

#### Algoritmos y Estructuras de Datos

#### Cursada 2020 Redictado

Prof. Alejandra Schiavoni (ales@info.unlp.edu.ar)

Prof. Catalina Mostaccio (catty@lifia.info.unlp.edu.ar)

Prof. Claudia Queiruga (claudiaq@info.unlp.edu.ar)

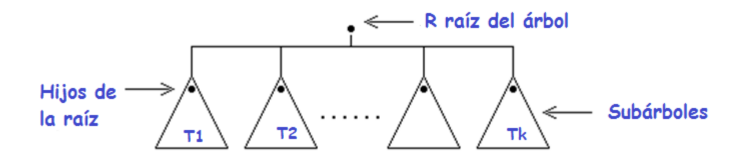
Prof. Pablo Iuliano (piuliano@info.unlp.edu.ar)

#### Agenda

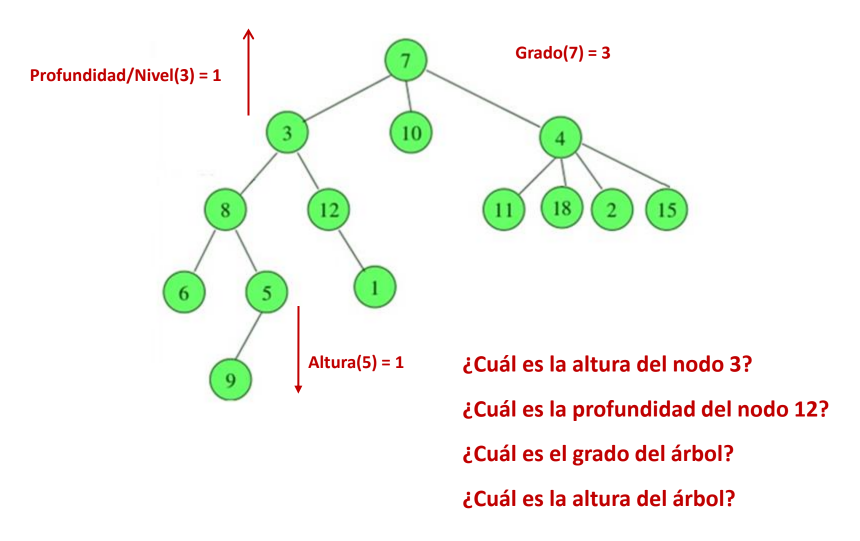
- Definición
- Descripción y terminología
- > Ejemplos
- Representaciones
- Recorridos

