

Algoritmos y Estructuras de Datos

Cursada 2020

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

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

Prof. Laura Fava (Ifava@info.unlp.edu.ar)

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

Análisis de los algoritmos de recorridos en Árboles

Algoritmos y Estructuras de Datos - 2020

Agenda

> Tiempo de ejecución de los recorridos

- Árboles Binarios
- Árboles Generales

Árboles binarios

Recorridos

> Preorden

• Se procesa primero la raíz y luego sus hijos, izquierdo y derecho.

Inorden

• Se procesa el hijo izquierdo, luego la raíz y último el hijo derecho

Postorden

• Se procesan primero los hijos, izquierdo y derecho, 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.

Recorrido Preorden

```
public void preOrden() {
    imprimir (dato);
    si (tiene hijo izquierdo)
         hijoIzquierdo.preOrden();
    si (tiene hijo derecho)
         hijoDerecho.preOrden();
```

Recorrido Preorden: Tiempo de Ejecución

Considerando un árbol binario *lleno* y altura *h*

$$T(n) = \begin{cases} c & n = 1 \\ c + 2 T((n-1)/2) & n > 1 \end{cases}$$

$$T(n) \text{ es } O(n)$$

Recorrido Preorden: Tiempo de Ejecución

Otra forma: expresando en función de la altura

$$T(h) = \begin{cases} c & h = 0 \\ c + 2T(h-1) & h > 0 \end{cases}$$

$$T(n) \text{ es } O(n)$$

Recorrido: Por niveles

```
public void porNiveles() {
     encolar(raíz);
      mientras (cola no se vacíe) {
        desencolar(v);
        imprimir (dato de v);
        si (tiene hijo izquierdo)
                encolar(hijo izquierdo);
        si (tiene hijo derecho)
                encolar(hijo derecho);
```

$$T(n) = cte_1 + \sum_{i=1}^{n} (cte_2)$$
$$= cte_1 + n * cte_2$$

$$T(n)$$
 es $O(n)$

Árboles Generales

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

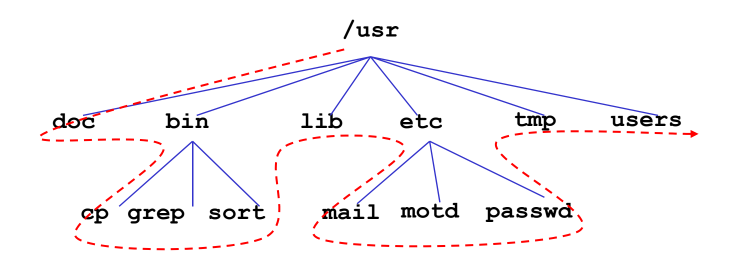
Postorden

• Se procesan primero los hijos y luego la raíz

Por niveles

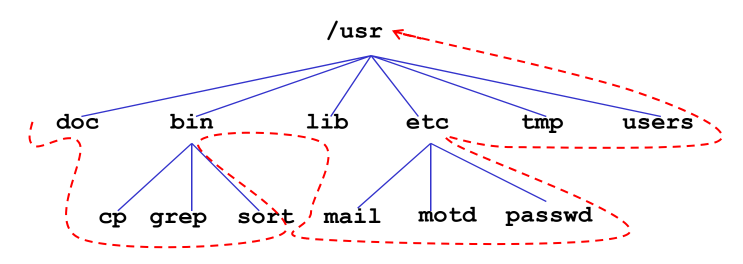
• Se procesan los nodos teniendo en cuenta sus niveles, primero la raíz, luego los hijos, los hijos de éstos, etc.

