Clase 6

1

# 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 dos sucesores, a izquierda y a derecha

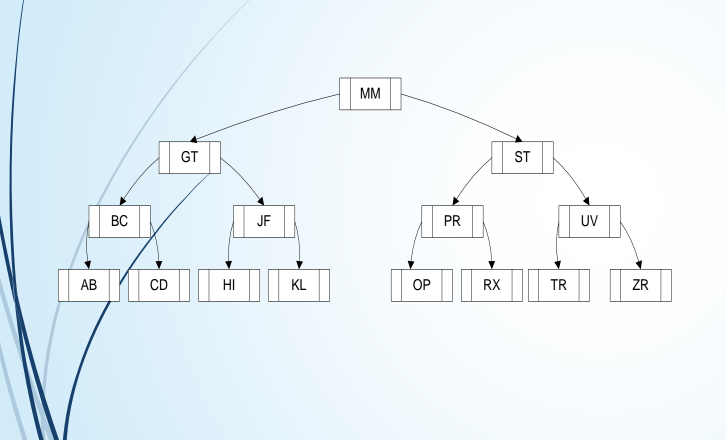
### Un árbol binario, puede implantarse en disco?

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	Clave Hijo izq	
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

```
Type arbol = record;
      elemento: tipodedato;
      hijo_izq, hijo_derecha: ^arbol;
Type arbol = record
       elemento: tipodedato;
      hijo_izq, hijo_derecha: integer:
End
indice: file of arbol;
```

Al principio

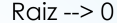
elemento	H Izq	H Derecha
----------	-------	-----------

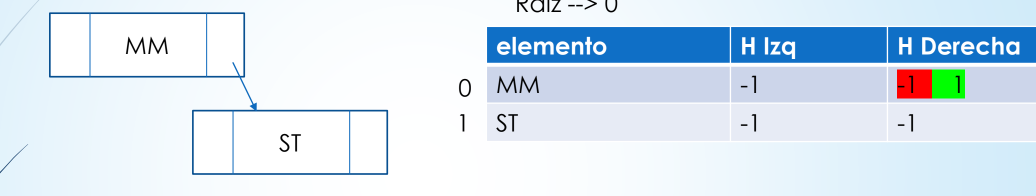
Llega el primer elemento MM



	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	-1	-1

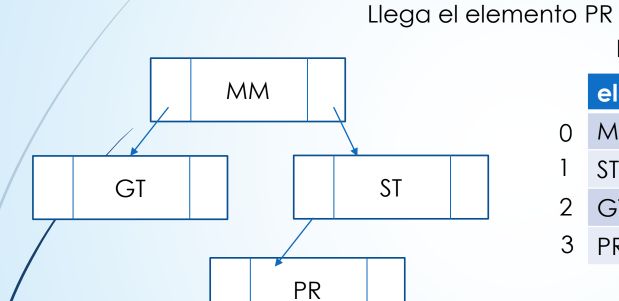






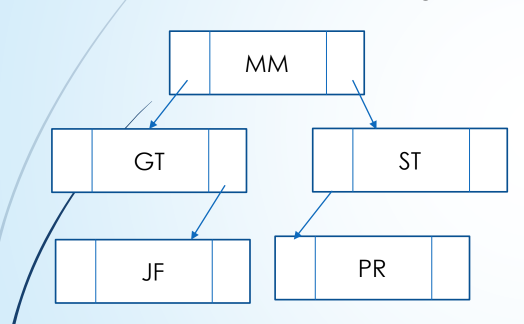
Llega el elemento GT

	MM			elemento	H Izq	H Derecha
			0	MM	<u>-1 2</u>	1
СТ		СТ	1	ST	-1	-1
GI		31	2	GT	-1	-1



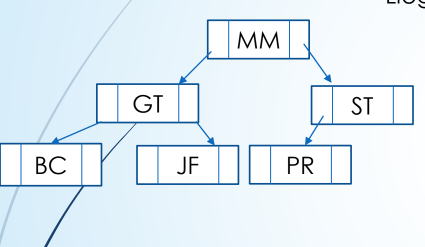
	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	2	1
1	ST	<u>-1 3</u>	-1
2	GT	-1	-1
3	PR	-1	-1





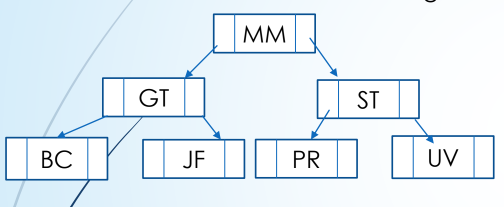
	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	2	1
1	ST	3	-1
2	GT	-1	<mark>-1 4</mark>
3	PR	-1	-1
4	JF	-1	-1





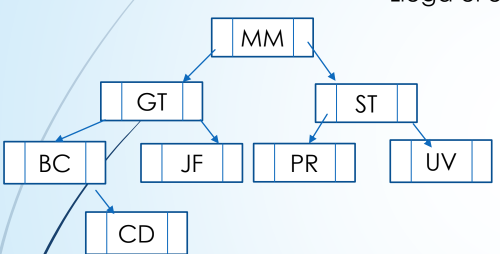
	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	2	1
1	ST	3	-1
2	GT	<mark>-1 5</mark>	4
3	PR	-1	-1
4	JF	-1	-1
5	ВС	-1	-1