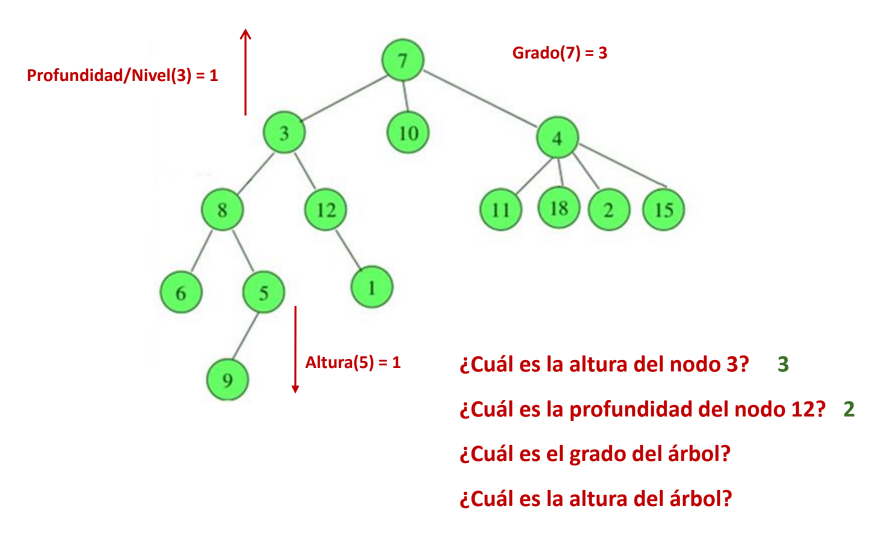
#### Definición

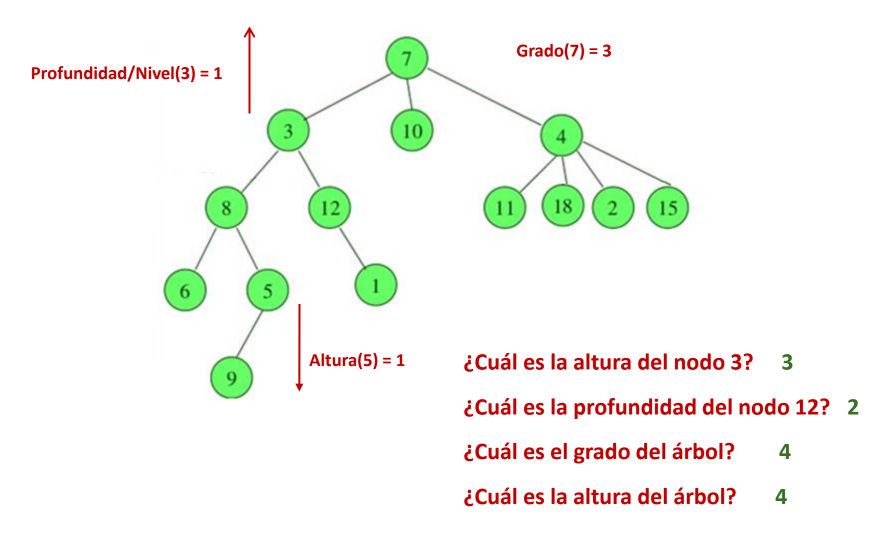
- ► Un árbol es una colección de nodos, tal que:
  - puede estar vacía. (Árbol vacío)
  - puede estar formada por un nodo distinguido R, llamado raíz, y un conjunto de árboles  $T_1$ ,  $T_2$ , .... $T_k$ ,  $k \ge 0$  (subárboles), donde la raíz de cada subárbol  $T_i$  está conectado a R por medio de una arista



- Grado de n<sub>i</sub> es el número de hijos del nodo n<sub>i</sub>.
  - Grado del árbol es el grado del nodo con mayor grado.
- Altura de n<sub>i</sub> es la longitud del camino más largo desde n<sub>i</sub> hasta una hoja.
  - Las hojas tienen altura cero.
  - La altura de un árbol es la altura del nodo raíz.
- *Profundidad / Nivel*: de n<sub>i</sub> es la longitud del único camino desde la raíz hasta n<sub>i</sub>.
  - La raíz tiene profundidad o nivel cero.







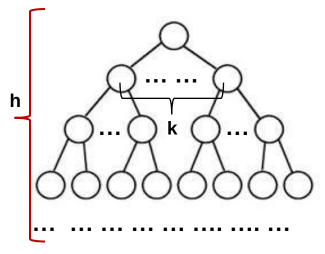
Árbol lleno: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es lleno si cada nodo interno tiene grado k y todas las hojas están en el mismo nivel (h).

Es decir, recursivamente, T es lleno si :

- 1.- T es un nodo simple (árbol lleno de altura 0), o
- 2.- T es de altura h y todos sus sub-árboles son llenos de altura h-1.

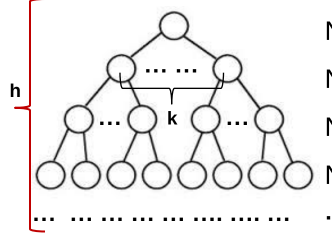
- Árbol completo: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es completo si es lleno de altura h-1 y el nivel h se completa de izquierda a derecha.
- Cantidad de nodos en un árbol <u>lleno</u>:

Sea T un árbol lleno de grado k y altura h, la cantidad de nodos N es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que:



- Árbol completo: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es completo si es lleno de altura h-1 y el nivel h se completa de izquierda a derecha.
- Cantidad de nodos en un árbol <u>lleno</u>:

Sea T un árbol lleno de grado k y altura h, la cantidad de nodos N es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que:



Nivel  $0 \rightarrow k^0$  nodos

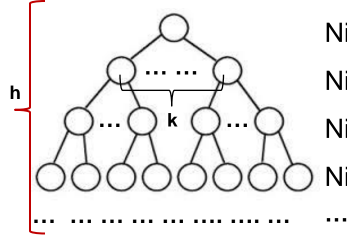
Nivel 1  $\rightarrow$  k<sup>1</sup> nodos