Recorrido Preorden



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

Recorrido Postorden



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

Recorrido Preorden: Tiempo de Ejecución

Considerando un árbol lleno de grado **k** y altura **h**

$$T(n) = \begin{cases} c & n = 1 \\ c + k T((n-1)/k) & n > 1 \end{cases}$$

$$T(n)$$
 es $O(n)$

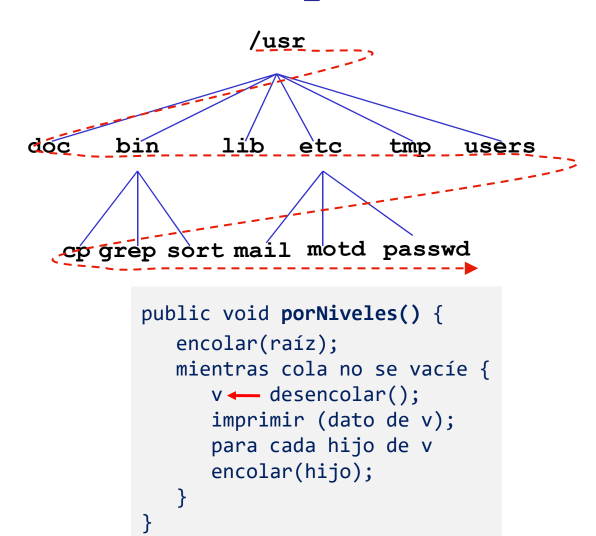
Recorrido Preorden: Tiempo de Ejecución

Otra forma: expresando en función de la altura

$$T(h) = \begin{cases} c & h = 0 \\ c + k T(h-1) & h > 0 \end{cases}$$

$$T(n)$$
 es $O(n)$

Recorrido por niveles



```
public void porNiveles() {
1. encolar(raíz);
2. mientras cola no se vacíe {
3.  v ← desencolar();
4. imprimir (dato de v);
5. para cada hijo de v
6. encolar(hijo); }}
```

$$\begin{split} T\left(n\right) &= cte_1 + \sum_{i=1}^n \; (cte_2 + h_{v_i} * cte_1) \\ &= cte_1 + n \; * cte_2 \\ &\quad + (h_{v_1} * cte_1 + h_{v_2} * cte_1 + \cdots + h_{v_n} * cte_1) \\ &= cte_1 + n \; * cte_2 + (h_{v_1} + h_{v_2} + \cdots + h_{v_n}) * cte_1 \\ &= cte_1 + n \; * cte_2 + (n-1) * cte_1 \\ T(n) \quad \text{es} \quad O(n) \end{split}$$

```
public void porNiveles() {
1. encolar(raíz);
2. mientras cola no se vacíe {
3.  v ← desencolar();
4. imprimir (dato de v);
5. para cada hijo de v
6. encolar(hijo); }}
```

$$T(n) = cte_1 + \sum_{i=1}^{n} (cte_2 + h_{v_i} * cte_1)$$

$$1. \quad 2. \quad 3.y \ 4. \quad 5. \quad 6.$$

$$= cte_1 + n * cte_2$$

$$+ (h_{v_1} * cte_1 + h_{v_2} * cte_1 + \cdots + h_{v_n} * cte_1)$$

$$= cte_1 + n * cte_2 + (h_{v_1} + h_{v_2} + \cdots + h_{v_n}) * cte_1$$

$$= cte_1 + n * cte_2 + (n - 1) * cte_1$$

$$T(n) \quad \text{es} \quad O(n)$$

```
public void porNiveles() {
1. encolar(raíz);
2. mientras cola no se vacíe {
3.  v ← desencolar();
4. imprimir (dato de v);
5. para cada hijo de v
6. encolar(hijo); }}
```

```
T(n) = cte_1 + \sum_{i=1}^{n} (cte_2 + h_{v_i} * cte_1)
            1. 2. 3.y 4. 5. 6.
        = cte_1 + n * cte_2
          + (h_{v_1} * cte_1 + h_{v_2} * cte_1 + \cdots + h_{v_n} * cte_1)
  = cte_1 + n * cte_2 + (h_{v_1} + h_{v_2} + \dots + h_{v_n}) * cte_1
           = cte_1 + n * cte_2 + (n - 1) * cte_1
  T(n) es O(n)
```

```
public void porNiveles() {
1. encolar(raíz);
2. mientras cola no se vacíe {
3.  v ← desencolar();
4. imprimir (dato de v);
5. para cada hijo de v
6. encolar(hijo); }}
```

```
T(n) = cte_1 + \sum_{i=1}^{n} (cte_2 + h_{v_i} * cte_1)
        = cte_1 + n * cte_2
           + (h_{v_1} * cte_1 + h_{v_2} * cte_1 + \cdots + h_{v_n} * cte_1)
  = cte_1 + n * cte_2 + (h_{v_1} + h_{v_2} + \dots + h_{v_n}) * cte_1
            = cte_1 + n * cte_2 + (n - 1) * cte_1
  T(n) es O(n)
```