## Fundamentos de Organización de Datos Bienvenidos

## La Cátedra

#### **Profesores:**

Mg. Rodolfo Bertone

Mg. Thomas Pablo

#### **Trabajos Prácticos:**

JTP: Lic. Sobrado Ariel

JTP: Lic. Nucilli Emanuel

JTP: APU Cipollone Juan

## Clases

#### . Clases

- Teóricas
- Explicaciones de Prácticas (donde se presentan ejemplos)
- Prácticas
- Se utilizará plataforma moodle para mensajería y material: asignaturas.info.unlp.edu.ar

## Enlace provisorio de material práctico:

https://drive.google.com/drive/folders/1icJHyH90 OSXCu95qWicEb91sGanitZdh?usp=sharing

### Temas a ver:

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

## Evaluación

- Se evalúan todos los temas vistos
- Cada tema se aprueba de forma independiente.

#### Fechas de Examen:

- 1° Fecha Martes 10/6
- 2° Fecha Martes 1/7
- 3° Fecha Martes 15/7

## Cambios de turno

Selección de turno en https://fod.info.unlp.edu.ar/ Para los cambios de turnos (solo con certificado laboral o cambio con otro compañero de otro turno) tienen como fecha límite el Martes 25 de Marzo sin excepción.

# Bibliografía

- 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

### **Archivos**

# Tipos de Archivos

Registros de longitud fija o tipados (File of <tipo\_dato>)

Texto(Text): Caracteres estructurados en líneas.

Lectura/escritura con conversión automática de tipos.

El acceso es exclusivamente secuencial.

Útiles para importar y exportar datos.

Bloques de bytes (File)

# Operaciones básicas

### Definición de Archivos tipados

#### Dos formas:

- var archivo\_logico: file of tipo\_de\_dato;
- type

```
archivo = file of tipo_de_datos;
var archivo_logico: archivo
```

var

# Ejemplo

```
persona = record
          dni: string[8];
               apellido: string[25];
     nombre: string[25];
     direccion: string[25];
          sexo: char;
end;
 archivo enteros = file of integer;
 archivo string = file of string;
 archivo personas = file of persona;
enteros: archivo enteros;
     texto: archivo string;
     personas: archivo personas;
```

```
assign(nombre_logico, nombre_fisico);
```

Realiza una correspondencia entre el archivo lógico y archivo físico.

#### Ejemplo:

```
assign(enteros, 'c:\archivos\enteros.dat');
assign(texto,' c:\archivos\texto.dat');
assign(personas, 'c:\archivos\personas.dat');
```

### Apertura y creación de archivos

```
rewrite (nombre logico); Crea un archivo
reset (nombre logico); Abre un archivo
                              existente
Ejemplo:
rewrite (enteros);
reset (personas);
```

#### Cierre de archivos

```
close(nombre_logico);
```

Transfiere la información del buffer al disco.

```
Ejemplo:
close(enteros);
close(personas);
```

#### Lectura y escritura de archivos

```
read(nombre_logico, var_dato);
write(nombre_logico, var_dato);
```

El tipo de dato de la variable var\_dato es igual al tipo de datos de los elementos del archivo.

Ejemplo:

## Operaciones adicionales

```
EOF (nombre_logico);
Controla el fin de archivo.
```

```
fileSize (nombre_logico);
Devuelve el tamaño de un archivo.
```

```
filePos (nombre logico);
```

Devuelve la posición actual del puntero en el archivo. En longitud fija, los registros se numeran de 0..N-1.

```
seek (nombre logico, pos);
```

Establece la posición del puntero en el archivo.

# Ejemplo

```
program creacion archivo;
type
         persona = record
              dni: string[8]
         apellidoyNombre: string[30];
         direccion: string[40];
                       : char;
         sexo
         salario : real;
         end;
         archivo personas = file of
persona;
var
         personas: archivo personas;
         nombre fisico: string[12];
         per: persona;
```

#### begin

```
write ('Ingrese el nombre del archivo: ');
readln (nombre fisico);
{\enlace entre el nombre l\u00f3gico y el nombre
 físico}
assign (personas, nombre fisico);
{apertura del archivo para creación}
rewrite (personas);
```

```
{lectura del DNI una persona}
   write('Ingrese el dni de la persona: ');
   readln (per.dni);
   while (per.dni <> '') do begin
         {lectura del resto de los datos de la persona}
         write ('Ingrese el apellido y nombre de la persona:
               readln (per.apellidoyNombre);
         write ('Ingrese la dirección de la persona: ');
      readln (per.direccion);
         write('Ingrese el sexo de la persona: ');
      readln (per.sexo);
         write('Ingrese el salario de la persona: ');
         readln (per.salario);
      {escritura del registro de la persona en el archivo}
         write (personas, per);
         {lectura del DNI de una nueva persona}
         write('Ingrese otro dni o blanco para terminar: ');
      readln (per.dni);
   end;
   {cierre del archivo}
    close (personas);
end.
```



#### QR acceso provisorio al material de práctica



## Fundamentos de Organización de Datos Archivos de texto y binarios

```
Type
     tRegistroVotos=Record
       codProv: integer;
       codLoc: integer;
       nroMesa: integer;
       cantVotos: integer;
       desc:String;
     end;
     tArchVotos=File of tRegistroVotos;
  Var
     opc: Byte;
     nomArch, nomArch2: String;
     arch:
                                                tArchVotos;
     carga: Text { archivo de texto con datos de los votos,
se lee de el y se genera archivo binario.}
     votos: tRegistroVotos;
```

```
Begin
WriteLn('VOTOS');
WriteLn;
WriteLn('0. Terminar el Programa');
WriteLn('1. Crear un archivo binario desde un arch
texto');
WriteLn('2. Abrir un archivo binario y exportar a texto');
Repeat
  Write ('Ingrese el nro. de opcion: '); ReadLn (opc);
  If (opc=1) or (opc=2) then begin
    WriteLn;
    Write ('Nombre del archivo de votos: ');
   ReadLn (nomArch);
   Assign (arch, nomArch);
  end;
```

```
{Opción 1 crea el archivo binario desde un texto}
  Case opc of
                 Que sucede cuando tengo más de 1 campo
     1: begin
        Write ('Nombre del archivo de carga: ');
        ReadLn (nomArch2);
        Assign (carga, nomArch2);
        Reset(carga); {abre archivo de texto con datos}
        Rewrite (arch); {crea nuevo archivo binario}
        while (not eof(carga)) do begin
          ReadLn (carga, votos.codProv, votos.codLoc,
votos.nroMesa, votos.cantVotos, votos.desc); { lectura del
archivo de texto}
          Write(arch, votos); {escribe binario}
        end;
        Write ('Archivo cargado.');
        ReadLn;
        Close (arch); Close (carga); {cierra los dos
archivos; end:
```

```
{Opcion 2 exporta el contenido del binario a un texto}
 2: begin
     Write ('Nombre del archivo de texto: ');
      ReadLn (nomArch2);
     Assign (carga, nomArch2);
      Reset(arch); {abre archivo binario}
      Rewrite (carga); {crea archivo de texto, se utiliza el
mismo de opcion 1 a modo ejemplo}
     while (not eof(arch)) do begin
         Read(arch, votos); {lee votos del arch binario}
         WriteLn (carga, votos.codProv, '', votos.codLoc, ''',
  votos.nroMesa,' ', votos.cantVotos,' ', votos.desc); {escribe
  en el archivo texto los campos separados por el carácter
  blanco}
      end;
      Close(arch); Close(carga)
    end;
Until (opc = 0);
End
```



\$Dudas?

# Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Maestro - Detalle

## Algorítmica clásica sobre archivos

Archivo maestro: Resume información sobre el dominio de un problema específico.

Ejemplo: El archivo de productos de una empresa.

Archivo detalle: Contiene movimientos realizados sobre la información almacenada en el maestro.

**Ejemplo:** archivo conteniendo las ventas sobre esos productos.

# Algorítmica clásica sobre archivos

Importante: Analizar las precondiciones de cada caso particular.

Los algoritmos a desarrollar deben tener en cuenta estas precondiciones, caso contrario determina la falla de su ejecución.

# Actualización de un archivo maestro con un archivo detalle - Precondiciones

- Existe un archivo maestro.
- Existe un único archivo detalle que modifica al maestro.
- Cada registro del detalle modifica a un solo registro del maestro que seguro existe.
- No todos los registros del maestro son necesariamente modificados.
- Cada elemento del maestro que se modifica, es alterado por un solo un elemento del archivo detalle.
- Ambos archivos están ordenados por igual criterio.

# Ejemplo: Definición de tipos

```
type
   producto = record
      cod: string[4];
      descripcion: string[30];
     pu: real; {precio unitario}
      stock: integer;
   end;
   venta prod = record
      cod: string[4];
      cant vendida: integer;
   end;
 maestro = file of producto;
 detalle = file of venta prod;
```

## Ejemplo: variables y operaciones

```
var
  mae: maestro;
  det: detalle;
  regm: producto;
  regd: venta prod;
begin { Inicio del programa }
   assign (mae, 'maestro.dat');
   assign(det, 'detalle.dat');
   reset (mae);
   reset (det);
```

## Ejemplo: algoritmo

```
{Loop archivo detalle}
while not (EOF (det)) do begin
   read (mae, reqm); // Lectura archivo maestro
   read (det, reqd); // Lectura archivo detalle
    {Se busca en el maestro el producto del
   detalle}
   while (regm.cod <> regd.cod) do
      read (mae, regm);
```

```
{Se modifica el stock del producto con la
    cantidad vendida de ese producto}
    regm.stock := regm.stock-regd.cant vendida;
    {Se reubica el puntero en el maestro}
     seek (mae, filepos (mae) -1);
    {Se actualiza el maestro}
    write(mae, regm);
  end; // Fin while archivo detalle
  close (det);
  close (mae);
end.
```

# Actualización de un archivo maestro con un archivo detalle

- Existe un archivo maestro.
- Existe un único archivo detalle que modifica al maestro.
- Cada registro del detalle modifica a un registro del maestro que seguro existe.
- No todos los registros del maestro son necesariamente modificados.
- Cada elemento del archivo maestro puede no ser modificado, o ser modificado por uno o más elementos del detalle.
- Ambos archivos están ordenados por igual criterio.