Nivel 2  $\rightarrow$  k<sup>2</sup> nodos

Nivel 3  $\rightarrow$  k<sup>3</sup> nodos

- Árbol completo: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es completo si es lleno de altura h-1 y el nivel h se completa de izquierda a derecha.
- Cantidad de nodos en un árbol <u>lleno</u>:

Sea T un árbol lleno de grado k y altura h, la cantidad de nodos N es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que:



Nivel  $0 \rightarrow k^0$  nodos

Nivel 1  $\rightarrow$  k<sup>1</sup> nodos

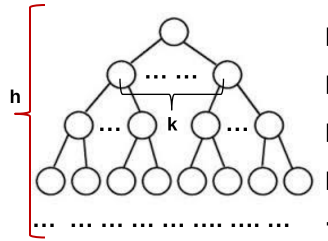
Nivel 2  $\rightarrow$  k<sup>2</sup> nodos

Nivel 3  $\rightarrow$  k<sup>3</sup> nodos

$$N = k^0 + k^1 + k^2 + k^3 + ... + k^h$$

- Árbol completo: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es completo si es lleno de altura h-1 y el nivel h se completa de izquierda a derecha.
- Cantidad de nodos en un árbol <u>lleno</u>:

Sea T un árbol lleno de grado k y altura h, la cantidad de nodos N es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que:



Nivel  $0 \rightarrow k^0$  nodos

Nivel 1  $\rightarrow$  k<sup>1</sup> nodos

Nivel 2  $\rightarrow$  k<sup>2</sup> nodos

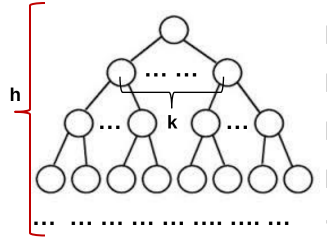
Nivel 3  $\rightarrow$  k<sup>3</sup> nodos

$$N = k^0 + k^1 + k^2 + k^3 + ... + k^h$$

La suma de los términos de una serie geométrica de razón k es:

- Árbol completo: Dado un árbol T de grado k y altura h, diremos que T es completo si es lleno de altura h-1 y el nivel h se completa de izquierda a derecha.
- Cantidad de nodos en un árbol <u>lleno</u>:

Sea T un árbol lleno de grado k y altura h, la cantidad de nodos N es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que:



Nivel  $0 \rightarrow k^0$  nodos

Nivel 1  $\rightarrow$  k<sup>1</sup> nodos

Nivel 2  $\rightarrow$  k<sup>2</sup> nodos

Nivel 3  $\rightarrow$  k<sup>3</sup> nodos

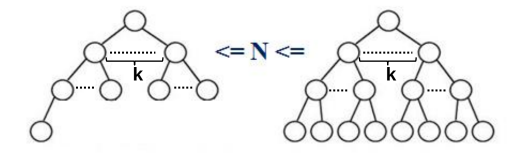
$$N = k^0 + k^1 + k^2 + k^3 + ... + k^h$$

La suma de los términos de una serie geométrica de razón k es:

$$(k^{h+1}-1)/(k-1)$$

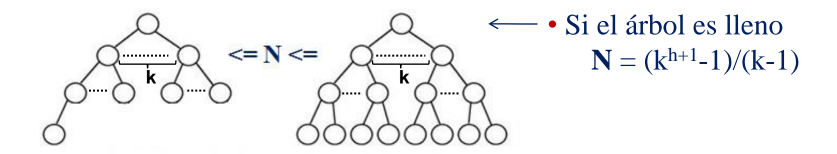
#### • Cantidad de nodos en un árbol completo:

Sea T un árbol completo de grado k y altura h, la cantidad de nodos N varía entre  $(k^h+k-2)/(k-1)$  y  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que ...



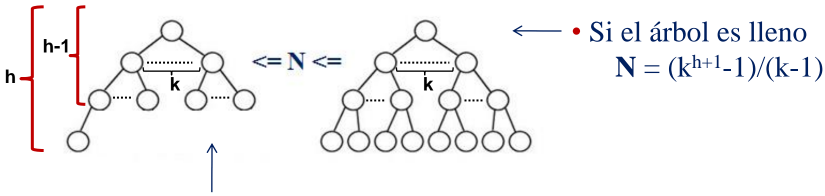
#### • Cantidad de nodos en un árbol completo:

Sea T un árbol completo de grado k y altura h, la cantidad de nodos N varía entre  $(k^h+k-2)/(k-1)$  y  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que ...



