frac{1}{N})^{I} * (1 - \frac{1}{N})^{R-I}$$

En general la secuencia de R llaves, que I caigan en un nodo es la probabilidad

$$(1/N)^{I} * (1-1/N)^{R-I}$$

Cuantas formas de combinar esta probabilidad hay (R tomadas de a I combinaciones)

$$\frac{R!}{I!^*(R-I)!}$$

Función de Poisson: (probabilidad que un nodo tenga I elementos) R,N,I con la definición ya vista

$$P(I) = \frac{(R/N)^{I} * e^{-(R/N)}}{I!}$$

Análisis núméricos de Hashing

- En general si hay n direcciones, entonces el # esperado de direcciones con l registros asignados es N*P(I).
- Las colisiones aumentan con al archivo más "lleno"
 - Ej: N = 10000 R = 10000 DE = 1 100%

$$overflow = 1839 + 2 * 613 = 3065$$
 (alto)

Ahora supongamos que el problema es

• R = 500 N= 1000 DE = 50%
$$P(0) = 0.607 \qquad \qquad 607 \\ P(1) = 0.303 \qquad * 1000 \qquad 303 \\ saturación = N * [1 * P(2) + 2 * P(3) + 3 * P(4) + 4 * P(5)] = 107$$

Saturación menor

densidad	overflow
10%	4.8%
50%	21.4%
100%	36.8%

 los números bajos de overflow (baja densidad) → muchas cubetas libres



Que pasa si mantenemos la DE pero cambiamos ciertos valores

• EJ:

$$R = 750$$
 $N = 1000$
 $R = 750$
 $R = 750$



deben influir en la función de Poisson

saturación
$$c = 1 \longrightarrow 222$$
 cubetas $c = 2 \longrightarrow 140$ cubetas

Cual es el tamaño de la cubeta?

DE	1	2	5	10	100
10%	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0
20%	9.4	2.2	0.1	0.0	0.0
30%	13.6	4.5	0.4	0.0	0.0
40%	17.6	7.3	1.1	0.1	0.0
50%	21.3	10.4	2.5	0.4	0.0
60%	24.8	13.7	4.5	1.3	0.0
70%	28.1	17.0	7.1	2.9	0.0
75%	29.6	18.7	8.6	4.0	0.0
80%	31.2	20.4	10.3	5.3	0.1
90%	34.1	23.8	13.8	8.9	0.8
100%	36.8	27.1	17.6	12.5	4.0



Tratamiento de Colisiones con Overflow

 Hemos visto que el % de overflow se reduce, pero el problema se manti ne dado que no llegamos a 0%

Algunos métodos

- Saturación progresiva
- Saturación progresiva encadenada
- Doble dispersión
- Área de desborde separado

Saturación progresiva:

- Cuando se completa el nodo, se busca el próximo hasta encontrar uno libre.
- Búsqueda?
- Eliminación, no debe obstaculizar las búsquedas

saturación progresiva encadenada

- similar a saturación progresiva, pero los reg. de saturación se encadenan y "no ocupan" necesariamente posiciones contiguas
- Ejemplo

Dispersión doble:

- saturación tiende a agrupar en zonas contiguas, búsquedas largas cuando la densidad tiende a uno
- Solución almacenar los registros de overflow en zonas no relacionadas.
- esquema con el cual se resuelven overflows aplicando una segunda función a la llave para producir un N° C, el cual se suma a la dirección original tantas veces como sea necesario hasta encontrar una dirección con espacio.

Encadenamiento en áreas separadas:

- No utiliza nodos de direcciones para los overflow, estos van a nodos especiales
- Ejemplo:
- Se mejora el tratamiento de inserciones o eliminaciones.
 Empeora el TAP.
- Ubicación del desborde
 - A intervalos regulares entre direcciones asignadas
 - Cilindros de desborde

Hashing (Dispersión)

Hash con espacio de direccionamiento estático

- Necesita un número de direcciones fijas, virtualmente imposible
- Cuando el archivo se llena
 - Saturación excesiva
 - Redispersar, nueva función, muchos cambios

Solución -> espacio de direccionamiento dinámico

- Reorganizar tablas sin mover muchos registros
- Técnicas que asumen bloques físicos, pueden utilizarse o liberarse.

Hashing (Dispersión) -> espacio dinámico

Varias posibilidades

- Hash virtual
- Hash dinámico
- Hash Extensible

Hash Extensible

- Adapta el resultado de la función de hash de acuerdo al número de registros que tenga el archivo, y de las cubetas necesitadas para su almacenamiento.
- Función: Genera secuencia de bits (normalmente 32)

Hashing (Dispersión) -> espacio dinámico

Como trabaja

- Se utilizan solo los bits necesarios de acuerdo a cada instancia del archivo.
- Los bits tomados forman la dirección del nodo que se utilizará
- Si se intenta insertar a una cubeta llena deben reubicarse todos los registros allí contenidos entre el nodo viejo y el nuevo, para ello se toma un bit más.
- La tabla tendrá tantas entradas (direcciones de nodos) como 2ⁱ, siendo i el número de bits actuales para el sistema.

Hashing (Dispersión) → espacio dinámico (ejemplo

Clave	Secuencia de bits
Alfa	0011 0011
Beta	0110 0101
Gamma	1001 1010
Epsilon	0111 1100
Delta	1100 0001
Tita	0001 0110
Omega	1111 1111
Pi	0000 0000
Tau	0011 1011
Lambda	0100 1000
Sigma ⁷	0010 1110 UNLP - Facul de Informát

Elección de organización

Archivos

- Acomodar datos para satisfacer rápidamente requerimientos
- Accesos: resumen

Organización	Acc.un reg. CP	Todos reg. CP	
Ninguna	Lento	Lento	
Secuencial	Lento	Rápido	
Index sec.	Buena	Rápida	
Hash	Rápido	lento	

Elección de organización

Elección de organización

- Captar los requerimientos de usuario
- Que examinar
 - Características del archivo
 - Número de registros, tamaño de registros
 - Requerimientos de usuario
 - Tipos de operaciones, número de accesos a archivos
 - Características del hard
 - Tamaño de sectores, bloques, pistas, cilíndros, etc.
 - Parámetros
 - Tiempo (necesario para desarrollar y mantener el soft, para procesar archivos)
 - Uso promedio (# reg. Usados/ #registros)