	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	2	1
1	ST	3	<u>-1 6</u>
2	GT	5	4
3	PR	-1	-1
4	JF	-1	-1
5	BC	-1	-1
6	UV	-1	-1



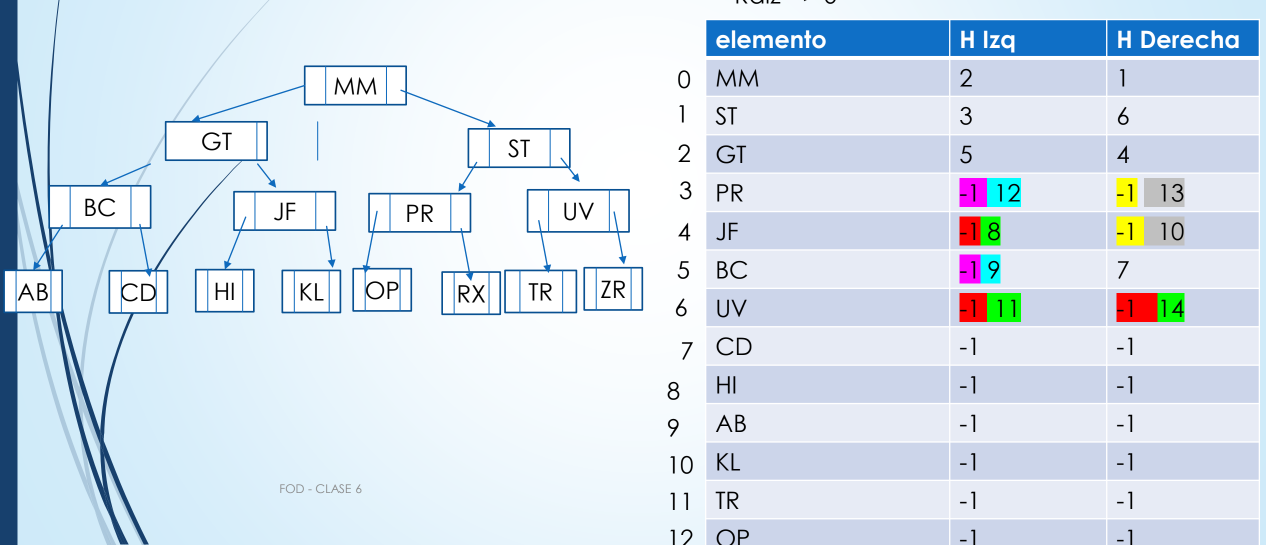


	elemento	H Izq	H Derecha
0	MM	2	1
1	ST	3	6
2	GT	5	4
3	PR	-1	-1
4	JF	-1	-1
5	BC	-1	<b>-1 7</b>
6	UV	-1	-1
7	CD	-1	-1

14

## Construccion de un arbol binario

Llega el elemento HI AB KL TR OP RX ZR Raiz --> 0

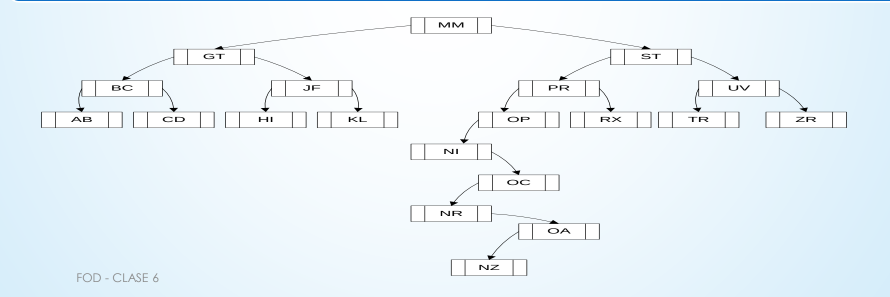


### Arboles binarios

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.

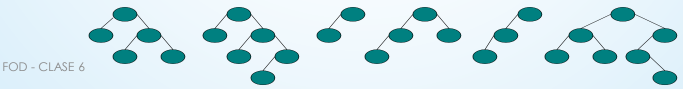
Supongamos que llegan las claves : NI OC NR OA NZ