• Cantidad de nodos en un árbol completo:

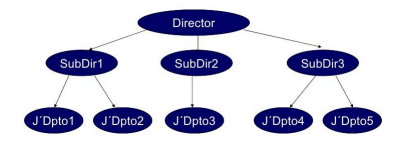
Sea T un árbol completo de grado k y altura h, la cantidad de nodos N varía entre  $(k^h+k-2)/(k-1)$  y  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$  ya que ...

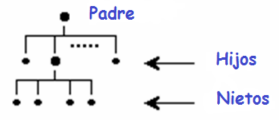


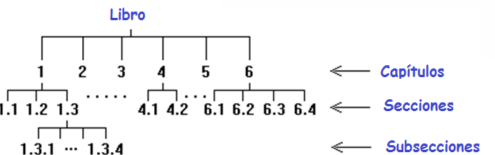
• Si no, el árbol es lleno en la altura h-1 y tiene por lo menos un nodo en el nivel h:  $\mathbf{N} = (\mathbf{k}^{\mathbf{h}-\mathbf{1}+1}-\mathbf{1})/(\mathbf{k}-\mathbf{1})+\mathbf{1}=(\mathbf{k}^{\mathbf{h}}+\mathbf{k}-\mathbf{2})/(\mathbf{k}-\mathbf{1})$ 

#### **Ejemplos**

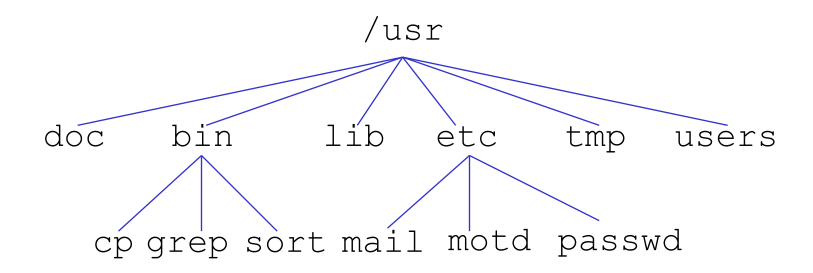
- ✓ Organigrama de una empresa
- ✓ Árboles genealógicos
- ✓ Taxonomía que clasifica organismos
- ✓ Sistemas de archivos
- Organización de un libro en capítulos y secciones







#### Ejemplo: Sistema de archivos



#### Representaciones

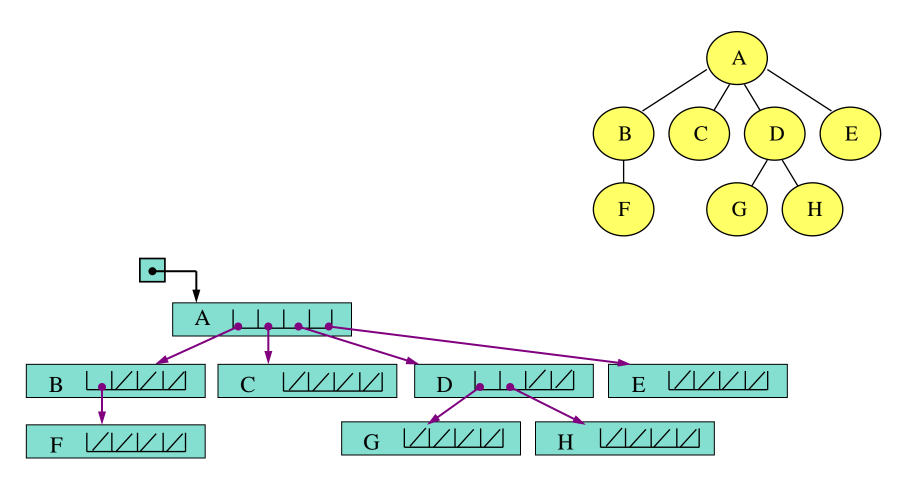
- ✓ Lista de hijos
  - Cada nodo tiene:
    - Información propia del nodo
    - Una lista de todos sus hijos
- Hijo más izquierdo y hermano derecho
  - Cada nodo tiene:
    - Información propia del nodo
    - Referencia al hijo más izquierdo
    - Referencia al hermano derecho