Clase 7

1

Agenda

Hashing

- Definición
- Tipos
- Propiedades

Propiedades

- Función de hash
- Densidad / tamaño nodo
- Tratamiento del overflow

Dispersión

- Estatica
- Dinámica

Hashing (Dispersión) -> Introducción

Necesitamos un mecanismo de acceso a registros con una lectura solamente

- Secuencia: N/2 accesos promedio
- Ordenado: Log₂ N
- Árboles: 3 o 4 accesos

Clave Primarias -> características

- No se repiten
- El resto de las claves actúan a través de ella
- Cuando se aprenda a modelar, tendrán más características que las hacen especiales

Hashing (Dispersión) → Definición

Técnica para generar una dirección base única para una llave dada. La dispersión se usa cuando se requiere acceso rápido a una llave

Técnica que convierte la llave del registro en un número aleatorio, el que sirve después para determinar donde se almacena el registro.

Técnica de almacenamiento y recuperación que usa una función de hash para mapear registros en dirección de almacenamiento.

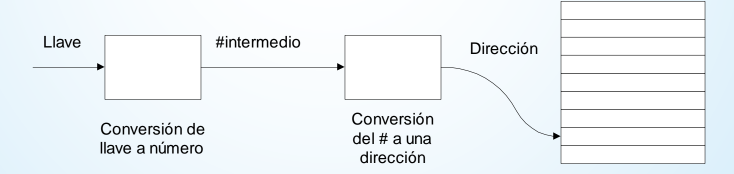
Hashing (Dispersion) → definición

- Archivos secuenciales indizados
 - Archivo de datos
 - Archivo con indice primario
 - Archivos con indices univocos o secundarios
- Archivos directos
 - UN ACCESO
 - No puede haber estructuras adicionales
 - Se organiza EL archivo de datos
 - Solo puede organizarse por un UNICO criterio
 - Ese criterio es la clave primaria

Hashing (Dispersión) → Definición

Atributos del hash

- No requiere almacenamiento adicional (índice)
- Facilita inserción y eliminación rápida de registros
- Encuentra registros con muy pocos accesos al disco en promedio



Hashing (Dispersión) → Definción

Costo

- No podemos usar registros de longitud variable
- No puede haber orden físico de datos
- No permite llaves duplicadas

Para determinar la dirección

- La clave se convierte en un número casi aleatorio
- # se convierte en una dirección de memoria
- El registro se guarda en esa dirección
- Si la dirección está ocupada especial)

FICIENCI

Función de hash

Tamaño de los nodos

Densidad de empaquetamiento

Método de tratamiento de desbordes

1. Función de hash

- Caja negra que a partir de una clave se obtiene la dirección donde debe estar el registro.
- Diferencias con índices
 - Dispersión no hay relación aparente entre llave y dirección
 - Dos llaves distintas pueden transformarse en iguales direcciones (colisiones)

Colisión:

 Situación en la que un registro es asignado a una dirección que está utilizada por otro registro

Overflow

• Situación en la que un registro es asignado a una dirección que esta utilizada por otro registro y no queda espacio para este nuevo

Soluciones

- Algoritmos de dispersión sin colisiones o que estas colisiones nunca produzcan overflow (perfectos) (imposibles de conseguir)
- Almacenar los registros de alguna otra forma, esparcir

Soluciones para las colisiones

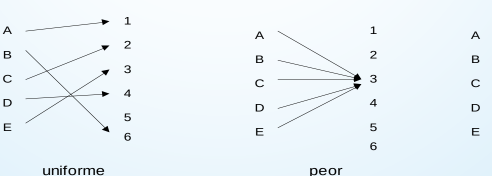
- Esparcir registros: buscar métodos que distribuyan los registros de la forma más aleatoria posible
- Usar memoria adicional: distribuir pocos registros en muchas direcciones, baja la densidad de empaquetamiento:
 - Disminuye el colisiones y por ende overflow
 - Desperdicia espacio
- Colocar más de un registro por dirección: direcciones con N claves, mejoras notables

Algoritmos simples de dispersión

- Condiciones
 - Repartir registros en forma uniforme
 - Aleatoria (las claves son independientes, no influyen una sobre la otra)

Tres pasos

- Representar la llave en forma numérica (en caso que no lo sea)
- Aplicar la función
- Relacionar el número resultante con el espacio disponible



FOD - CLASE 7

NLP - Facultad de Informática

aceptable

2. Tamaño de las cubetas

- Puede tener más de un registro
- A mayor tamaño
 - Menor overflow
 - Mayor fragmentación
 - Búsqueda más lenta dentro de la cubeta (este concepto realmente afecta al problema?)

3. Densidad de empaquetamiento

- Proporción de espacio del archivo asignado que en realidad almacena registros
- DE = <u>número de registros del archivo</u> capacidad total del archivo
- Densidad de empaquetamiento menor
 - Menos overflow
 - Más desperdicio de espacio

Hashing -> estimacion del Overflow

- Es necesario analizar el comportamiento de un archivo directo
- Cuando encontrar un registro requiere un solo acceso y cuando requiere mas cantidad de accesos
- Estimar el Overflow
 - Analizar probabilisticamente si la insercion de un registro genera o no colision
 - Analizar si la colisión genera o no overflow
- Es necesario
 - Conocer elementos básicos de probabilidades
 - Vamos a utilizar la distribucion de Poisson.

Estimación del overflow -> sabiendo que

- N # de cubetas,
- C capacidad de nodo,
- R # reg. Del archivo
- DE = $\frac{R}{C \times N}$
- Probabilidad que una cubeta reciba I registros (distribución de Poisson)

$$P(I) = \frac{R!}{I!*(R-I)!}*(\frac{1}{N})^{I}*(1-\frac{1}{N})^{R-I}$$

Por que? Cuál es la justificación de la fórmula anterior?