## Ejemplo: Definición de tipos

```
type
   producto = record
      cod: string[4];
      descripcion: string[30];
     pu: real;
      stock: integer;
   end;
   venta prod = record
      cod: string[4];
      cant vendida: integer;
   end;
   detalle = file of venta prod;
   maestro = file of producto;
```

## Ejemplo: variables y operaciones

#### var mae: maestro; det: detalle; regm: producto; regd: venta prod; cod actual: string[4]; tot vendido: integer; begin {Inicio del programa} assign (mae, 'maestro'); assign(det, 'detalle'); reset (mae); reset (det);

### Ejemplo: algoritmo

```
{Loop archivo detalle}
while not (EOF (det)) do begin
   read (mae, regm); // Lectura archivo maestro
   read (det, reqd); // Lectura archivo detalle
 {Se busca en el maestro el producto del
 detalle}
   while (regm.cod <> regd.cod) do
      read (mae, regm);
```

#### {Se totaliza la cantidad vendida del detalle} cod actual := regd.cod; tot vendido := 0; while (regd.cod = cod actual) do begin tot vendido:=tot vendido+regd.cant vendida; /read (det, regd); end; {Se actualiza el stock del producto con la cantidad vendida del mismo}

regm.stock := regm.stock - tot vendido;

```
{se reubica el puntero en el maestro}
   seek (mae, filepos (mae) -1);
    {se actualiza el maestro}
   write(mae, regm);
  end;
 close(det);
  close (mae);
end.
```

#### ¿Diferencia entre este ejemplo y el anterior?

Se agrega una iteración que permite agrupar todos los registros del detalle que modificarán a un elemento del maestro.

#### ¿Inconvenientes de esta solución?

La segunda operación **read** sobre el archivo detalle se hace sin controlar el fin de datos del mismo. Podría solucionarse agregando un **if** que permita controlar dicha operación, pero cuando finaliza la iteración interna, al retornar a la iteración principal se lee otro registro del archivo detalle, perdiendo así un registro.

## Actualización de un archivo maestro con un archivo detalle

```
const valoralto = 'ZZZZ';
type str4 = string[4];
 producto = record
    cod: str4;
    descripcion: string[30];
    pu: real;
    stock: integer;
 end;
    venta prod = record
       cod: str4;
       cant vendida: integer;
    end;
 detalle = file of venta prod;
 maestro = file of producto;
```

#### Ejemplo

end;

mae: maestro; regm: producto;
 det: detalle; regd: venta\_prod;
 total: integer; aux: str4;

procedure leer( var archivo: detalle; var dato: venta\_prod);
begin
 if (not(EOF(archivo))) then
 read (archivo, dato)
 else
 dato.cod := valoralto;

```
{programa principal}
begin
    assign (mae, 'maestro');
    assign(det, 'detalle');
    reset (mae);
    reset (det);
    read (mae, regm);
    leer (det, regd);
```

## {Se procesan todos los registros del archivo detalle}

```
while (regd.cod <> valoralto) do begin
aux := regd.cod;
total := 0;
```

```
{Se totaliza la cantidad vendida de
productos iguales en el archivo de detalle}
while (aux = regd.cod) do begin
    total := total + regd.cant_vendida;
    leer(det, regd);
end;
```

```
{se busca el producto del detalle en el maestro}
    while (reqm.cod <> aux) do
       read (mae, regm);
    {se modifica el stock del producto con la
  cantidad total vendida de ese producto}
    regm.stock := regm.stock - total;
    {se reubica el puntero en el maestro}
    seek (mae, filepos (mae) -1);
    {se actualiza el maestro}
    write(mae, regm);
       {se avanza en el maestro}
    if (not(EOF(mae))) then
         read (mae, regm);
  end;
  close (det);
  close (mae);
end.
```



\$Dudas?

# Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Corte de Control

### Algorítmica clásica sobre archivos

#### Corte de Control

Proceso mediante el cual la información de un archivo es presentada en forma organizada de acuerdo a la estructura que posee el archivo.

### Algorítmica clásica sobre archivos

#### **Ejemplo**

Se almacena en un archivo la información de ventas de una cadena de electrodomésticos. Dichas ventas han sido efectuadas por los vendedores de cada sucursal de cada ciudad de cada provincia del país.

Es necesario informar al gerente de ventas de la empresa, el total vendido en cada sucursal, ciudad y provincia, así como el total final.

### Ejemplo – Formato

```
Provincia: .....
Ciudad: .....
Sucursal: .....
Vendedor 1 Total $$
Vendedor N Total $$
Total Sucursal: Total $$
Sucursal: .....
Vendedor 1 Total $$
Vendedor NTotal $$
Total Sucursal: Total $$
```

• • • • •

Total Ciudad: \$\$

Ciudad: .....

. . .

Total Ciudad: \$\$

Total Provincia: \$\$

Provincia: .....

• • •

Total Ciudad: \$\$

Total Provincia: \$\$

Total Empresa: \$\$

#### Ejemplo: Precondiciones

 El archivo se encuentra ordenado por provincia, ciudad y sucursal

 En diferentes provincias pueden existir ciudades con el mismo nombre, y en diferentes ciudades pueden existir sucursales con igual denominación.

### Ejemplo

```
program ejemplo;
  const valor alto = 'ZZZ';
  type
    nombre = string[30];
    reg venta = record
      vendedor: integer;
      monto: real;
      sucursal: nombre;
      ciudad: nombre;
      provincia: nombre;
    end;
  ventas = file of reg venta;
```

```
var
  reg: reg venta;
  archivo: ventas;
  total, totProv, totCiudad, totSuc: real;
  prov, ciudad, sucursal: nombre;
procedure leer (var archivo: ventas;
             var dato: reg venta);
begin
  if (not(EOF(archivo))) then
    read (archivo, dato)
  else
    dato.provincia := valor alto;
end;
```

#### {programa principal}

```
begin
  assign(archivo, 'archivo_ventas');
  reset(archivo);

leer(archivo, reg);
  total := 0;
```

10

```
while (reg.provincia <> valor alto) do begin
 writeln('Provincia:', reg.provincia);
 prov := reg.provincia;
  totProv := 0;
 while (prov = reg.provincia) do begin
   writeln('Ciudad:', reg.ciudad);
   ciudad := reg.ciudad;
   totCiudad := 0;
   while (prov = reg.provincia) and
        (ciudad = reg.ciudad) do begin
     writeln('Sucursal:', reg.sucursal);
     sucursal := reg.sucursal;
     totSuc := 0;
```

```
while (prov = reg.provincia) and
    (ciudad = reg.ciudad) and
    (sucursal = reg.sucursal) do begin
  write ("Vendedor:", reg.vendedor);
  writeln (reg.monto);
  totSuc := totSuc + reg.monto;
  leer (archivo, reg);
end;
```

```
writeln("Total Sucursal", totSuc);
      totCiudad := totCiudad + totSuc;
    end; {while (prov = req.provincia) and
      (ciudad = reg.ciudad) }
    writeln ("Total Ciudad", totCiudad);
    totProv := totProv + totCiudad;
  end; {while(prov = reg.provincia) }
 writeln ("Total Provincia", totProv);
  total := total + totProv,
end; {while (reg.provincia <> valor alto) }
writeln ("Total Empresa", total);
close (archivo);
```

# Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Merge

### Algorítmica clásica sobre archivos

#### Merge

Proceso mediante el cual se genera un nuevo archivo a partir de otros archivos existentes.

## Ejemplo – Merge

```
program ejemplo;
  const valor alto = 999999;
  type
    producto = record
       codigo: LongInt;
       descripcion: string[30];
       pu: real;
       cant: integer;
    end;
    arc productos = file of producto;
```

```
var
det1, det2, det3, mae: arc productos;
min, regd1, regd2, regd3: producto;
procedure leer (var archivo: arc productos;
           var dato: producto);
begin
  if (not(EOF(archivo))) then
    read (archivo, dato)
  else
    dato.codigo := valor alto;
end;
```

```
procedure minimo (var det1, det2, det3: arc productos;
            var r1, r2, r3, min: producto);
begin
   if (r1.codigo<=r2.codigo) and (r1.codigo<=r3.codigo) then begin</pre>
      min := r1;
      leer(det1, r1);
     end
   else
      if (r2.cod <= r3.cod) then begin</pre>
         min := r2;
         leer(det2, r2);
      end
      else begin
         min := r3;
         leer(det3, r3)
      end;
 end;
```

#### {programa principal}

```
begin
  assign (mae, 'maestro');
  assign (det1, 'detalle1');
  assign (det2, 'detalle2');
  assign (det3, 'detalle3');
  rewrite (mae);
  reset (det1);
  reset (det2);
  reset (det3);
  leer (det1, regd1);
  leer (det2, regd2);
  leer (det3, regd3);
  minimo (det1, det2, det3,
        regd1, regd2, regd3, min);
```

```
{se procesan todos los registros de los
archivos detalle}
 while (min.codigo <> valoralto) do begin
   write (mae, min);
    minimo (det1, det2, det3,
            regd1, regd2, regd3, min);
  end;
  close (det1);
 close (det2);
  close (det3);
  close (mae);
end.
```

## Otra variante – Productos repetidos en los archivos detalles

```
while (min.codigo <> valoralto) do begin
  aux:= min;
  total := 0;
  while (min.codigo = aux.codigo) do begin
    total := total + min.cant;
    minimo (det1, det2, det3,
      regd1, regd2, regd3, min);
  end;
  aux.cant := total;
  write (mae, aux);
end;
```

# Fundamentos de Organización de Datos

Archivos Bajas

### Algorítmica clásica sobre archivos

### ¿Qué es una baja?

Se denomina proceso de baja a aquel proceso que permite quitar información de un archivo.

## El proceso de baja puede llevarse a cabo de dos modos diferentes:

#### Baja física

Consiste en borrar efectivamente la información del archivo, recuperando el espacio físico.

#### Baja lógica

Consiste en borrar la información del archivo, pero sin recuperar el espacio físico respectivo.

### Baja Física

Se realiza baja física sobre un archivo cuando un elemento es efectivamente quitado del archivo, decrementando en uno la cantidad de elementos.

**VENTAJA:** En todo momento, se administra un archivo de datos que ocupa el lugar mínimo necesario.

**DESVENTAJA:** Performance de los algoritmos que implementan esta solución.

### Técnicas de Baja Física

► Generar un nuevo archivo con los elementos válidos — sin copiar los que se desea eliminar

>Utilizar el mismo archivo de datos, generando los reacomodamientos que sean necesarios. (Solo para archivos sin ordenar)

### Ejemplo: algoritmo

```
begin {se sabe que existe Carlos Garcia}
    assign (archivo, 'arch empleados');
    assign (archivo nuevo, 'arch nuevo');
    reset (archivo);
    rewrite (archivo nuevo);
    leer (archivo, reg);
    {se copian los registros previos a Carlos
Garcia}
    while (reg.nombre <> 'Carlos Garcia') do
begin
         write (archivo nuevo, reg);
         leer (archivo, reg);
    end;
```

```
7
```

```
{se descarta a Carlos Garcia}
     leer (archivo, reg);
  {se copian los registros restantes}
    while (reg.nombre <> valoralto) do begin
         write (archivo nuevo, reg);
          leer (archivo, reg);
    end;
  close(archivo nuevo);
    close(archivo);
  {renombrar el archivo original para dejarlo
  como respaldo}
  rename (archivo, 'arch empleados old');
  {renombrar el archivo temporal con el nombre
  del original}
  rename (archivo nuevo, 'arch empleados');
end.
```

### Ejemplo: Baja lógica

```
Begin {se sabe que existe Carlos Garcia}
    assign(archivo, 'arch empleados');
    reset (archivo);
    leer(archivo, reg);
    {Se avanza hasta Carlos Garcia}
    while (req.nombre <> 'Carlos Garcia') do
         leer (archivo, reg);
    {Se genera una marca de borrado}
    req.nombre := '***';
    {Se borra lógicamente a Carlos Garcia}
    seek(archivo, filepos(archivo)-1);
    write (archivo, reg);
    close(archivo);
```

### Técnicas

Recuperación de espacio: Se utiliza el proceso de baja física periódicamente para realizar un proceso de compactación del archivo.