#### Representación: Lista de hijos

- ✓ La lista de hijos, puede estar implementada a través de:
  - Arreglos
    - Desventaja: espacio ocupado
  - Listas dinámicas
    - Mayor flexibilidad en el uso

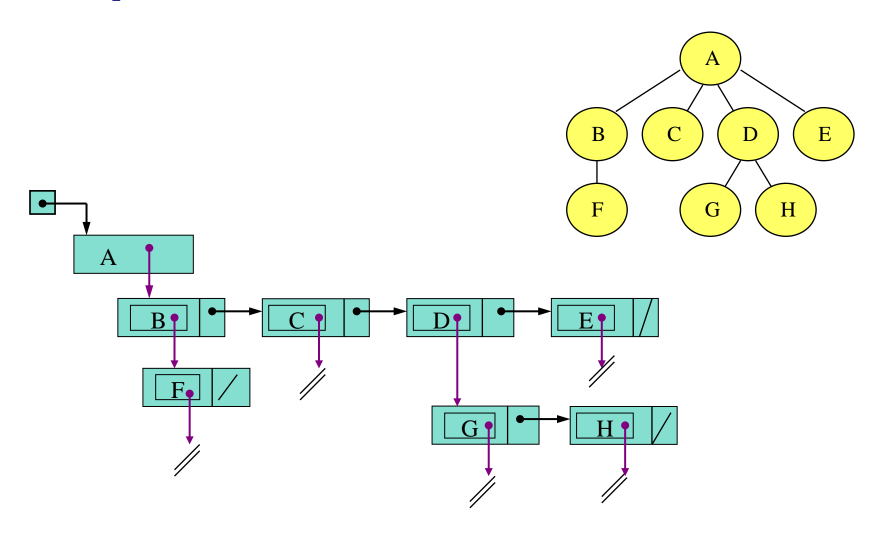
#### Representación: Lista de hijos

#### Implementada con Arreglos

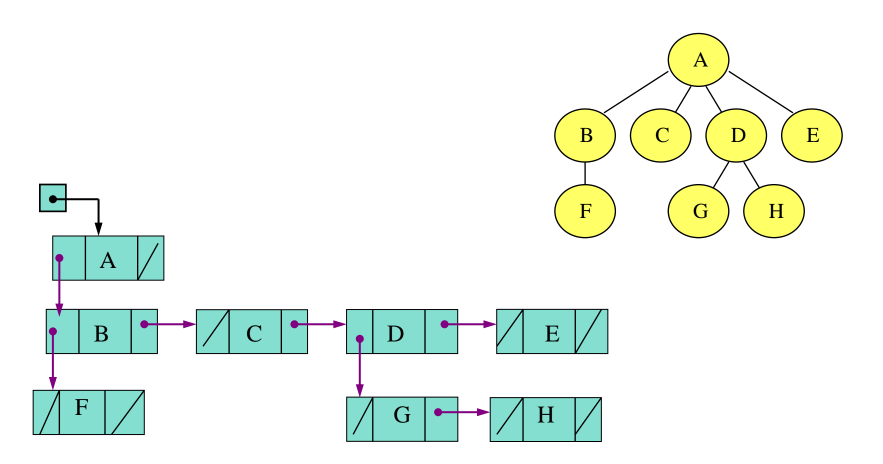


#### Representación: Lista de hijos

Implementada con Listas enlazadas



# Representación: Hijo más izquierdo y hermano derecho



#### Recorridos

Preorden

Se procesa primero la raíz y luego los hijos

Inorden

Se procesa el primer hijo, luego la raíz y por último los restantes hijos

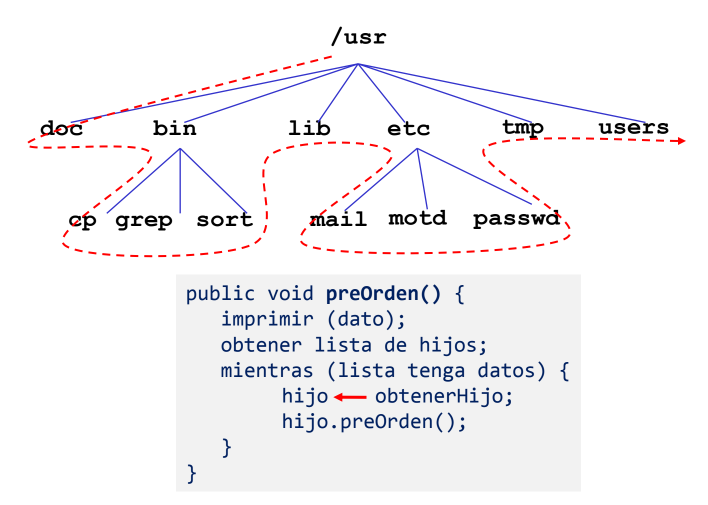
Postorden

Se procesan primero los hijos y luego la raíz

Por niveles