- Supongamos que
 - A: no utilizar un cubeta particular
 - B: utilizar una cubeta en particular
- P(B) = 1/N P(A) = 1 P(B) = 1 1/N
- Si tenemos dos llaves?
 - $P(BB) = P(B) * P(B) = (1/N)^2$ (porque se puede asegurar esto?)
 - P(BA) = P(B) * P(A) = (1/N) * (1 1/N)
 - $P(AA) = P(A) * P(A) = (1 1/N)^2$

Si la secuencia fuera de tres claves

- $P(BBB) = P(B) * P(B) * P(B) = (1/N)^3$
- $P(BAA) = P(B) * P(A) * P(A) = (1/N) * (1-1/N)^2$
- $P(AAA) = P(A) * P(A) * P(A) = (1-1/N)^3$
- Cuantas combinaciones? →8

- En general → si fueran R claves
 - P(A...AB...B) siendo la suma de A y B igual a R
 - Que nos interesa → que I registros vayan a un nodo
 - ESTO QUE SIGNIFICA
 - B....B (I veces)
 - ► A...A (R-I veces)
 - ► P(B) i veces
 - P(A) R-I Veces
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I

- Ahora analicemos la siguiente situacion
- P(B..B A..A) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- P(B A.. A B.. B) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- P(A.. A B.. B) siendo I la cantidad de B y R-I la cantidad de A
 - (1/N)ⁱ * (1-1/N) R-I
- Todas las anteriores combinaciones dan la misma probabilidad
 - Cuantas combinaciones se pueden hacer
 - R tomadas de a l (R! / (!! * (R-I) !))

$$P(I) = \frac{R!}{I! * (R-I)!} * (\frac{1}{N})^{I} * (1 - \frac{1}{N})^{R-I}$$

En general la secuencia de R llaves, que I caigan en un nodo es la probabilidad

$$(1/N)^{I} * (1-1/N)^{R-I}$$

Cuantas formas de combinar esta probabilidad hay (R tomadas de a I combinaciones)

$$\frac{R!}{I!^*(R-I)!}$$

Función de Poisson: (probabilidad que un nodo tenga I elementos) R,N,I con la definición ya vista

$$P(I) = \frac{(R/N)^{I} * e^{-(R/N)}}{I!}$$

Análisis núméricos de Hashing

- En general si hay n direcciones, entonces el # esperado de direcciones con l registros asignados es N*P(I).
- Las colisiones aumentan con al archivo más "lleno"

$$overflow = 1839 + 2 * 613 = 3065$$
 (alto)

Ahora supongamos que el problema es

• R = 500 N= 1000 DE = 50%
$$P(0) = 0.607 \qquad \qquad 607 \\ P(1) = 0.303 \qquad * 1000 \qquad 303 \\ saturación = N * [1 * P(2) + 2 * P(3) + 3 * P(4) + 4 * P(5)] = 107$$

Saturación menor

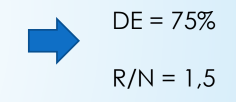
densidad	overflow
10%	4.8%
50%	21.4%
100%	36.8%

 los números bajos de overflow (baja densidad) > muchas cubetas libres

Que pasa si mantenemos la DE pero cambiamos ciertos valores

• EJ:

$$R = 750$$
 $DE = 75\%$ $R = 750$ $N = 1000$ $R/N = 0.75$ $C = 2$



deben influir en la función de Poisson

saturación
$$c = 1 \longrightarrow 222$$
 cubetas $c = 2 \longrightarrow 140$ cubetas

Cual es el tamaño de la cubeta?

DE	1	2	5	10	100
10%	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0
20%	9.4	2.2	0.1	0.0	0.0
30%	13.6	4.5	0.4	0.0	0.0
40%	17.6	7.3	1.1	0.1	0.0
50%	21.3	10.4	2.5	0.4	0.0
60%	24.8	13.7	4.5	1.3	0.0
70%	28.1	17.0	7.1	2.9	0.0
75%	29.6	18.7	8.6	4.0	0.0
80%	31.2	20.4	10.3	5.3	0.1
90%	34.1	23.8	13.8	8.9	0.8
100%	36.8	27.1	17.6	12.5	4.0

Tratamiento de Colisiones con Overflow

 Hemos visto que el % de overflow se reduce, pero el problema se manti ne dado que no llegamos a 0%

Algunos métodos

- Saturación progresiva
- Saturación progresiva encadenada
- Doble dispersión
- Área de desborde separado

Saturación progresiva:

- Cuando se cumpleta el nodo, se busca el próximo hasta encontrar uno libre.
- Búsqueda?
- Eliminación, no debe obstaculizar las búsquedas

Supongamos que la Fh general estas direcciones para las llaves dadas

Fh(alfa) = 50Nodos de Fh(beta) = 51capacidad 2 Fh(gamma) = 50Fh(delta) = 50Fh(epsilon) = 52Fh(phi) = 51alfa 50 beta alfa beta alfa gamma beta delta alfa gamma beta delta alfa gamma alfa gamma

52 52 52 epsilon epsilon phi beta delta

UNLP - Facultad de Informática

Supongamos que la Fh general estas direcciones para las llaves dadas

Fh(alfa) = 50 Fh(beta) = 51 Fh(gamma) = 50 Fh(delta) = 50 Fh(epsilon) = 52 Fh(phi) = 51

