

# Árboles Binarios

# Agenda

- Definición
- Descripción y terminología
- Representaciones
- Recorridos
- Aplicación: Árboles de expresión

# Árbol Binario: Definición

➤ *Un árbol binario es una colección de nodos, tal que:*

- *puede estar vacía*
- *puede estar formada por un nodo distinguido  $R$ , llamado **raíz** y dos sub-árboles  $T_1$  y  $T_2$ , donde la raíz de cada subárbol  $T_i$  está conectado a  $R$  por medio de una arista*

# Descripción y terminología

- Cada nodo puede tener a lo sumo dos nodos hijos.
- Cuando un nodo no tiene ningún hijo se denomina *hoja*.
- Los nodos que tienen el mismo nodo padre se denominan *hermanos*.

# Descripción y terminología

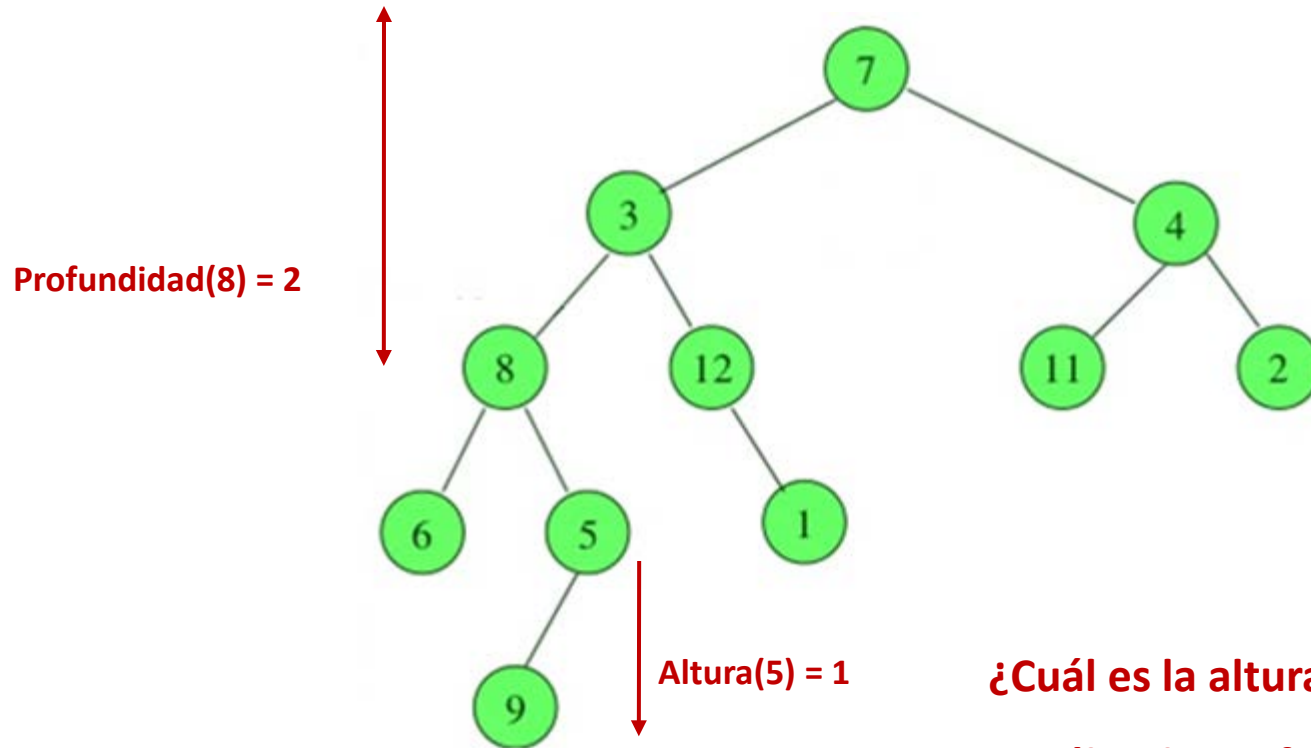
## ➤ Conceptos a usar:

- ***Camino***: desde  $n_1$  hasta  $n_k$ , es una secuencia de nodos  $n_1, n_2, \dots, n_k$  tal que  $n_i$  es el padre de  $n_{i+1}$ , para  $1 \leq i < k$ .
  - La longitud del camino es el número de aristas, es decir  $k-1$ .
  - Existe un camino de longitud cero desde cada nodo a sí mismo.
  - Existe un único camino desde la raíz a cada nodo.
- ***Profundidad***: de  $n_i$  es la longitud del único camino desde la raíz hasta  $n_i$ .
  - La raíz tiene profundidad cero.

# Descripción y terminología

- *Grado* de  $n_i$  es el número de hijos del nodo  $n_i$ .
- *Altura* de  $n_i$  es la longitud del camino más largo desde  $n_i$  hasta una hoja.
  - Las hojas tienen altura cero.
  - La altura de un árbol es la altura del nodo raíz.
- *Ancestro/Descendiente*: si existe un camino desde  $n_1$  a  $n_2$ , se dice que  $n_1$  es ancestro de  $n_2$  y  $n_2$  es descendiente de  $n_1$ .

# Descripción y terminología

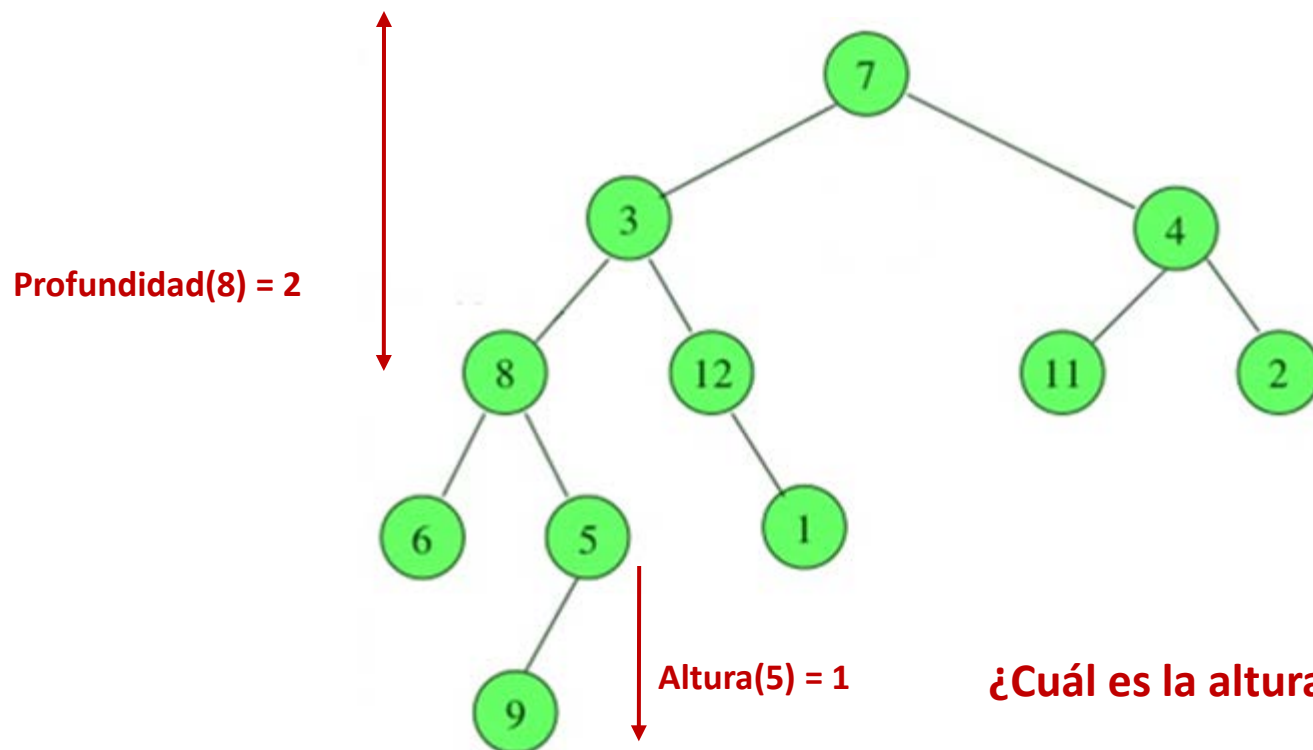


¿Cuál es la altura del nodo 8?