Quita los registros marcados como eliminados, utilizando cualquiera de los algoritmos vistos para baja física.

Reasignación de espacio: Recupera el espacio utilizando los lugares indicados como eliminados para el ingreso de nuevos elementos al archivo (altas).

#### Ejemplo Reasignación de espacio Marca de eliminado

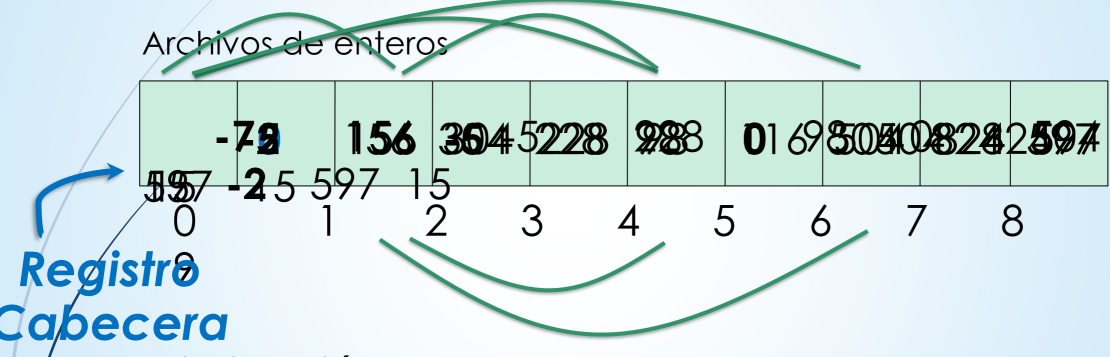
Archivos de enteros



- 116
- 304
- 824

¿Desventajas de esta técnica?

#### Ejemplo Reasignación de espacio Lista invertida



Eliminación de claves:

- 116
- 304
- 824

# Fundamentos de Organización de Datos

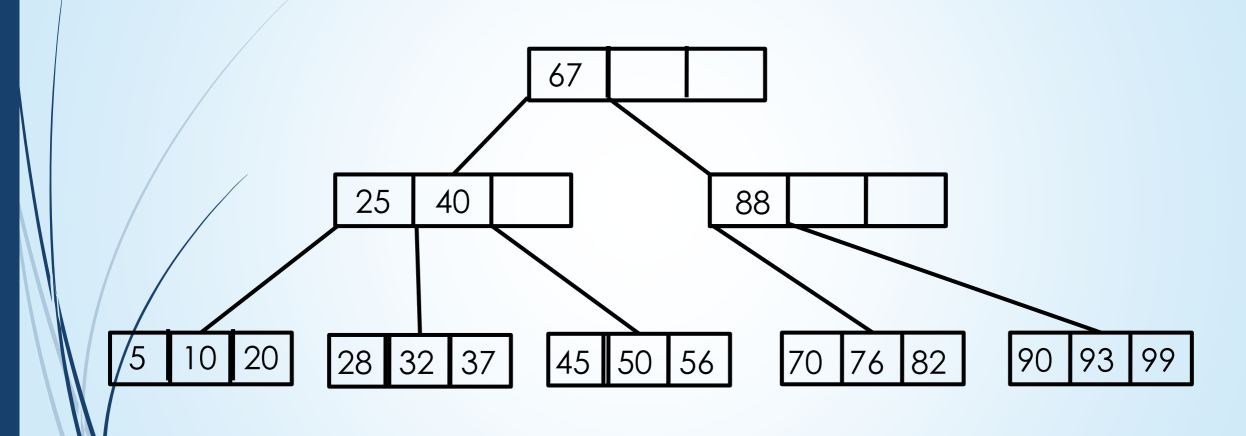
Árboles B

## Arboles B y B+

Los árboles B son árboles multicamino con una construcción especial en forma ascendente que permite mantenerlos balanceados a bajo costo.

### Propiedades de un Árbol B de orden M

- Cada nodo del árbol puede contener como máximo M descendientes directos (hijos).
- · La raíz no posee descendientes directos o tiene al menos dos.
- . Un nodo interno con X hijos contiene X-1 elementos.
- Todos los nodos (salvo la raíz) tienen como mínimo [M/2] 1
   elementos y como máximo M-1 elementos.
- Todos los **nodos terminales** se encuentran al **mismo nivel**.
- Cada nodo tiene sus elementos ordenados por clave.
   Además, todos los elementos en el subárbol izquierdo de un elemento son menores o iguales que dicho elemento, mientras que todos los elementos en el subárbol derecho son mayores que ese elemento



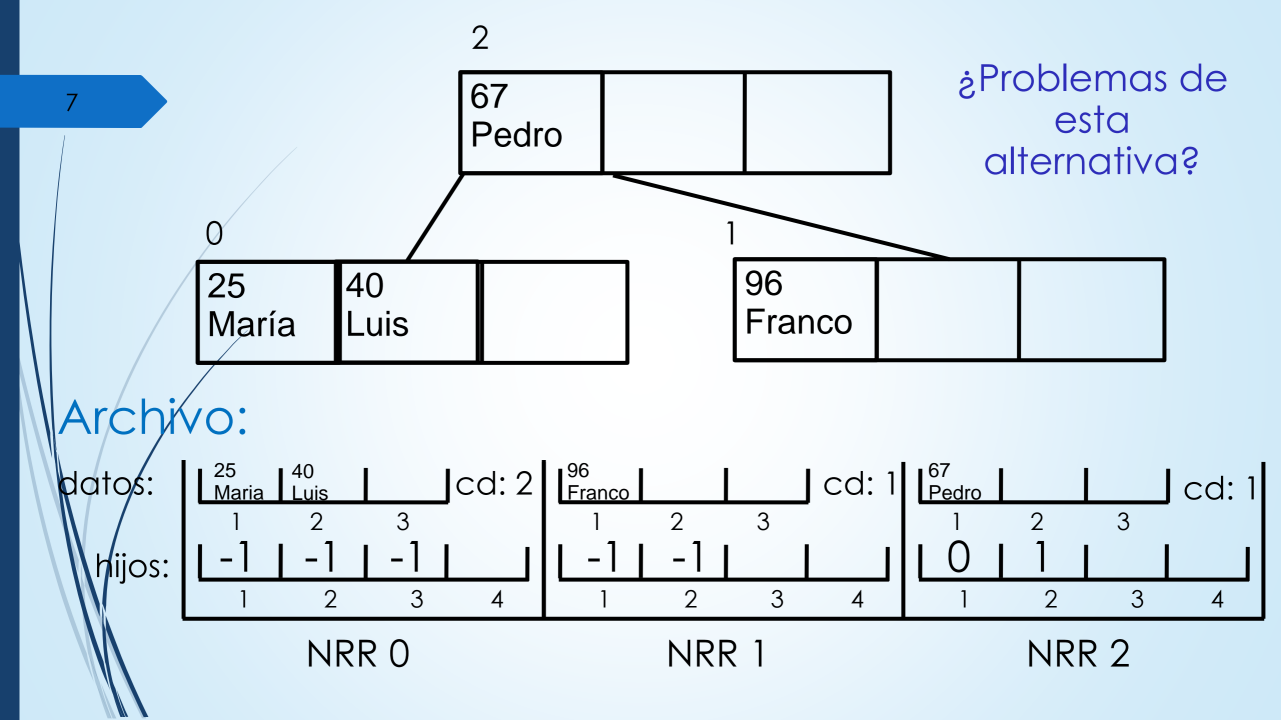
### ¿Para qué usamos los árboles B?

#### Alternativas:

- Organizar el archivo de datos como un árbol B
- Organizar el archivo índice un árbol B

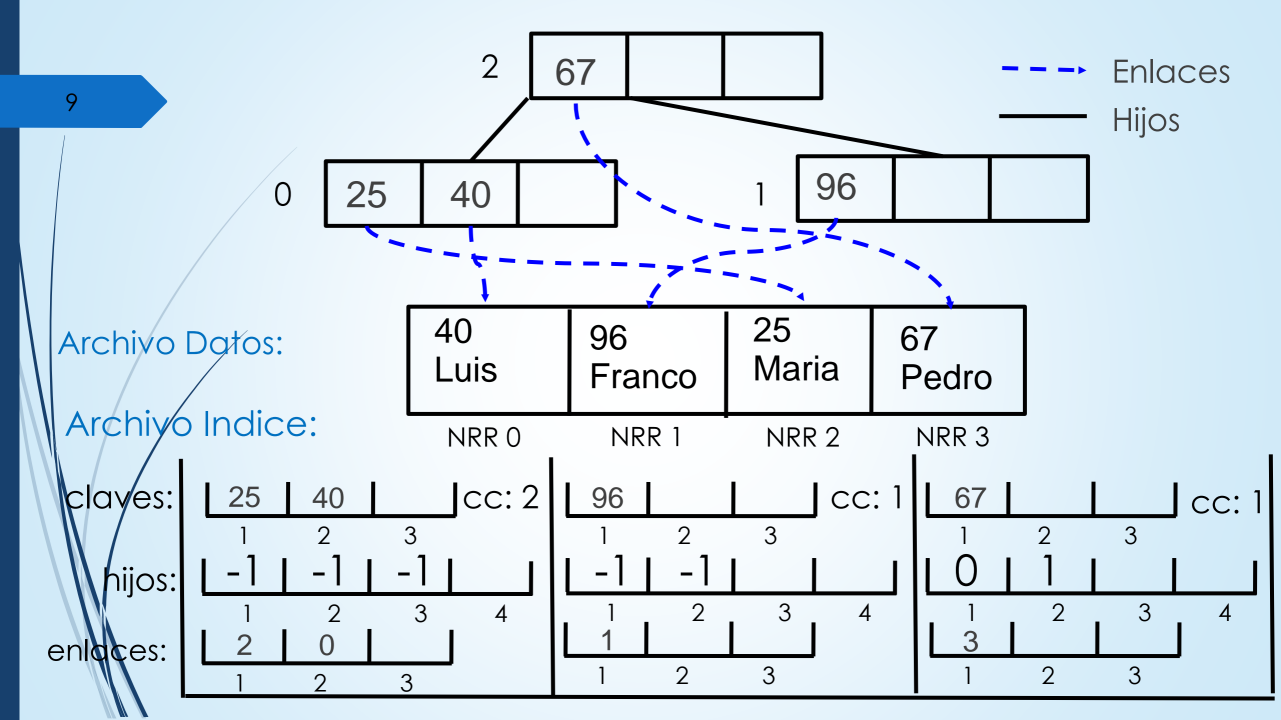
#### Archivo de datos como árbol B

```
const M = ...; {orden del árbol}
type
   TDato = record
    codigo: longint;
    nombre: string[50];
   end;
      TNodo = record
             cant_datos: integer;
             datos: array[1..M-1] of TDato;
             hijos: array[1..M] of integer;
      end;
      arbolB = file of TNodo;
var
             archivoDatos: arbolB;
```