Nodos de capacidad 2

BORRO beta

51

51



alfa gamma

beta delta

epsilon phi

52

alfa gamma

delta

epsilon phi

52

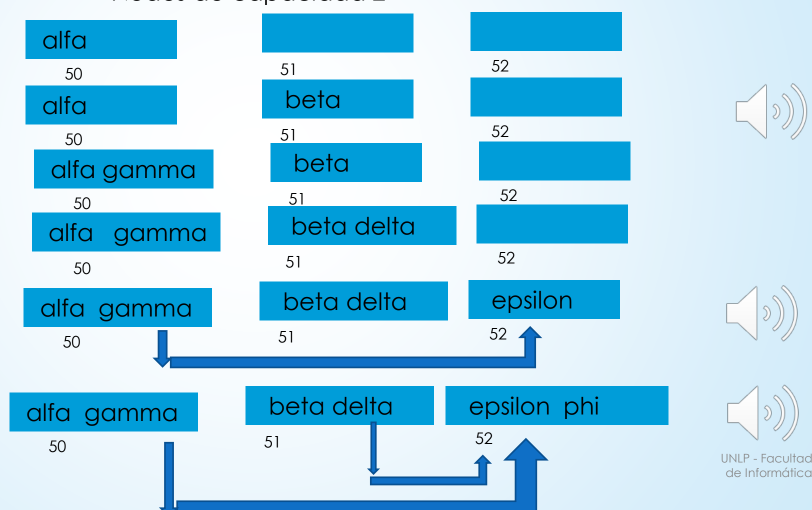


saturación progresiva encadenada

- similar a saturación progresiva, pero los reg. de saturación se encadenan y "no ocupan" necesariamente posiciones contiguas
- Ejemplo

Supongamos que la Fh general estas direcciones para las llaves dadas
 Nodos de capacidad 2

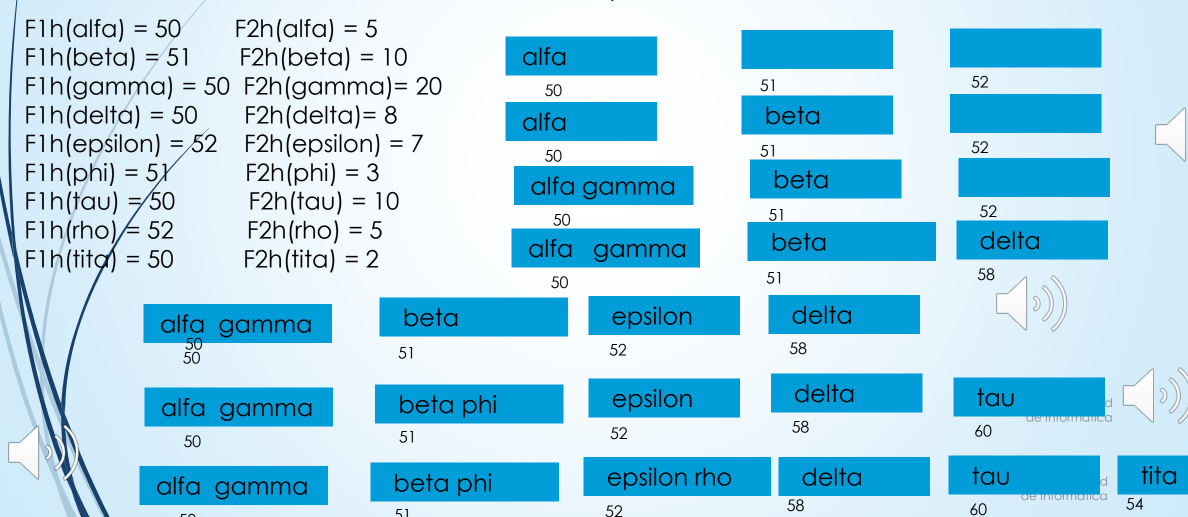
Fh(alfa) = 50 Fh(beta) = 51 Fh(gamma) = 50 Fh(delta) = 51 Fh(epsilon) = 50 Fh(phi) = 51



Dispersión doble:

- saturación tiende a agrupar en zonas contiguas, búsquedas largas cuando la del sidad tiende a uno
- Solución almacenar los registros de overflow en zonas no relacionadas.
- esquema con el cual se resuelven overflows aplicando una segunda función a la llave para producir un N° C, el cual se suma a la dirección original tantas veces como sea necesario hasta encontrar una dirección con espacio.

Supongamos que la Fh general estas direcciones para las llaves dadas Nodos de capacidad 2





Encadenamiento en áreas separadas:

- No utiliza nodos de direcciones para los overflow, estos van a nodos especiales
- Ejemplo:
- Se mejora el tratamiento de inserciones o eliminaciones.
 Empeora el TAP.
- Ubicación del desborde
 - A intervalos regulares entre direcciones asignadas
 - Cilindros de desborde

Hashing (Dispersión)

Hash con espacio de direccionamiento estático

- Necesita un número de direcciones fijas, virtualmente imposible
- Cuando el archivo se no
 - Saturación excesiva
 - Redispersar, nueva función, muchos cambios

Solución -> espacio de direccionamiento dinámico

- Reorganizar tablas sin mover muchos registros
- Técnicas que asumen bloques físicos, pueden utilizarse o liberarse.

Hashing (Dispersión) → espacio dinámico

Varias posibilidades

- Hash virtual
- Hash dinámico
- Hash Extensible



Hash Extensible

- Adapta el resultado de la función de hash de acuerdo al número de registros que tenga el archivo, y de las cubetas necesitadas para su almacenamiento.
- Función: Genera secuencia de bits (normalmente 32)

Hashing (Dispersión) -> espacio dinámico

Como trabaja

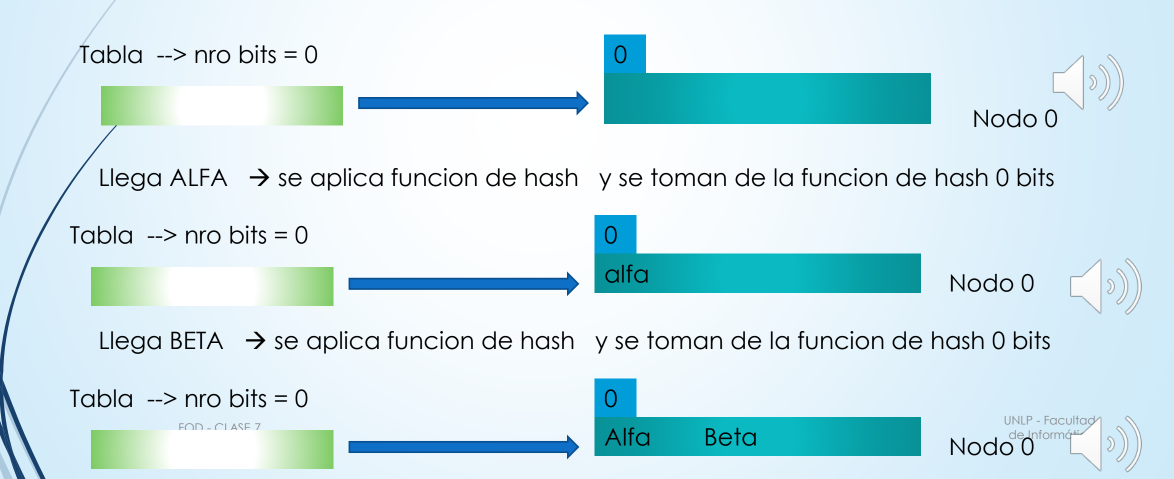
- Se utilizan solo los bits necesarios de acuerdo a cada instancia del archivo.
- Los bits tomados forman la dirección del nodo que se utilizará
- Si se intenta insertar a una cubeta llena deben reubicarse todos los registros allí contenidos entre el nodo viejo y el nuevo, para ello se toma un bit más.
- La tabla tendrá tantas entradas (direcciones de nodos) como 2ⁱ, siendo i el número de bits actuales para el sistema.