¿Cuál es la profundidad del nodo 12?

¿Cuáles son los ancestros del nodo 11?

# Descripción y terminología



¿Cuál es la altura del nodo 8? 2

¿Cuál es la profundidad del nodo 12? 2

¿Cuáles son los ancestros del nodo 11? 7 y 4



# Descripción y terminología

- *Árbol binario lleno*: Dado un árbol binario  $T$  de altura  $h$ , diremos que  $T$  es *lleno* si cada nodo interno tiene grado 2 y todas las hojas están en el mismo nivel ( $h$ ).

Es decir, recursivamente,  $T$  es *lleno* si :

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

# Descripción y terminología

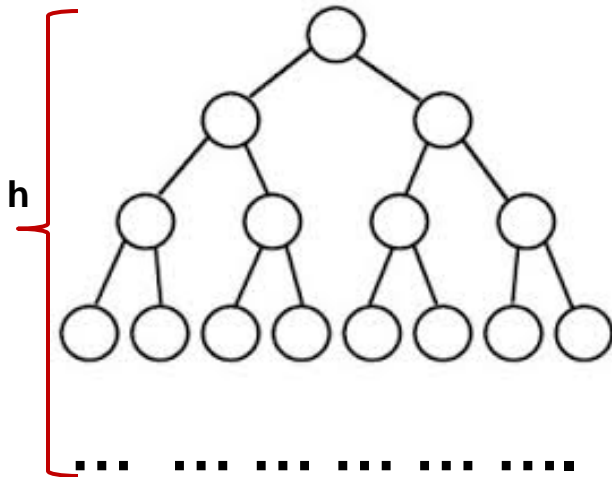
- *Cantidad de nodos en un árbol binario lleno:*

Sea  $T$  un árbol binario lleno de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  es  $(2^{h+1} - 1)$

# Descripción y terminología

- *Cantidad de nodos en un árbol binario lleno:*

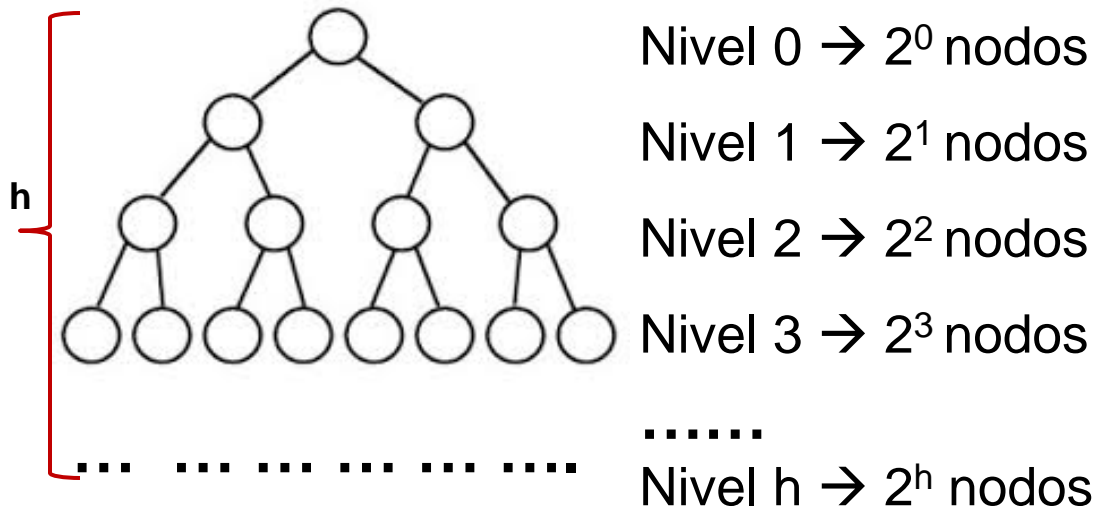
Sea  $T$  un árbol binario lleno de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  es  $(2^{h+1} - 1)$