# 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:



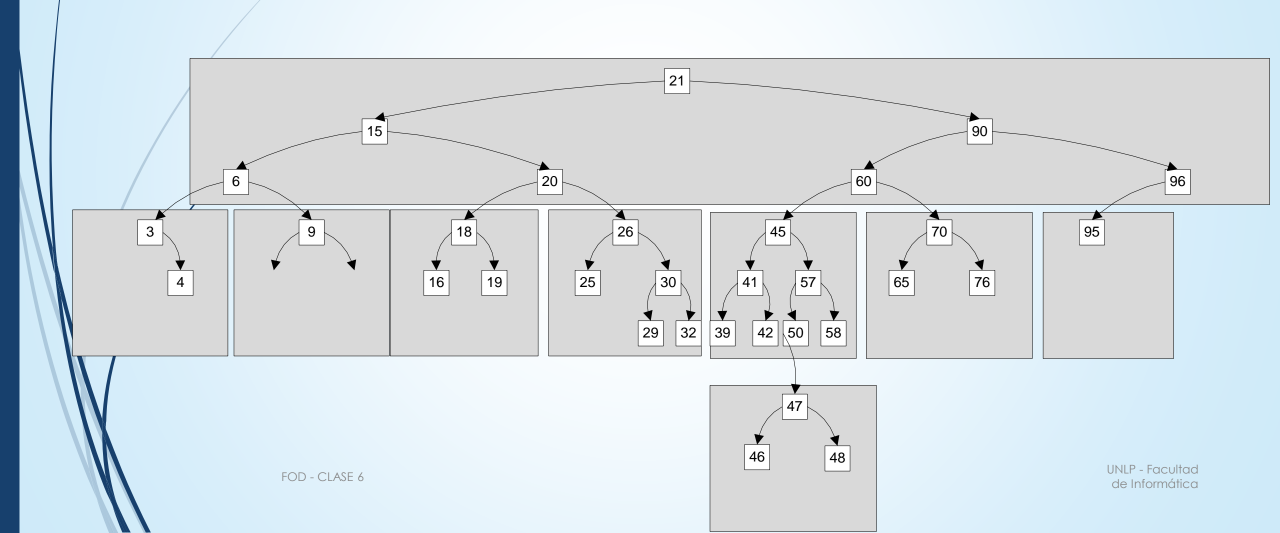


# Arboles AVL y Binarios

## 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





40

FOD - CLASE 6

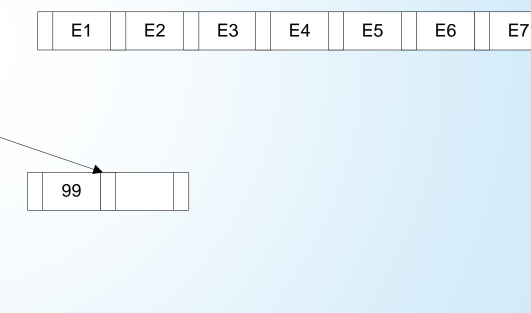
15

## Árboles multicamino

85

90

Generalización de árboles binarios, c/nodo tiene k punteros y k-1 claves (o registros), disminuye la profundidad del árbol,



### Arboles balanceados

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

# Propiedades de un árbe. 32) e 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

R1 P1	R2 P2 R3	Nro de registros
)	R1 P1	R1 P1 R2 P2 R3 P3 R4 P4 R5 P5
R2 P2 R3		R5 P5
R2 P2 R3 P3 R4 P4	P3 R4 P4	

Estructura

```
Type arbolb = record;

claves: array[1.. N] of tipodeclave;

punteros: array [0.. N] integer;

Cantelementos: integer:

End;
```

Formato del nodo



Hijos (M celdas)

Datos (M -1 celdas)