Hashing (Dispersión) → espacio dinámico (ejemplo

Clave	Secuencia de bits
Alfa	0011 0011
Beta	0110 0101
Gamma ()))	1001 1010
Epsilon	0111 1100
Delta	1100 0001
Tita	0001 0110
Omega	1111 1111
Pi	0000 0000
Tau	0011 1011
Lambda	0100 1000
Sigma ⁷	0010 1110 UNLP - Facult de Informáti

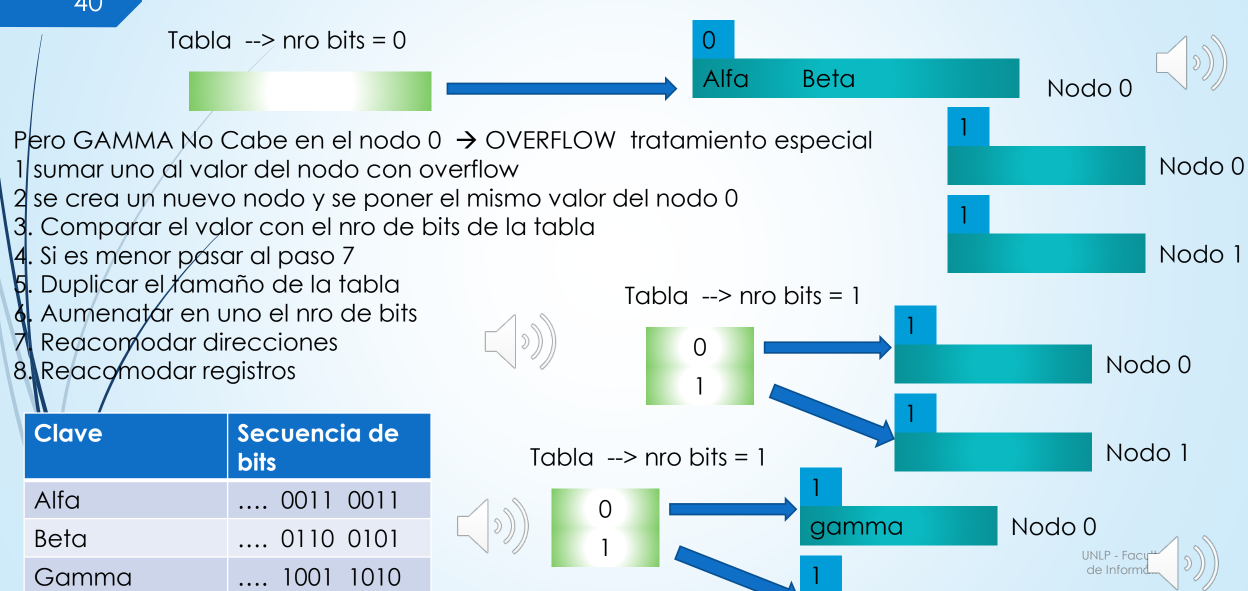
Estado inicial del problema

- Un solo nodo es necesario para mi archivo
- Una sola dirección de disco debe tenerse
- Nodos de capacidad 2