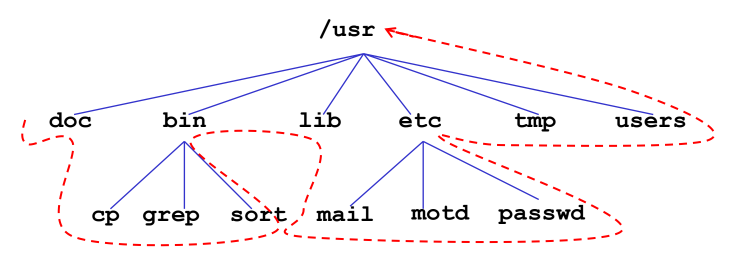
Se procesan los nodos teniendo en cuenta sus niveles, primero la raíz, luego los hijos, los hijos de éstos, etc.

#### **Árbol General** Recorrido en preorden



Ejemplo: Listado del contenido de un directorio

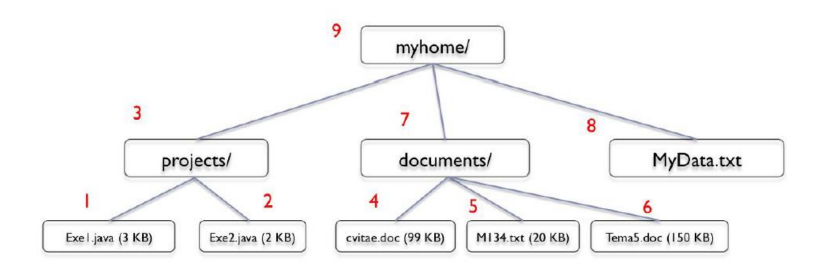
#### **Árbol General** Recorrido en postorden



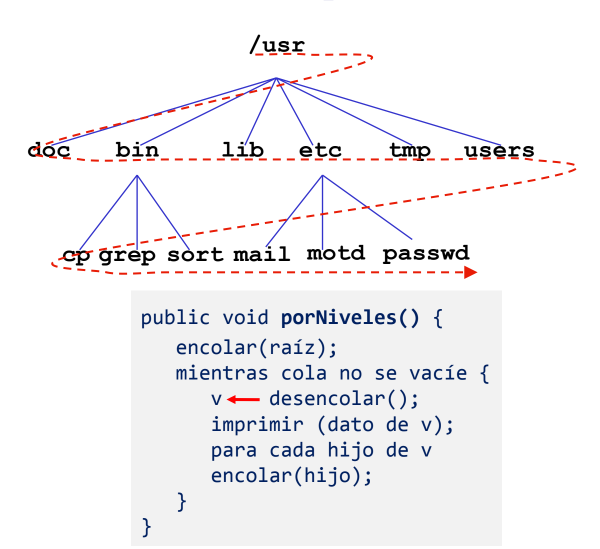
```
public void postOrden() {
   obtener lista de hijos;
   mientras (lista tenga datos) {
       hijo  obtenerHijo;
       hijo.postOrden();
   }
  imprimir (dato);
}
```

#### Recorrido: Postorden

Ejemplo: Calcular el tamaño ocupado por un directorio



## **Árbol General** Recorrido por niveles



#### **Ejercicio**

Dado el siguiente árbol, escriba los recorridos preorden, inorden y postorden