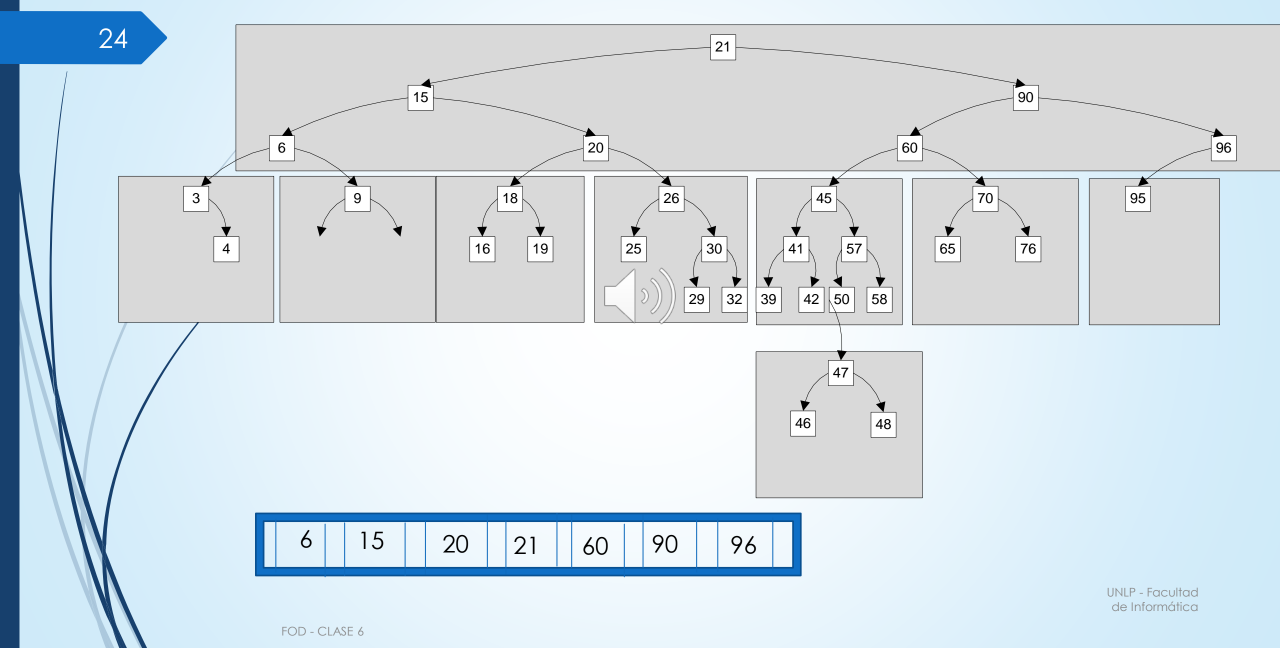
Nro de Registros

Formato del Nodo para archivo del índice arbol b



Formato Gráfico del Nodo del índice arbol B

# Árboles Binarios Paginados

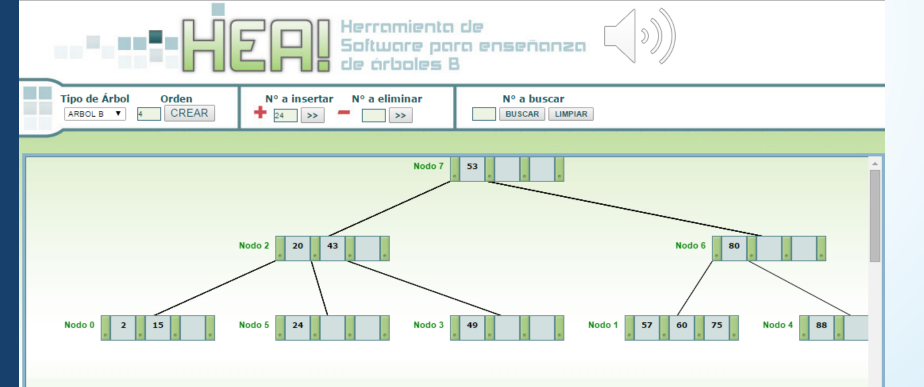


### Arboles balanceados

# Creacion:

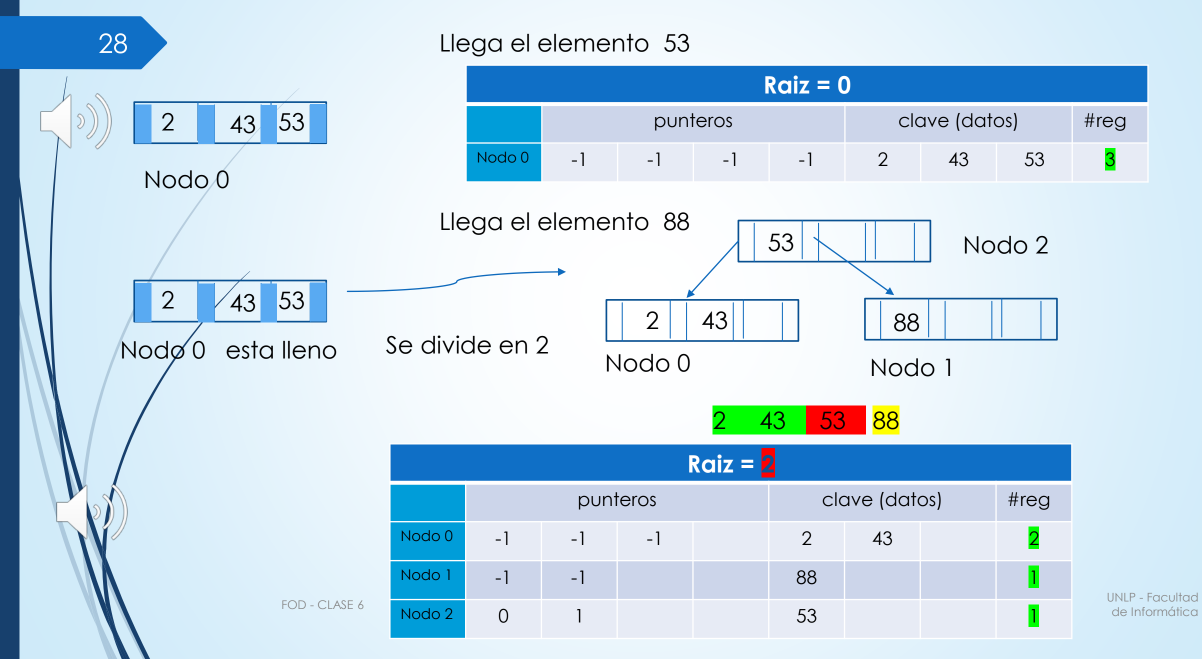
- Dadas las claves: 43 2 53 88 75 80 15 49 60 20 57 24
- Como se construye el árbol?
- Como se general el archivo de datos que persiste el árbol?

	Nodo Raiz: 7								
	Punteros			Datos			Nro Datos		
0	-1	-1	-1		2	15		2	
1	-1	-1	-1	-1	57	60	75	3	
2	0	5	3		20	43		2	
3	-1	-1			49			1	
4	-1	-1			88			1	
5	-1	-1			24			1	
6	1	4			80			1	
7	2	6			53			1	