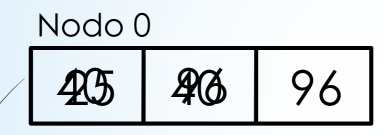


#### Archivo índice como árbol B

```
const M = \dots; {orden del árbol}
type
    TDato = record
     codigo: longint;
     nombre: string[50];
   end:
       TNodo = record
               cant_claves: integer;
               claves: array[1..M-1] of longint;
               enlaces: array [1..M-1] of integer;
               hijos: array[1..M] of integer;
       end:
       TArchivoDatos = file of TDato;
       arbolB = file of TNodo;
var
               archivoDatos: TArchivoDatos:
               archivolndice: arbolB;
```

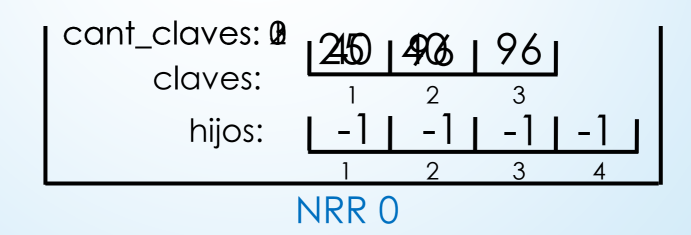


### Árbol Inicial



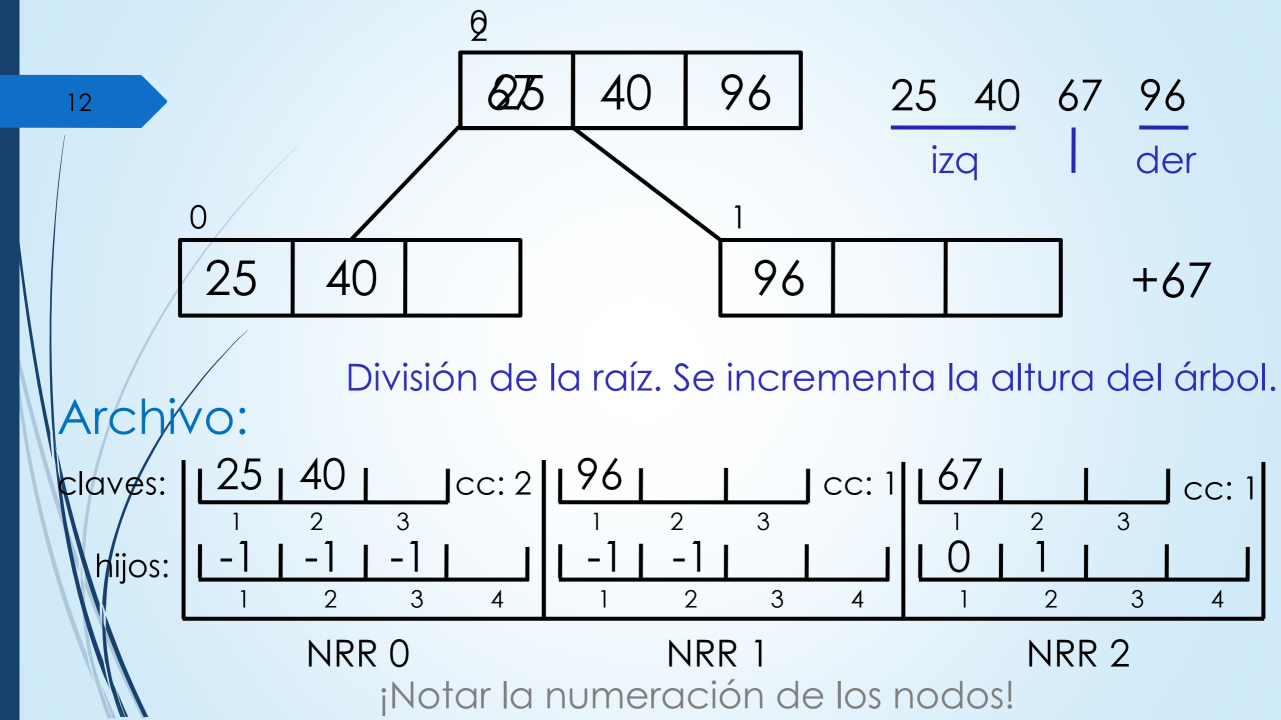
+40, +96, +25, +67

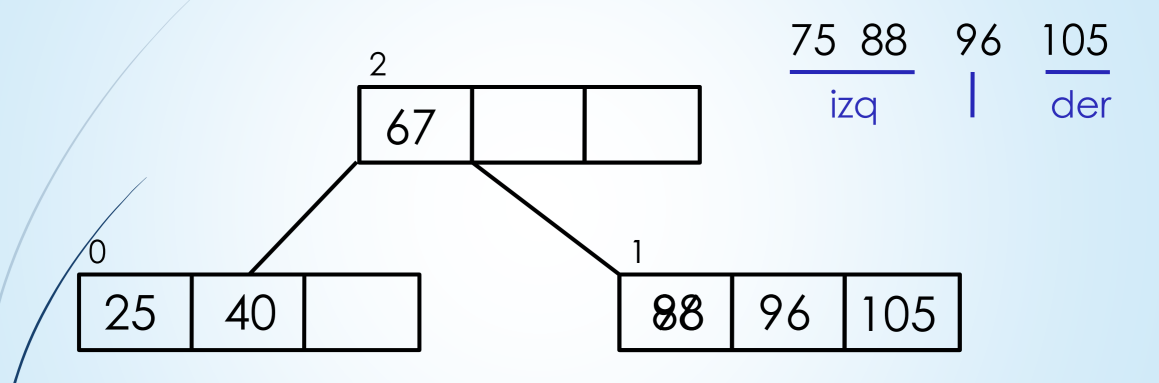
#### Archivo:



#### Overflow

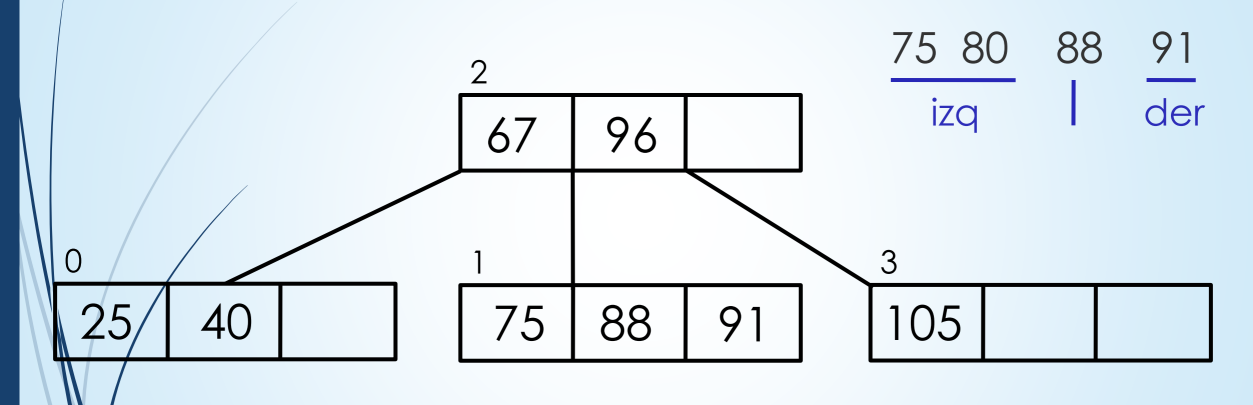
- Se crea un nuevo nodo.
- La primera mitad de las claves se mantiene en el nodo con overflow.
- La segunda mitad de las claves se traslada al nuevo nodo.
- La menor de las claves de la segunda mitad se promociona al nodo padre.