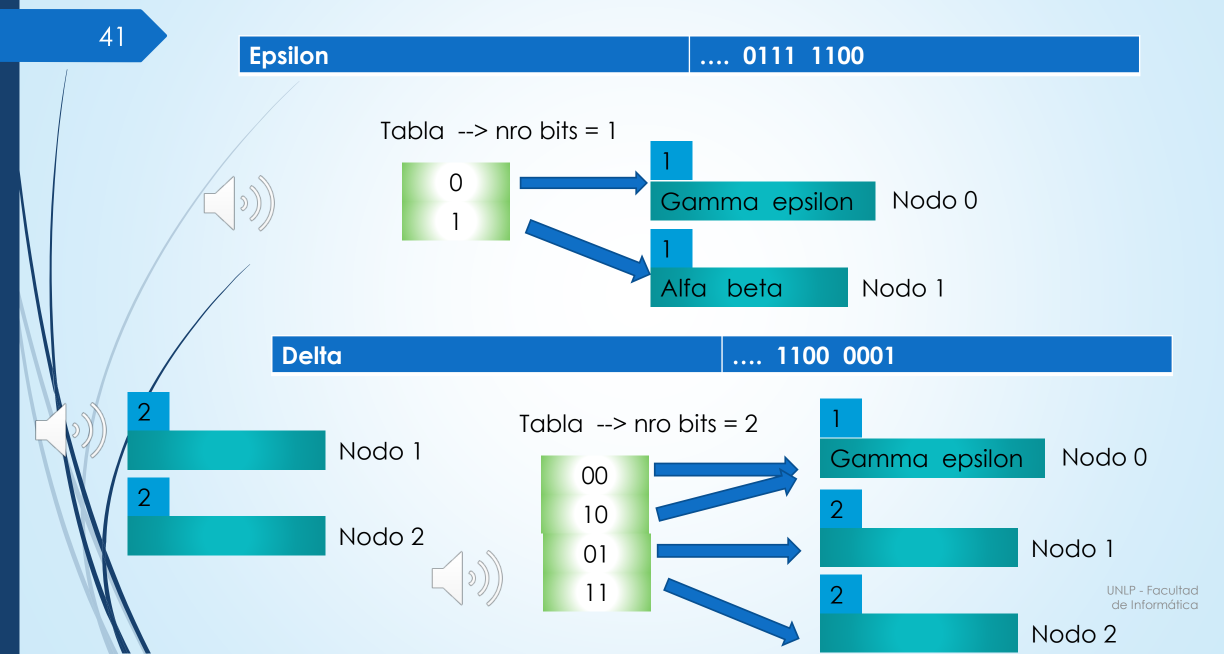
40

Llega GaMMA → se aplica funcion de hash y se toman de la funcion de hash 0 bits

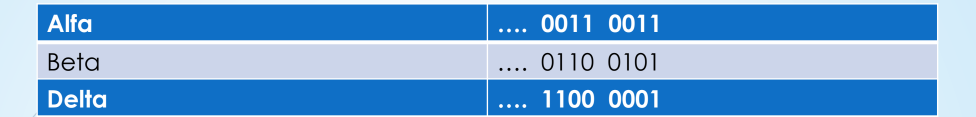


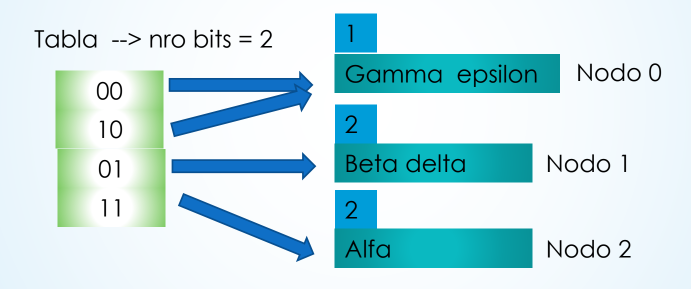
Alfa beta

Nodo 1

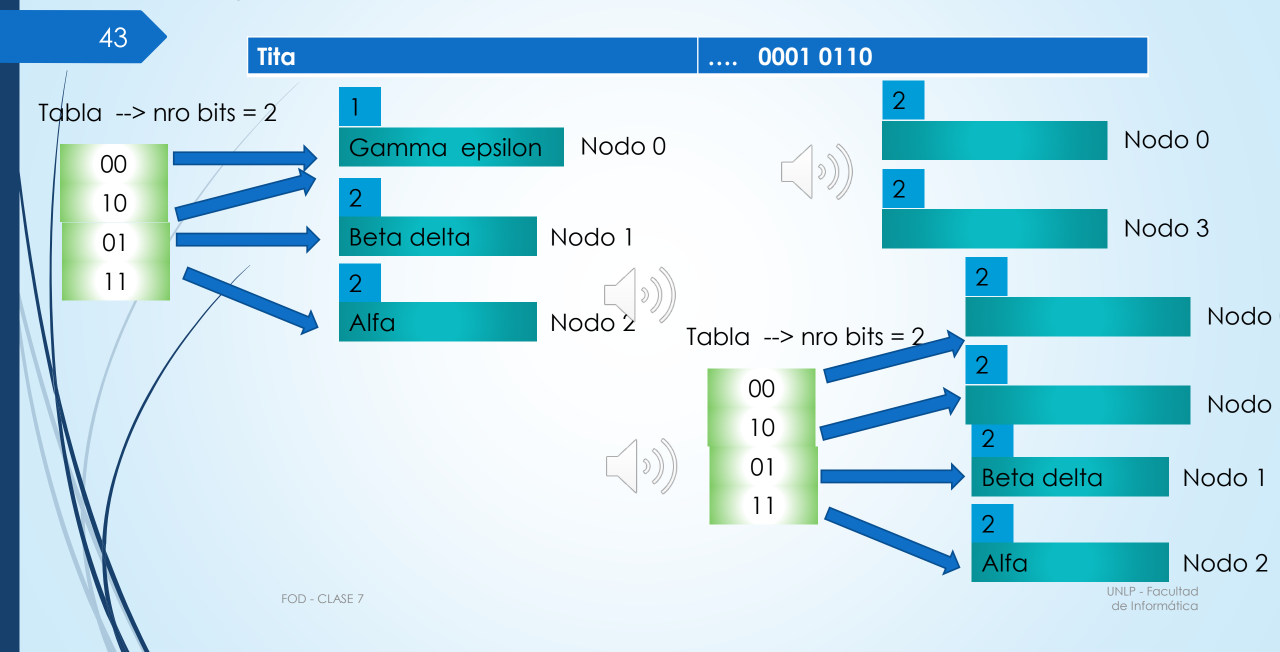


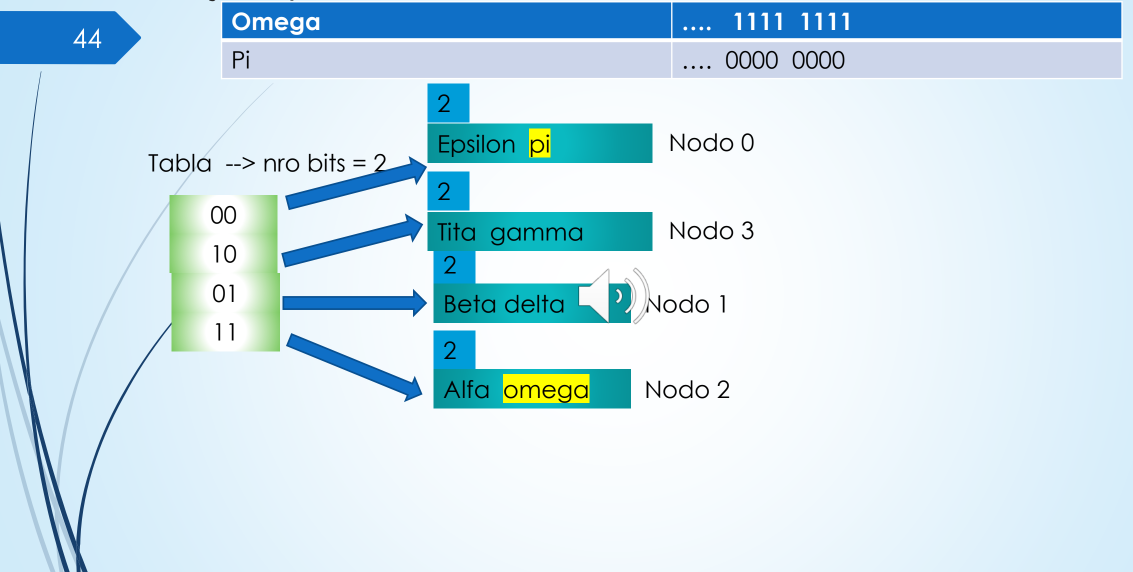


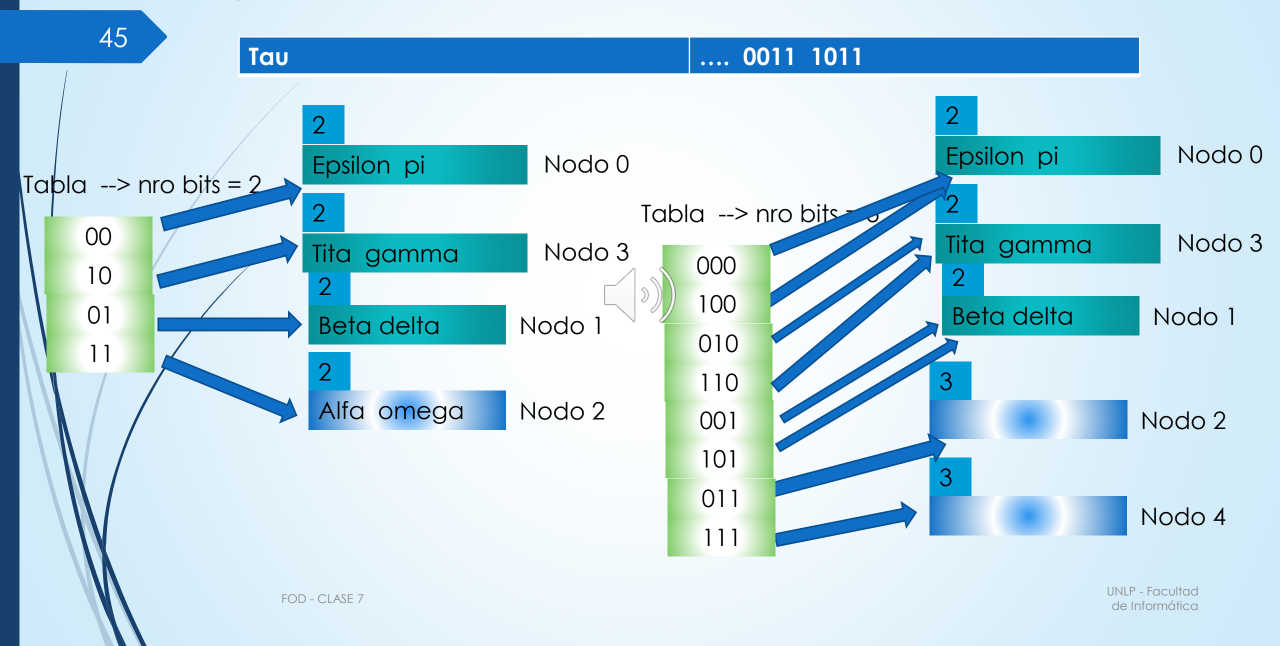


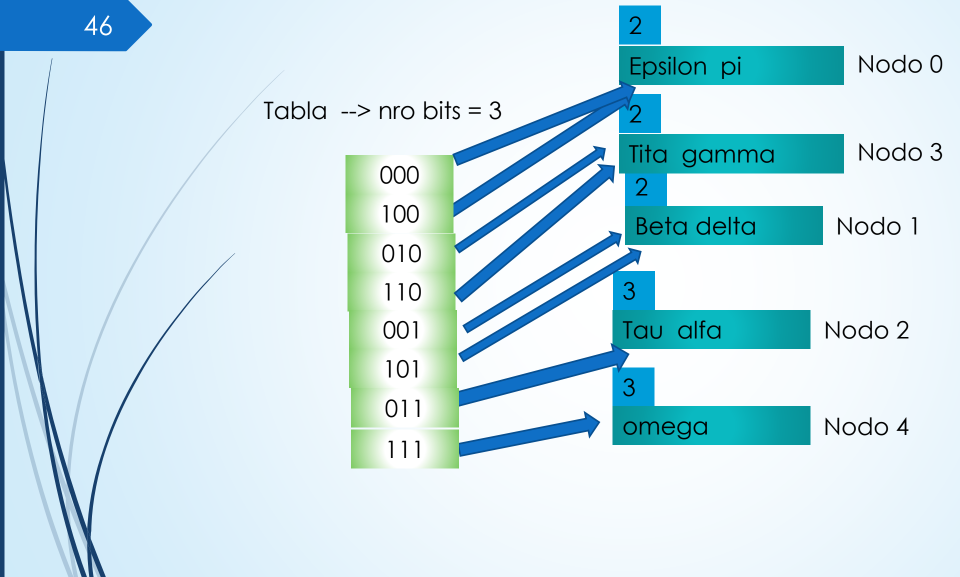