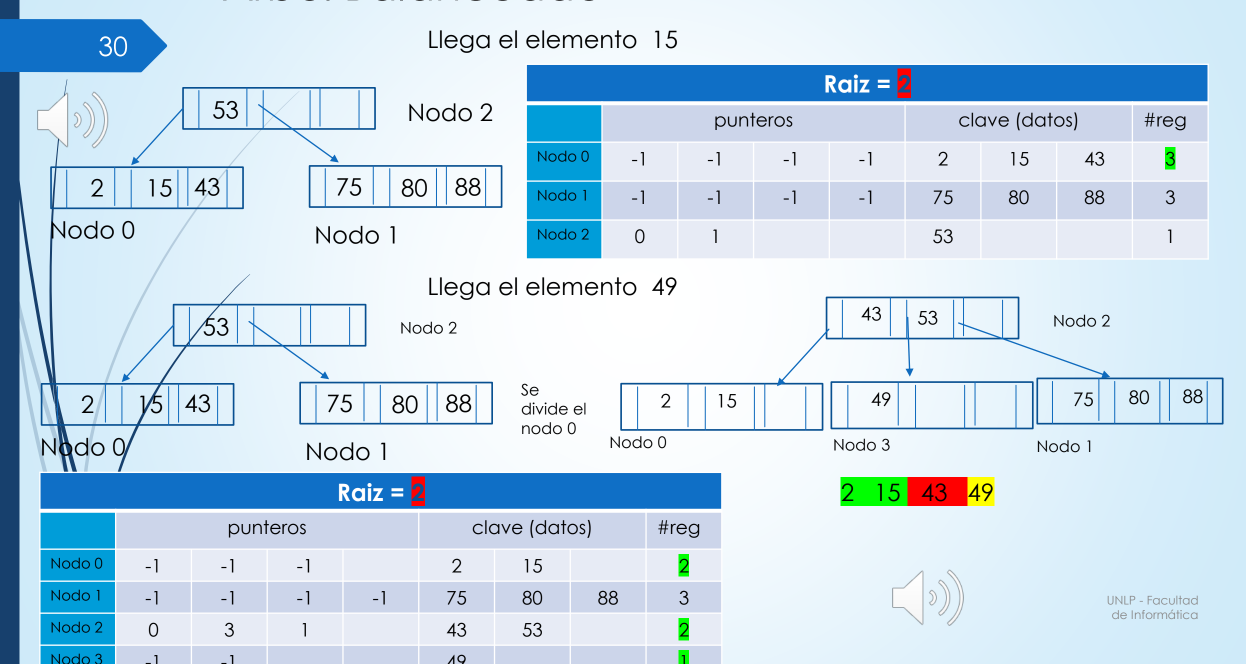
UNLP - Facultad de Informática

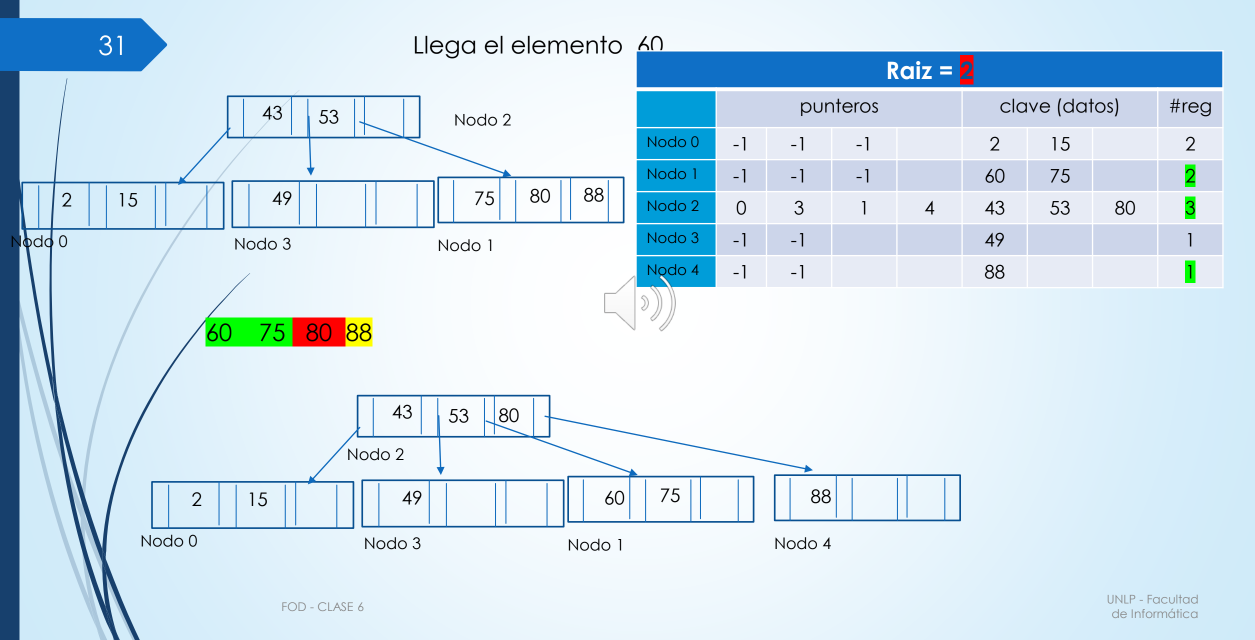




29 Llega el elemento 75 Raiz = 253 Nodo 2 punteros clave (datos) #reg Nodo 0 43 -1 -1 -1 75 43 88 Nodo 1 88 -1 -1 75 -1 Nodo 0 Nodo 1 Nodo 2 0 53 Llega el elemento 80 Raiz = 2 53 Nodo 2 punteros clave (datos) #reg Nodo 0 -1 43 43 75 88 80 Nodo 1 75 80 88 -1 -1 -1 odo 0 Nodo 1 Nodo 2 53 0