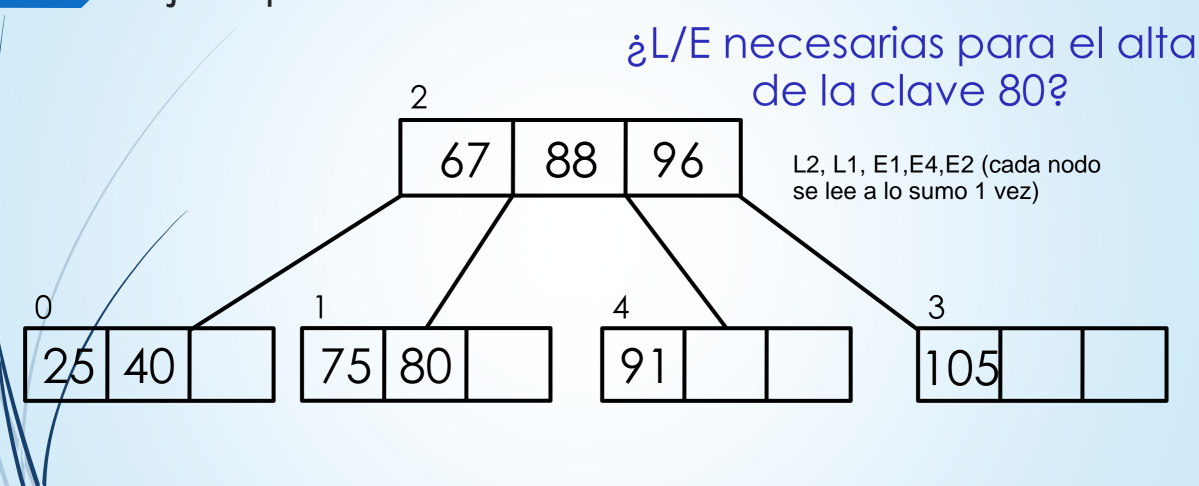


+88, +105, +75

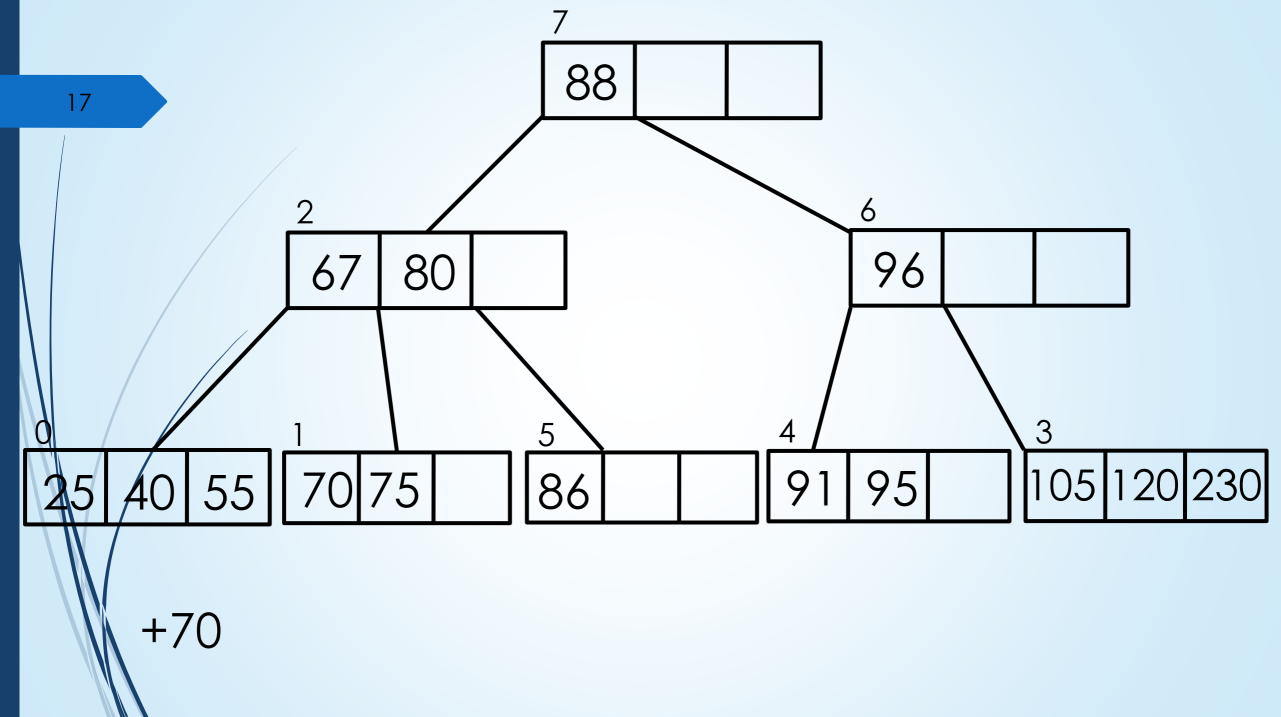
Overflow en el nodo 1. División del mismo y promoción de la clave 96.

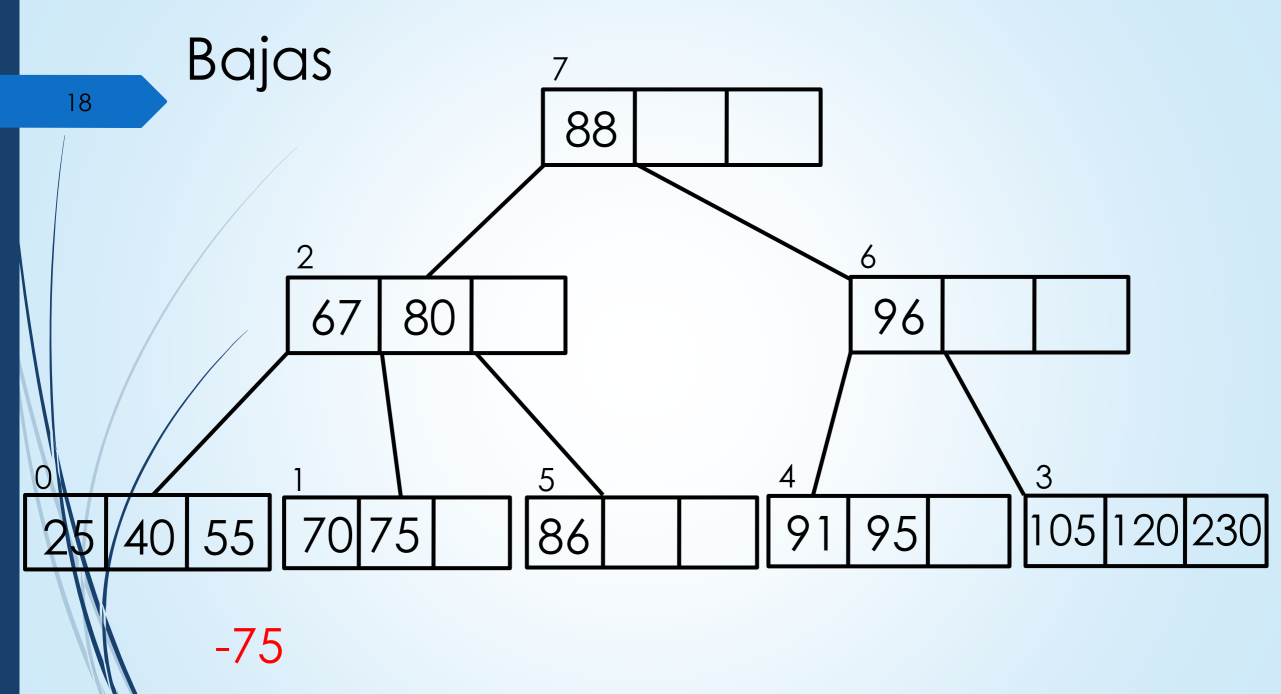


Overflow en el nodo 1. División del mismo y promoción de la clave 88.



+80 Completamos el árbol con las altas de: +86,+120,+230,+95,+55





#### Bajas

- 1. Si la clave a eliminar no está en una hoja, se debe reemplazar con la menor clave del subárbol derecho.
- 2. Si el nodo hoja contiene por lo menos el mínimo número de claves, luego de la eliminación, no se requiere ninguna acción adicional.
- 3. En caso contrario, se debe tratar el underflow

### **Bajas - Underflow**

- 4. Primero <u>se intenta</u> **redistribuir** con un hermano adyacente. La redistribución es un proceso mediante el cual se trata de dejar cada nodo lo más equitativamente cargado posible.
- 5. Si la redistribución no es posible, entonces se debe **fusionar** con el hermano adyacente.

### Políticas para la resolución de underflow:

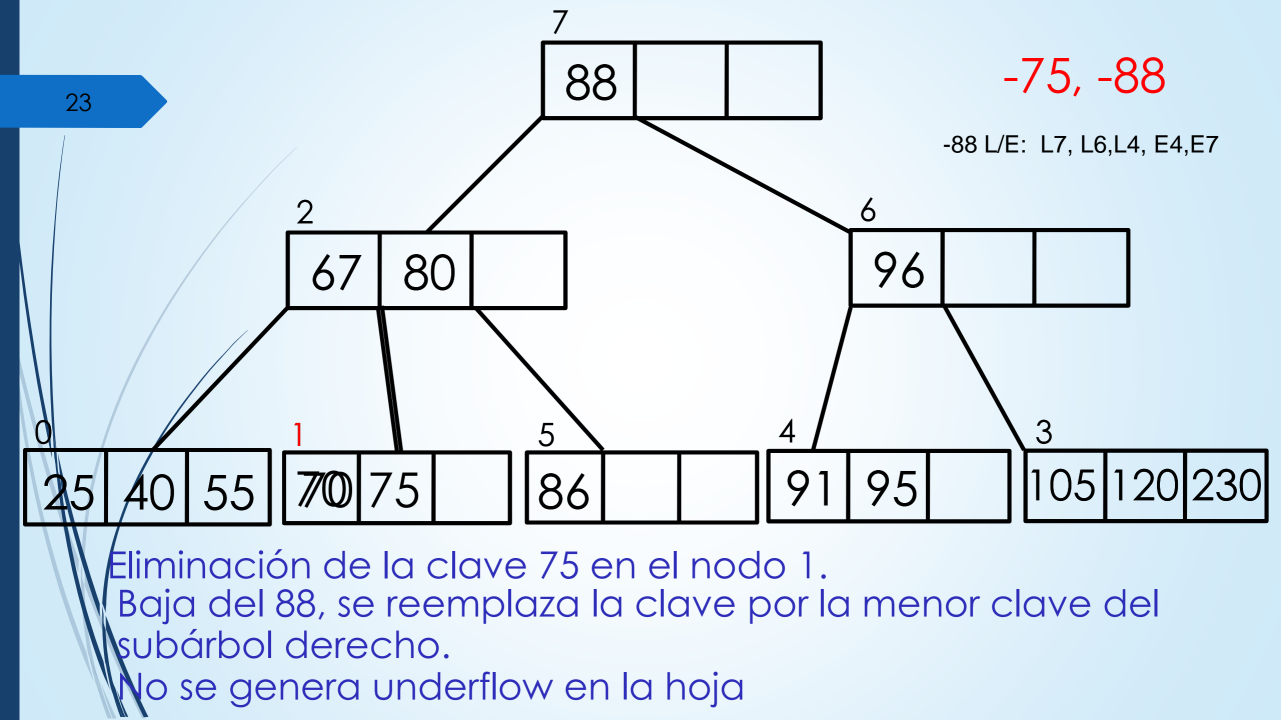
- 1. Política izquierda: se intenta redistribuir con el hermano adyacente izquierdo, si no es posible, se fusiona con hermano adyacente izquierdo.
- 2. Política derecha: se intenta redistribuir con el hermano adyacente derecho, si no es posible, se fusiona con hermano adyacente derecho.
- 3. Política izquierda o derecha: se intenta redistribuir con el hermano adyacente izquierdo, si no es posible, se intenta con el hermano adyacente derecho, si tampoco es posible, se fusiona con hermano adyacente izquierdo.
- 4. Política derecha o izquierda: se intenta redistribuir con el hermano adyacente derecho, si no es posible, se intenta con el hermano adyacente izquierdo, si tampoco es posible, se fusiona con hermano adyacente derecho.

### Políticas para la resolución de underflow:

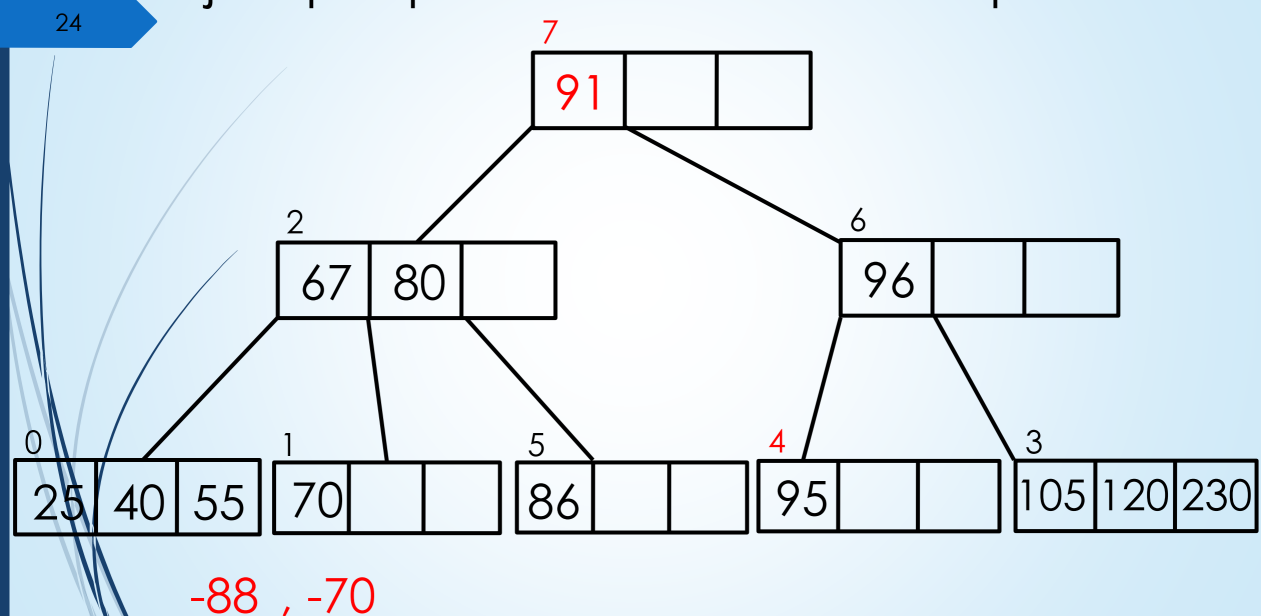
Casos especiales: en cualquier política si se tratase de un nodo hoja de un extremo del árbol debe intentarse redistribuir con el hermano adyacente que el mismo posea.