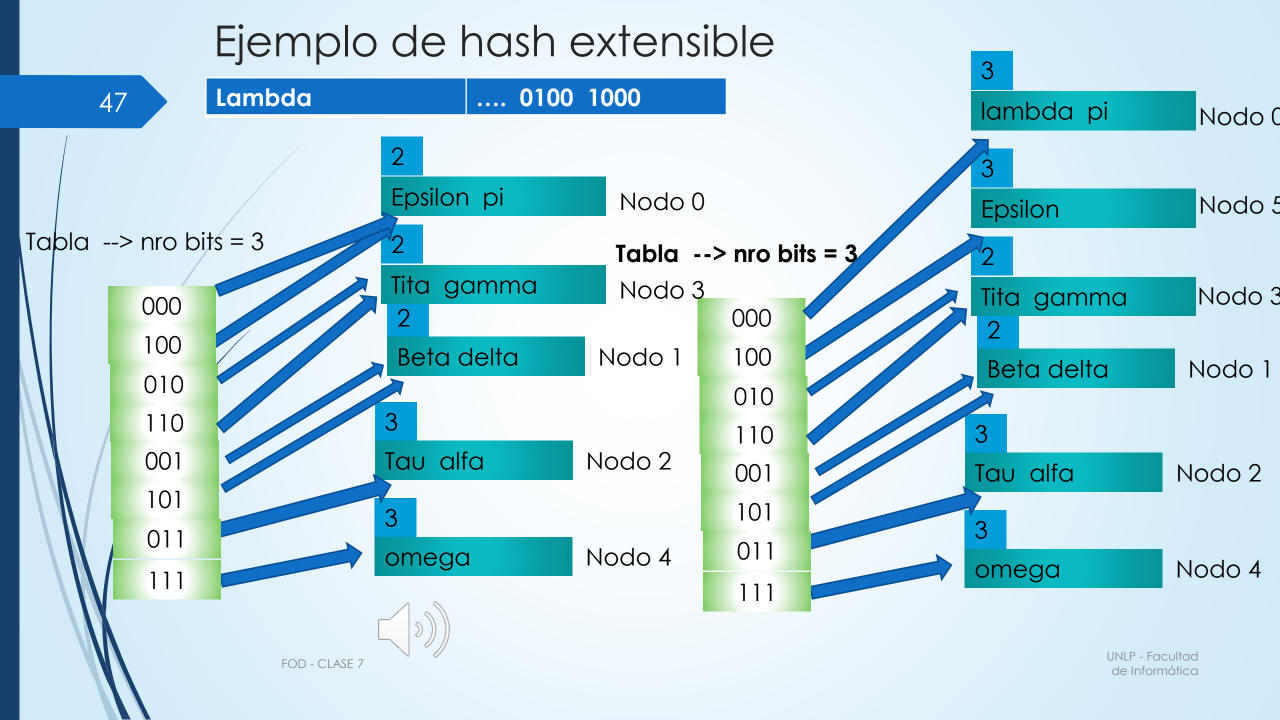


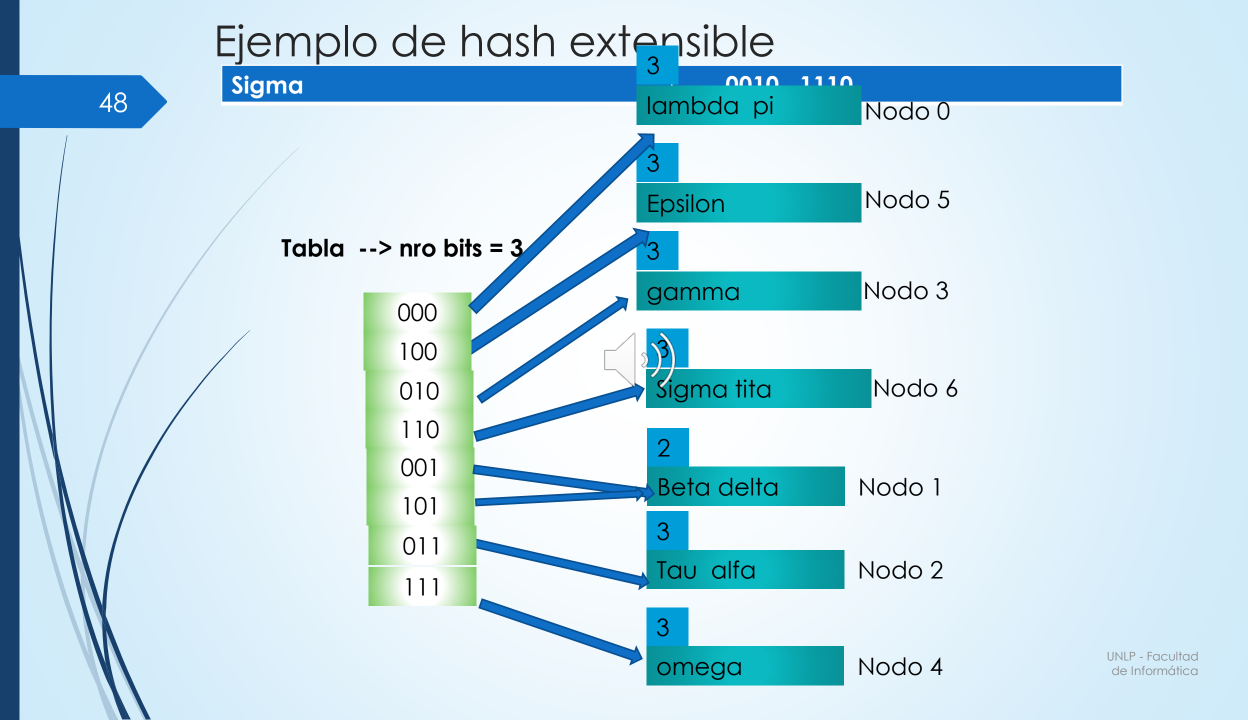












Elección de organización

Archivos

- Acomodar datos para satisfacer rápidamente requerimientos
- Accesos: resumen

Organización	Acc.un reg. CP	Todos reg. CP	
Ninguna	Lento	Lento	
Secuencial	Lento	Rápido	
Index sec.	Buena	Rápida	
Hash	Rápido	lento	

Elección de organización

Elección de organización

- Captar los requerimientos de usuario
- Que examinar
 - Características del archive
 - Número de registros, tamaño de registros
 - Requerimientos de usuario
 - Tipos de operaciones, número de accesos a archivos
 - Características del hard
 - Tamaño de sectores, bloques, pistas, cilíndros, etc.
 - Parámetros
 - Tiempo (necesario para desarrollar y mantener el soft, para procesar archivos)
 - Uso promedio (# reg. Usados/ #registros)