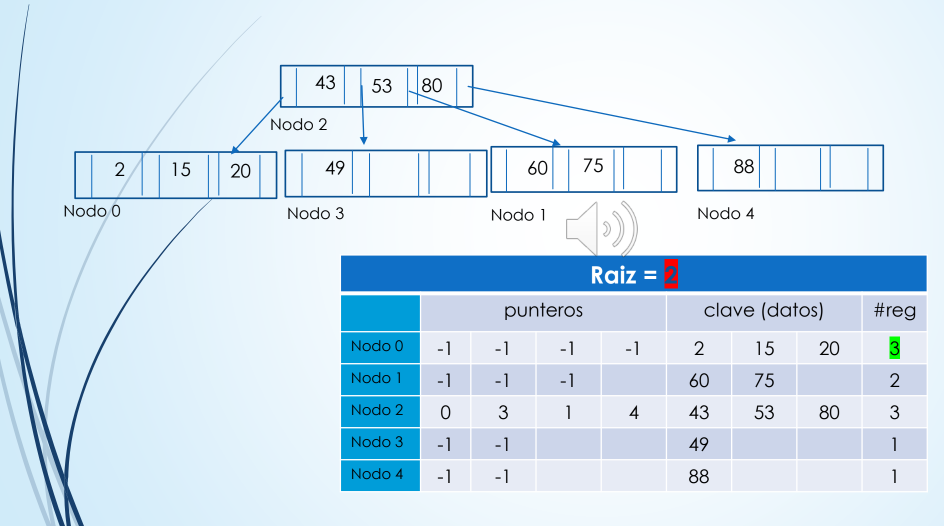
2





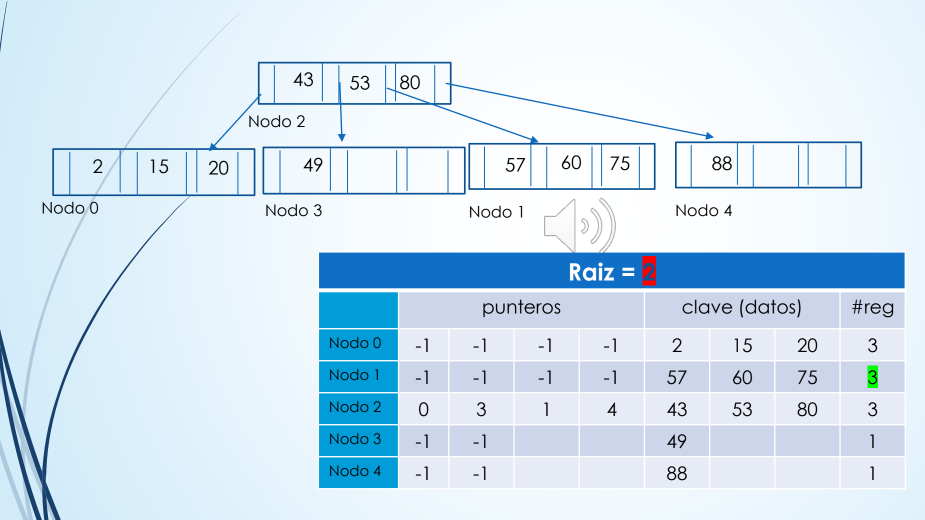


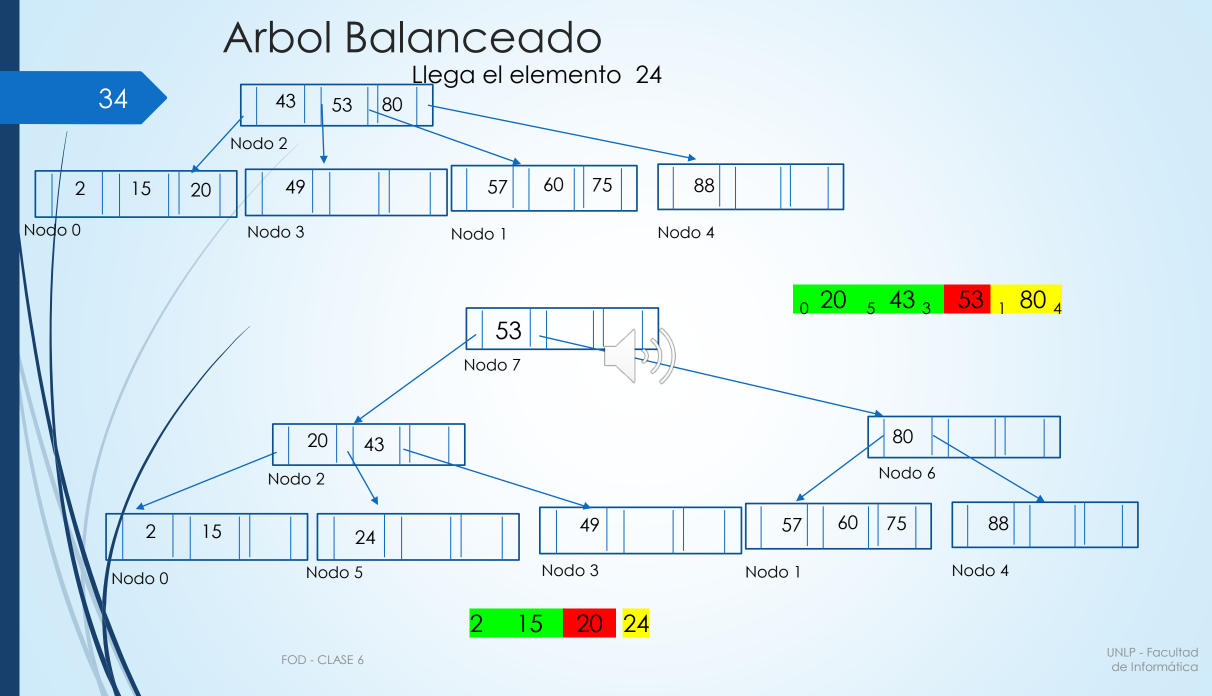
#### Llega el elemento 20



33

### Llega el elemento 57





35

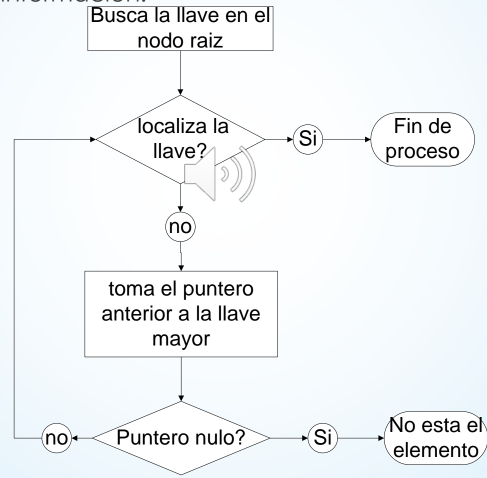


Raiz = <mark>7</mark>								
	punteros				clave (datos)			#reg
Nodo 0	-1	-1	-1		2	15		2
Nodo 1	-1	-1	-1	-1	57	60	75	3
Nodo 2	0	5	3		20	43		2
Nodo 3	-1	-1			49			1
Nodo 4	-1	-1			88			1
Nodo 5	-1	-1			24			1
Nodo 6	1	4			80			j
Nodo 7	2	6			53			i

UNLP - Facultad de Informática

# Árboles Balanceados

Busqueda de información:



### Performance de búsqueda

- Mejor caso: 1 lecturg
- Pero caso: h lectura (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

Nivel	# mínimo de descendien	tes		
1	2			
2	2 * [M/2]			
3	2 * [M/2] * [M/2]			
• • • • • • • • • •				
h	2 * [M/2] <sup>h-1</sup>			
Relación entre h v # 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)

### Arbol balanceado

■ La raiz tiene como minimo 2 descendientes



- Por ende luego del nivel 2 hay → 2 \* [M/2] hijos posibles
- Luego cada nodo del nivel tres tendra como minimo [M/2] hijos
  - ► En el nivel 3 hay 2\*[M/2] nodos
  - Por ende luego del nivel 3 hay 2 \* [M/2] \* [M/2] hijos
- Esto se repite hasta el nivel h
  - En el nivel h hay 2 \* [M/2] \* ... [M/2] punteros nulos (hijos) y eso es  $2 * [M/2]^{h-1}$

#### 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 rinnal
- 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</li>
- Dos soluciones
  - Redistribuir
  - concatenar

42