#### **Aclaración:**

- En caso de underflow lo primero que se intenta **SIEMPRE** es redistribuir si el hermano adyacente se encuentra en condiciones de hacer la redistribución y no se produce underflow en el.



Ejemplo política derecha o izquierda



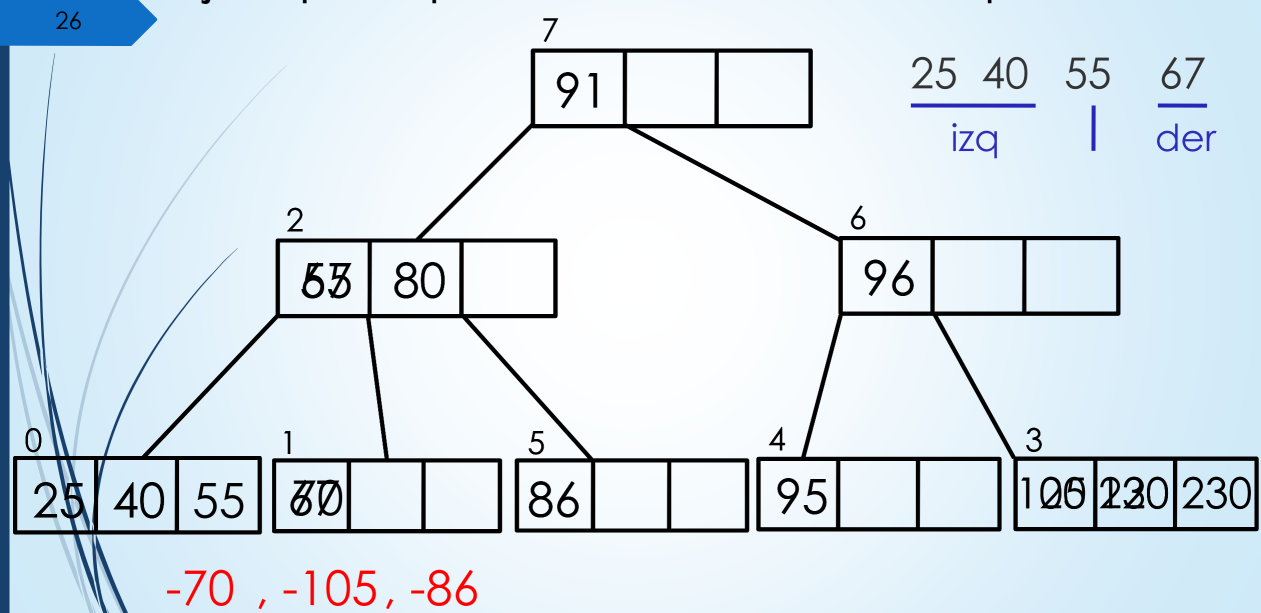
#### Baja de la clave 70 - política derecha o izquierda

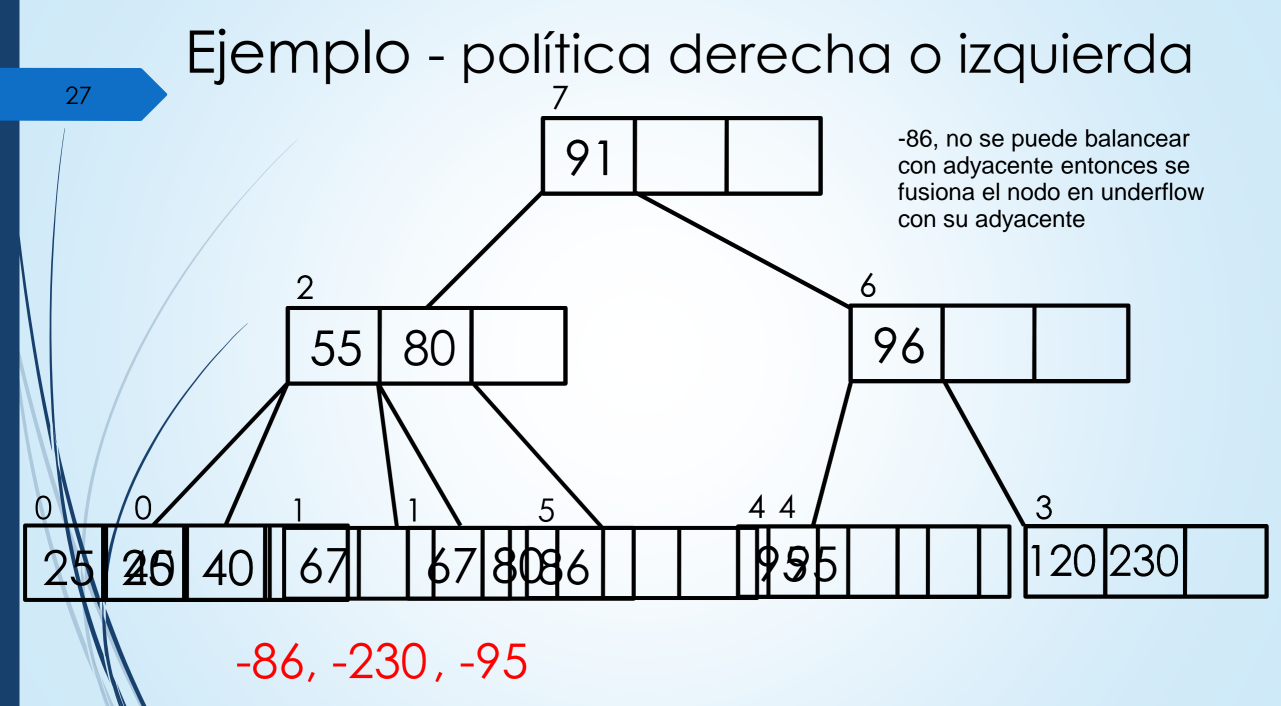
La eliminación de la clave 70 en el nodo 1 produce underflow.

Se intenta redistribuir con el hermano derecho. Nó es posible ya que el nodo contiene la cantidad mínima de claves.

Se intenta redistribuir con el hermano izquierdo. La operación es posible y se rebalancea la carga entre los nodos 1 y 0.

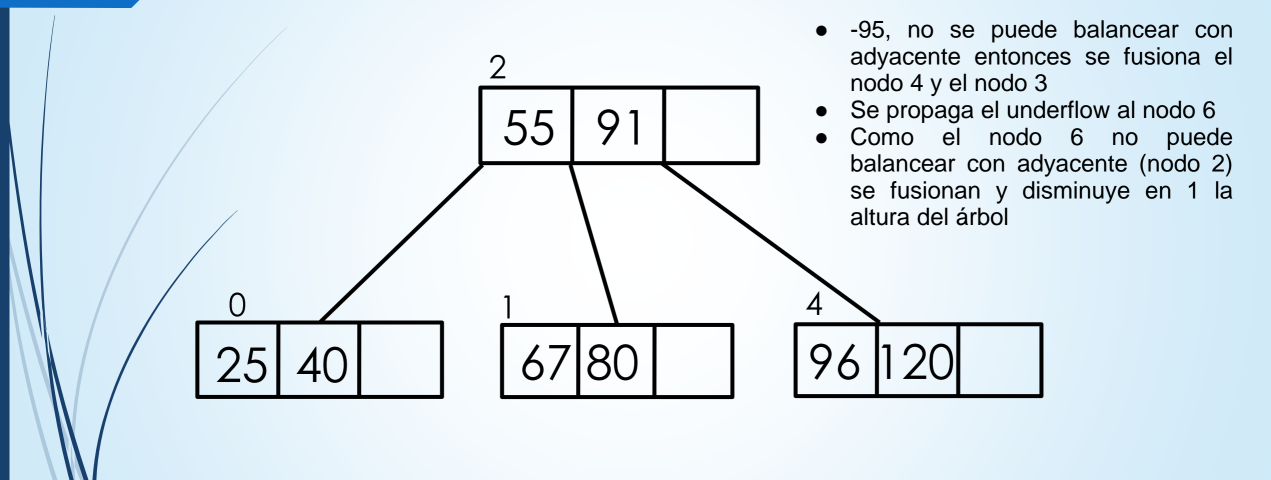
### Ejemplo - política derecha o izquierda



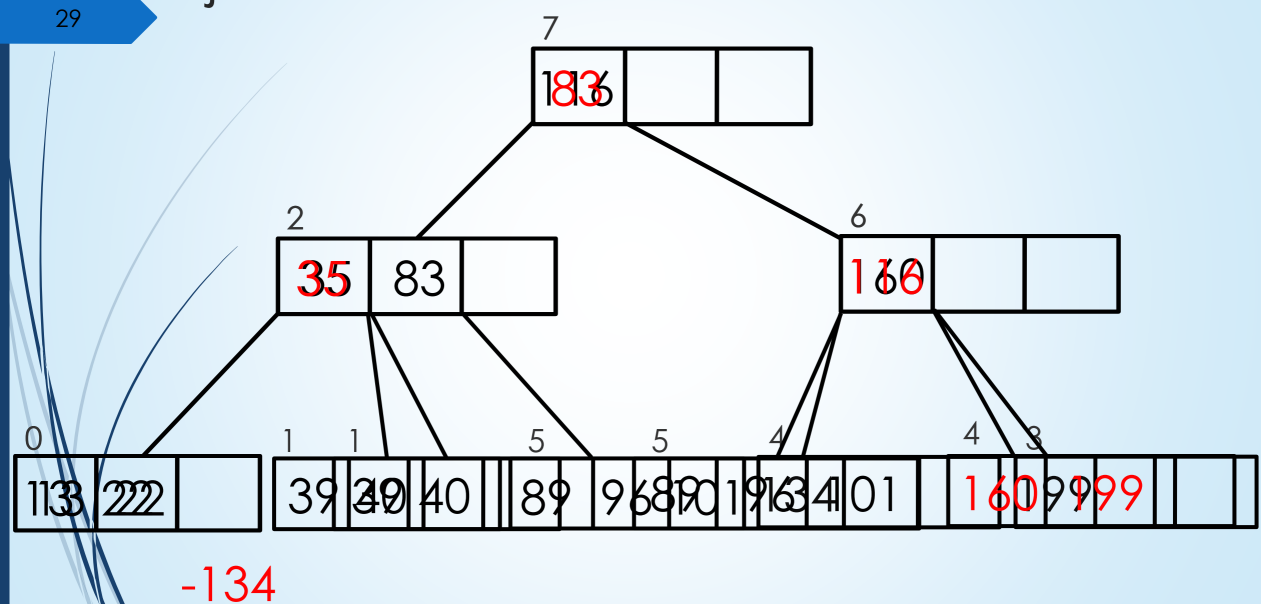


-95

### Ejemplo - política derecha o izquierda



### Ej: Redistribución en nodo interno



# Fundamentos de Organización de Datos

Árboles B+

### Árboles B+

- Constituyen una mejora sobre los árboles B, pues conservan la propiedad de acceso indizado rápido y permiten además un recorrido secuencial rápido.
- ✓ Conjunto índice: Proporciona acceso indizado a los registros. Todas las claves se encuentran en las hojas, duplicándose en la raíz y nodos interiores aquellas que resulten necesarias para definir los caminos de búsqueda.
- ✓ Conjunto secuencia: Contiene todos los registros del archivo. Las hojas se vinculan para facilitar el recorrido secuencial rápido. Cuando se lee en orden lógico, lista todos los registros por el orden de la clave.