# Descripción y terminología

- Cantidad de nodos en un árbol binario lleno:*

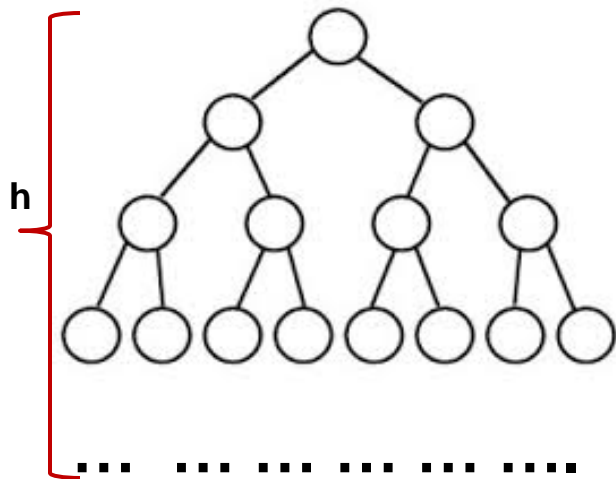
Sea  $T$  un árbol binario lleno de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  es  $(2^{h+1} - 1)$



# Descripción y terminología

- Cantidad de nodos en un árbol binario lleno:*

Sea  $T$  un árbol binario lleno de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  es  $(2^{h+1} - 1)$



Nivel 0  $\rightarrow 2^0$  nodos

Nivel 1  $\rightarrow 2^1$  nodos

Nivel 2  $\rightarrow 2^2$  nodos

Nivel 3  $\rightarrow 2^3$  nodos

.....

Nivel  $h \rightarrow 2^h$  nodos

$$N = 2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^h$$

La suma de los términos de una serie geométrica de razón 2 es:

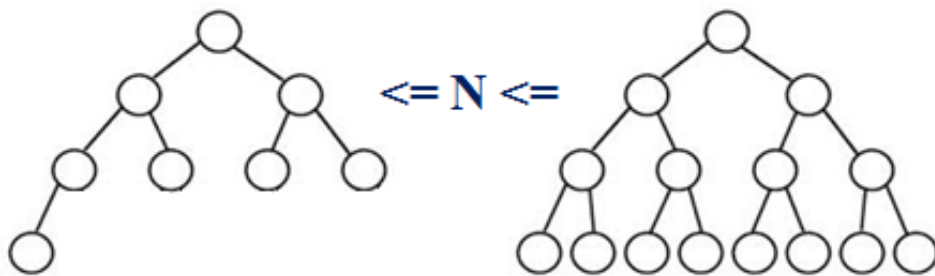
$$(2^{h+1} - 1)$$

# Descripción y terminología

- *Árbol binario completo*: Dado un árbol binario  $T$  de 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 binario completo*:  
Sea  $T$  un árbol binario completo de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  varía entre  $(2^h)$  y  $(2^{h+1} - 1)$