### Arboles balanceados

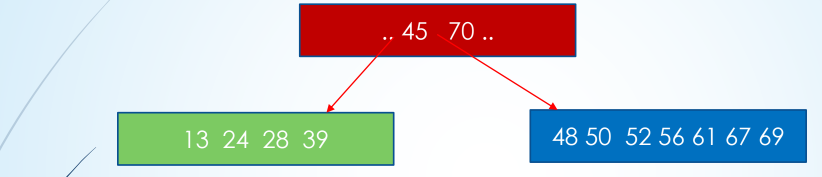
- Definición: nodo adyacente hermano
  - Dos nodos son adyacentes hermanos si tienen el mismo padre y son apuntados por punteros adyacentes en el padre.
- Supongamos el siguiente caso orden del arbol 100, minima cantidad de elementos en un termina.



- Que pasa si borramos aei verde??? Quedan 48 → underflow
  - Lo opuesto del overflow
  - Juntar con el amarillo  $\rightarrow$  imposible 48 + 97 + elemento del padre = 146

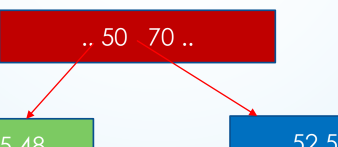
### Arboles balanceados

■ No siempre se puede concatenar en caso de un underflow. Ej: arbol de orden 10:



- - No se puede concatenar
  - Se debe redistribuir

13 24 28 45 48 50 52 56 61 67 69



13 24 28 45 48

52 56 61 67 69

### Arboles balanceados

Suponga ahora que el caso es el siguiente (ordel del arbol 10)



✓ Quiero borrar 39 → en este caso es imposible redistribuir

13 24 28 45 45 52 56 61 entra en underflow el nodo azul

La unica opcion es concatenar

.. 70 .. 13 24 28 45 48 52 56 61

#### Redistribuir

 Cuando un nodo tiene underflow puede trasladarse llaves de un nodo adyace te 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 o derecha: si el nodo de la derecha está lleno y no se puede redistribuir, se busca el de la izquierda.
  - Izquierda y derecha: busca llenar los tres nodos, estos tendrán un ¾ parte llena.

#### Ejemplos

### Costo de la redistribución

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

Técnicas de paginado

estrategias de reemplazo: LRU (last recently used)