### Búsqueda B+

La operación de búsqueda en árboles B+ es similar a la operación de búsqueda en árboles B. El proceso es șimple, ya que todas las claves se encuentran en las hojas, deberá continuarse con la búsqueda hasta el último nivel del árbol.

### Inserción B+

Dificultad: Inserción en nodo lleno (overflow).

El nodo afectado se divide en 2, distribuyéndose las claves lo más equitativamente posible. Una copia de la clave del medio o de la menor de las claves mayores (casos de overflow con cantidad pares de elementos) se promociona al nodo padre. El nodo con overflow se divide a la mitad.

La copia de la clave sólo se realiza en un overflow ocurrido a nivel de hoja.

Caso contrario -> igual tratamiento que en árboles B.

### Bajas en B+

La operación de eliminación en árboles B+ es más simple que en árboles B. Esto ocurre porque las claves a eliminar siempre se encuentran en las páginas hojas. En general deben distinguirse los siguientes casos, dado un árbol B+ de orden M:

• Si al eliminar una clave, la cantidad de claves que queda es mayor o igual que [M/2]-1, entonces termina la operación. Las claves de los nodos raíz o internos no se modifican por más que sean una copia de la clave eliminada en las hojas.

### Bajas en B+

#### **Underflow**

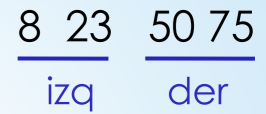
- •Si al eliminar una clave, la cantidad de laves es menor a [M/2]-1, entonces debe realizarse una **redistribución** de claves, tanto en el índice como en las páginas hojas.
- Si la redistribución no es posible, entonces debe realizarse una **fusión** entre los nodos.

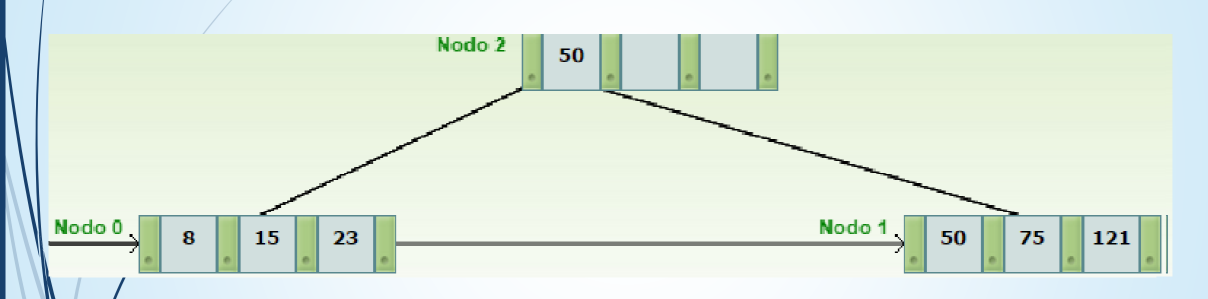
### Políticas para la resolución de underflow:

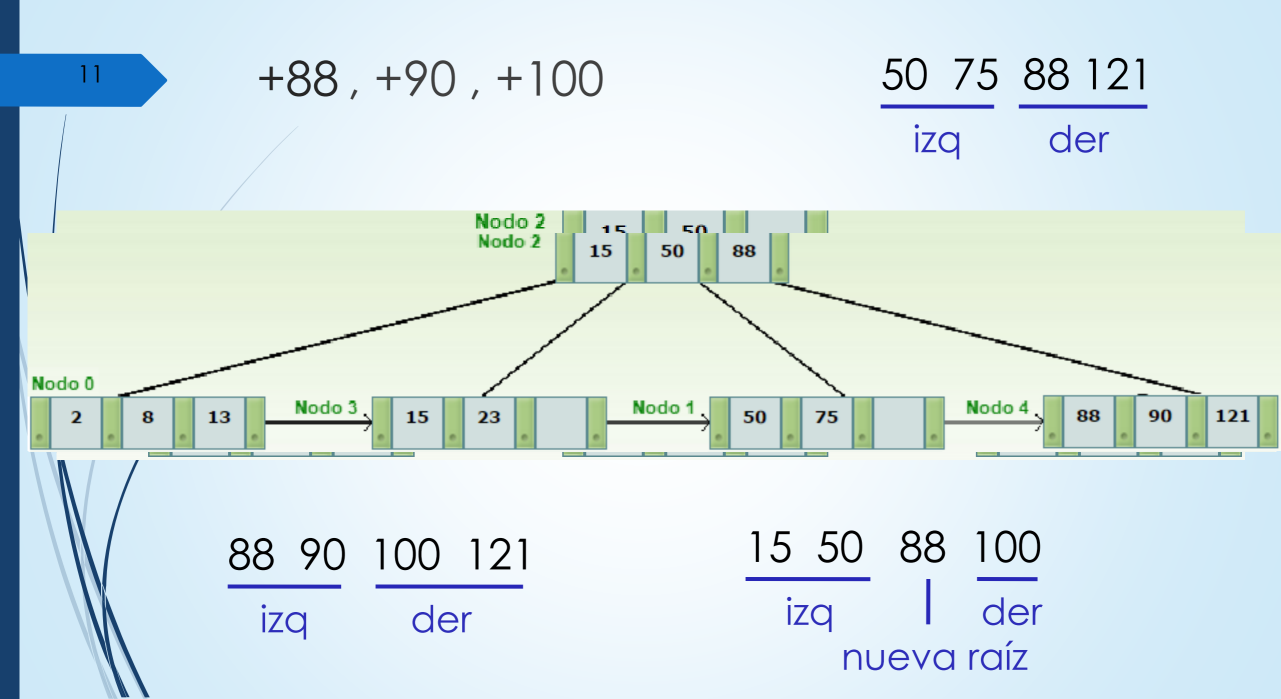
- 1. Política izquierda: se intenta redistribuir con el hermano adyacente izquierdo, si no es posible, se fusiona con hermano adyacente izquierdo.
- 2. Política derecha: se intenta redistribuir con el hermano adyacente derecho, si no es posible, se fusiona con hermano adyacente derecho.
- 3. Política izquierda o derecha: se intenta redistribuir con el hermano adyacente izquierdo, si no es posible, se intenta con el hermano adyacente derecho, si tampoco es posible, se fusiona con hermano adyacente izquierdo.
- 4. Política derecha o izquierda: se intenta redistribuir con el hermano adyacente derecho, si no es posible, se intenta con el hermano adyacente izquierdo, si tampoco es posible, se fusiona con hermano adyacente derecho.

### Árboles B+

Ejemplo con árbol de orden 4 Claves:

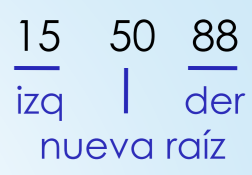


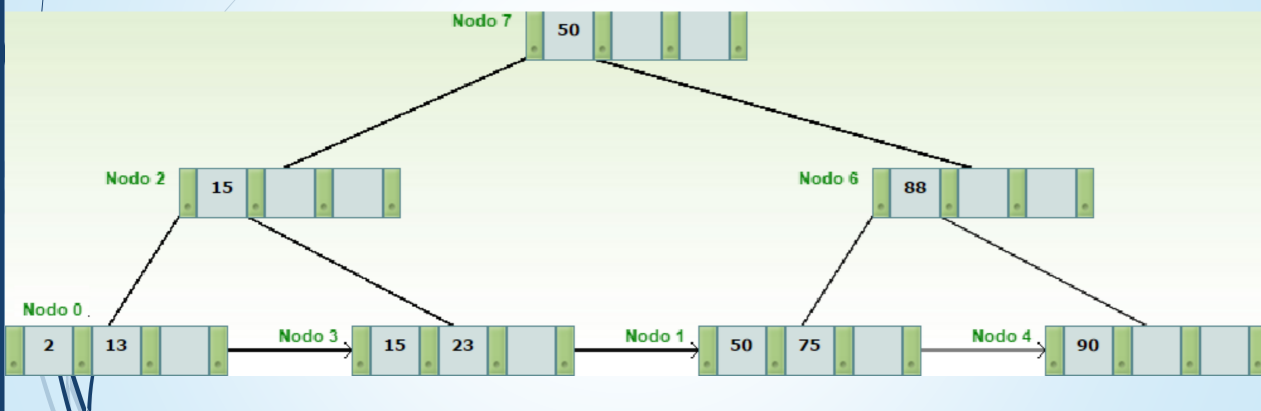


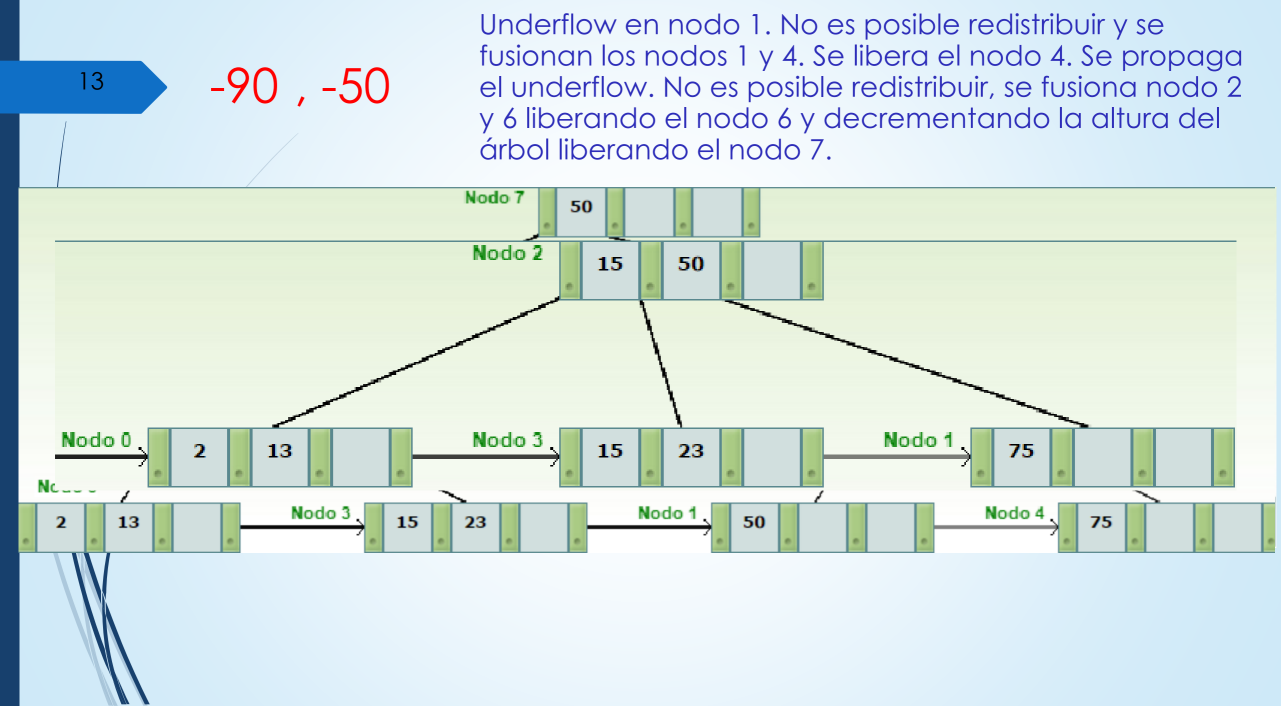


Underflow en nodo 4. No es posible redistribuir y se fusionan los nodos 4 y 5. Se libera el nodo 5. Se propaga el underflow. Redistribución entre los nodos 2, 7 y 6.

+100, -8, -100, -121, -88







# Fundamentos de Organización de Datos

Hashing

- Técnica para generar una dirección base única para una clave dada.
- Convierte la clave en un número aleatorio, que luego sirve para determinar dónde se almacena la clave.
- Utiliza una función de dispersión para mapear cada clave con una dirección física de almacenamiento.
- Utilizada cuando se requiere acceso rápido por clave.

# Tipos de Dispersión

#### Direccionamiento estático

El espacio disponible para dispersar los registros del archivo está fijado previamente.

#### Direccionamiento dinámico

El espacio disponible para dispersar los registros del archivo aumenta o disminuye en función de las necesidades.

### Parámetros a considerar

Parámetros que influyen sobre el desempeño del ambiente de dispersión:

- Capacidad de almacenamiento de cada dirección
- Densidad de empaquetamiento
- Función de hash
- Método de tratamiento de desbordes

### Función de dispersión

Caja negra que a partir de una clave genera la dirección física donde debe almacenarse el registro.

#### Colisión

Situación en la que un registro es asignado, por función de dispersión, a una dirección que ya posee uno o más registros.

#### **Desborde**

Situación en la cual una clave carece de lugar en la dirección asignada por la función de dispersión.

### Densidad de empaquetamiento

Relación entre el espacio disponible para el archivo de datos y la cantidad de registros que integran el mismo.

DE = número de registros / espacio Total

Aunque la función de dispersión sea eficiente y la densidad de empaquetamiento sea baja, es probable que ocurran desbordes.

Métodos aplicables para resolver colisiones con desborde en dispersión estática:

- Saturación progresiva
- Saturación progresiva encadenada
- Saturación progresiva con área de desborde por separado
- Dispersión doble

No vemos ejercicios prácticos de hashing estático



# Técnica de resoluciones: Hashing Extensible

### Ejemplo:

- Función de dispersión: Retorna 10 bits.
- Capacidad para 2 registros por dirección.
- Se van a dispersar 8 claves en total.

	Claves a dispersar			
1- Colapinto (1011001100) 2- Verstappen (1110101000)				
	3- Russell (1010001001)	4- Stroll (10101010)		
5- Alonso (1010001000) 6- Hamilton (100100101)		6- Hamilton (1001001011)		
	7- Sainz (1010001111)	8- Leclerc (1010100111)		

Estado inicial del archivo:

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 0		
Sufijo #Bloque		
(0)	0	

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	0		

Que el número de bits de dispersión esté en 0, indica que no es necesario ningún bit de la secuencia obtenida por la función de dispersión.

Se agregan Colapinto (1011001100) y Verstappen (1110101000)

Tabla de dispersión		
Bits de dispersión: 0		
Sufijo #Bloque		
(0) 0		

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	0	Colapinto (1011001100)	Verstappen (1110101000)

Ambos se agregan sin inconvenientes en el bloque 0.

### Se agrega Russell (1010001001) → produce desborde

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 1	
Sufijo	#Bloque
(0)	1
(1)	0

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	1	Russell (1010001001)	
1	1	Colapinto (1011001100)	Verstappen (1110101000)

Se produce desborde en el bloque 0. Aumentamos en uno los bits de dispersión locales del bloque 0 y creamos un nuevo bloque (bloque 1) con la misma cantidad de bits locales. Luego comparamos los bits locales del bloque con los bits de dispersión globales de la tabla: como ahora el bloque tiene más bits locales que los bits globales de la tabla, aumentamos en uno los bits globales de la tabla y duplicamos la cantidad de direcciones. Finalmente, las claves se redistribuyen entre el bloque original y el nuevo según el bit menos significativo correspondiente. La dirección donde ocurrió el desborde ahora apunta al nuevo bloque.

### Se agrega Stroll (1010101010) → produce desborde

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 2		
Sufijos	#Bloque	
(00)	2	
(01)	0	
(10)	1	
(11)	0	

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	1	Russell (1010001001)	
1	2	Stroll (1010101010)	
2	2	Colapinto (1011001100)	Verstappen (1110101000)

Se produce desborde en el bloque 1. Aumentamos en uno los bits de dispersión locales del bloque 1 y creamos el bloque 2 con la misma cantidad de bits locales. Como los bits locales superan a los bits globales de la tabla, se aumenta en uno los bits de dispersión de la tabla y se duplican la cantidad de direcciones. Finalmente, las claves se redistribuyen entre el bloque original y el nuevo según los dos bits menos significativos. La dirección donde ocurrió el desborde ahora apunta al nuevo bloque.

Se agrega Alonso (1010001000) → produce desborde Se agrega Hamilton (1001001011) → entra normal Se agrega Sainz (1010001111) → produce desborde Se agrega Leclerc (1010100111) → produce desborde

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
Sufijo	#Bloque	
(000)	3	
(001)	0	
(010)	1	
(011)	4	
(100)	2	
(101)	0	
(110)	1	
(111)	5	

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Russell (1010001001)	
1	2	Stroll (1010101010)	
2	3	Colapinto (1011001100)	
3	3	Alonso (1010001000)	Verstappen (1110101000)
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)

Doy de baja a Verstappen (1110101000): se borra normal

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
#Bloque		
3		
0		
1		
4		
2		
0		
1		
5		

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Russell (1010001001)	
1	2	Stroll (1010101010)	
2	3	Colapinto (1011001100)	
3	3	Alonso (1010001000)	<del>Verstappen</del> <del>(1110101000)</del>
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)

Al dar de baja a Alonso (1010001000), **el bloque 3 queda vacío**. Este bloque tenía nivel de dispersión local igual al global (3). Se identifica su bloque hermano: aquel que comparte el mismo sufijo salvo en el bit más significativo utilizado para el direccionamiento, en este caso el bloque 2 (sufijo 100). Como el bloque hermano también tiene un nivel de dispersión local de 3 y contiene claves válidas, **se libera el bloque 3** y su rango es absorbido por el bloque hermano. Luego, se reduce en uno el nivel de dispersión local del bloque resultante y se actualizan las entradas de la tabla que apuntaban al bloque eliminado para que redirijan al bloque que permanece.

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
Sufijo	#Bloque	
(000)	2	
(001)	0	
(010)	1	
(011)	4	
(100)	2	
(101)	0	
(110)	1	
(111)	5	

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Russell (1010001001)	
1	2	Stroll (1010101010)	
2	2	Colapinto (1011001100)	
3	9	<del>Alonso</del> <del>(1010001000)</del>	
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)

Al eliminar Stroll (1010101010), el bloque 1 queda vacío. El mismo tenía 2 bits de dispersión local y estaba referenciado por las direcciones de la tabla que terminan en 10. Para saber si se puede liberar el bloque 1, se evalúa si sus direcciones hermanas apuntan al mismo bloque. Son hermanas aquellas que terminan en 00, ya que si se redujera la dispersión local compartirían el mismo sufijo. Las entradas terminadas en 00 apuntan al mismo bloque (2), entonces se puede liberar el bloque 1: se sustituyen las referencias al bloque 1 por referencias al bloque 2, se reduce en uno la dispersión local, y el bloque 1 puede eliminarse. Se mantiene la integridad del direccionamiento y se optimiza el uso de bloques.

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
#Bloque		
2		
0		
2		
4		
2		
0		
2		
5		

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Russell (1010001001)	
1	2	<del>Stroll</del> <del>(1010101010)</del>	
2	1	Colapinto (1011001100)	
3	3	Alonso (1010001000)	
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)

Al eliminar Russell (1010001001), el bloque 0 queda vacío. El mismo tenía 2 bits de dispersión local y estaba referenciado por las direcciones de la tabla que terminan en 01. Para saber si se puede liberar el bloque 0, se evalúa si sus direcciones hermanas apuntan todas al mismo bloque. Se consideran hermanas aquellas que terminan en 11, ya que si se redujera la dispersión local compartirían el mismo sufijo. Las entradas terminadas en 11 no apuntan al mismo bloque (011 apunta al 4 y 111 apunta al 5), por ende no se puede liberar el bloque 0. Se escribe el bloque 0 vacío.

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
Sufijo #Bloque		
(000)	2	
(001)	0	
(010)	2	
(011)	4	
(100)	2	
(101)	0	
(110)	2	
(111)	5	

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	<del>Russell</del> <del>(1010001001)</del>	
1	2	Stroll (1010101010)	
2	1	Colapinto (1011001100)	
3	3	Alonso (1010001000)	
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)

### Estado final:

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 3		
#Bloque		
2		
0		
2		
4		
2		
0		
2		
5		

Archivo de datos			
#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2		
1	2	Stroll (1010101010)	
2	1	Colapinto (1011001100)	
3	3	Alonso (1010001000)	
4	3	Hamilton (1001001011)	
5	3	Leclerc (1010100111)	Sainz (1010001111)