Análisis numérico

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

1 5 10 20

3.00 1.71 1.42 0.97
```

Archivos secuenciales indizados

Permiten una mejor recorrida por algún tipo de orden

rápida recuperación (Árbol)

Hasta ahora métodos disjuntos, se opta:

Recuperación ordenada (secuencial)

Indizado (ordenado por una llave)

Secuencial (acceder por orden físico,

devolviendo el registro en orden de llave)

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

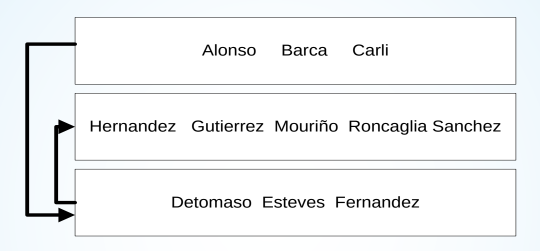
- Mantener bloques de datos
- Cada bloque con registros y puntero al siguiente

Alonso Barca Carli Detomaso Fernandez



Alonso Barca Carli Detomaso Fernandez

Hernandez Gutierrez Mouriño Roncaglia Sanchez



#### Costo

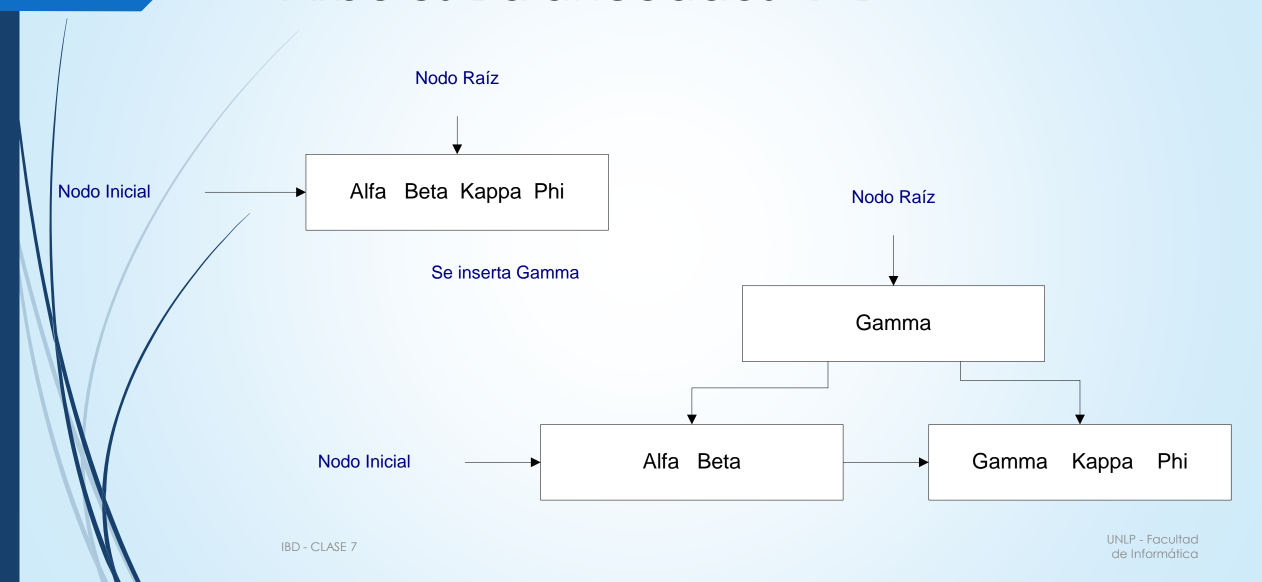
- Aumenta el tamaño del archivo (fragmentación interna)
- No hay orden físico salvo dentro del un bloque.
- Tamaño del bloque
- Debe permitir almacenar varios bloques en RAM (redistribucióon)
- Las E/S deben ser rápidas y sin necesidad de desplazamientos
- Como logramos ahora una rápida búsqueda?

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.



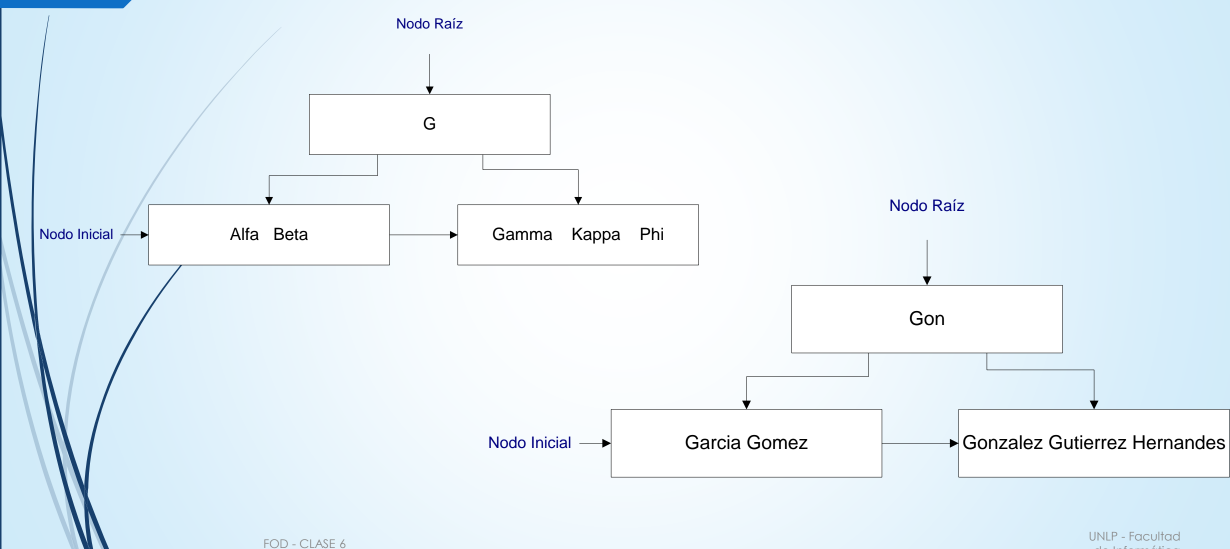
### Separadores

- 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 59

# Árboles Balanceados → B+



de Informática

# 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

61

# Árboles

- Operaciones clásicas
- Comparaciones

	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