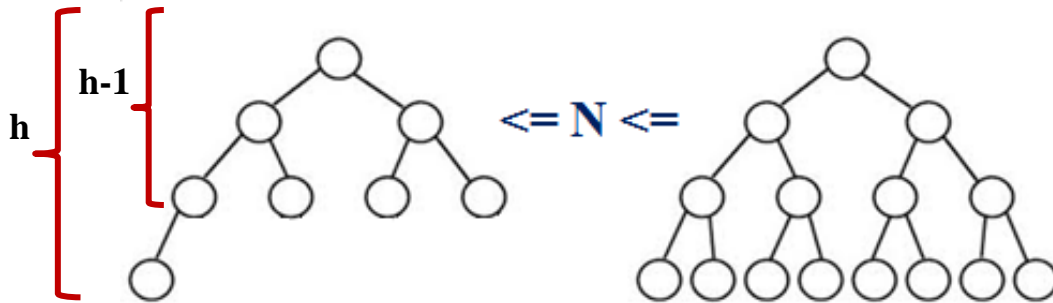
# Descripción y terminología

- **Árbol binario completo:** Dado un árbol binario  $T$  de 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 binario completo:**  
Sea  $T$  un árbol binario completo de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  varía entre  $(2^h)$  y  $(2^{h+1} - 1)$



# Descripción y terminología

- **Árbol binario completo:** Dado un árbol binario  $T$  de 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 binario completo:**  
Sea  $T$  un árbol binario completo de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  varía entre  $(2^h)$  y  $(2^{h+1} - 1)$



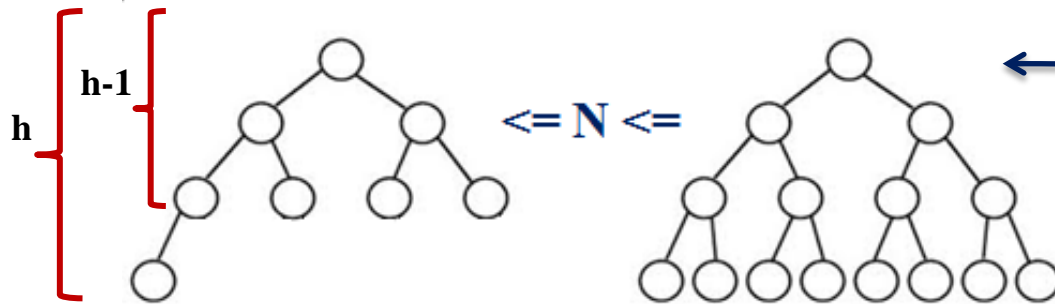


# Descripción y terminología

- *Árbol binario completo*: Dado un árbol binario  $T$  de 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 binario completo*:

Sea  $T$  un árbol binario completo de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  varía entre  $(2^h)$  y  $(2^{h+1} - 1)$



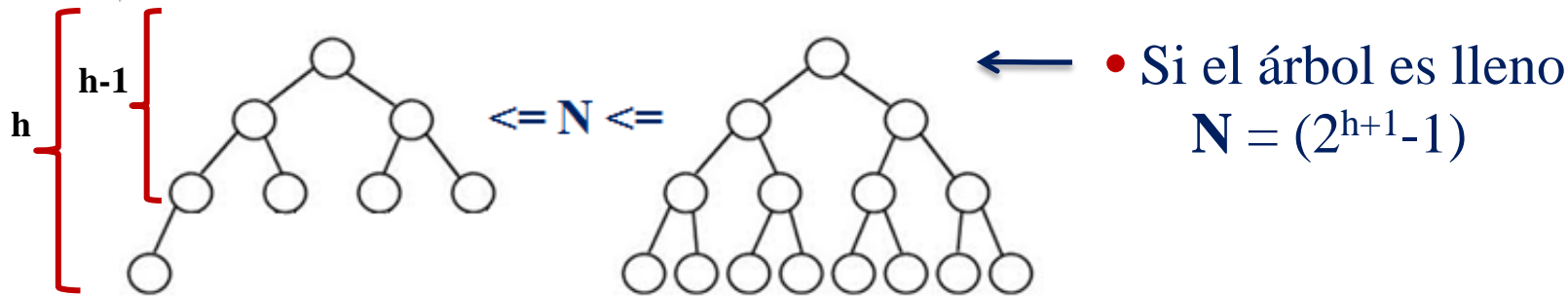
- Si el árbol es lleno  
 $N = (2^{h+1} - 1)$

# Descripción y terminología

- **Árbol binario completo:** Dado un árbol binario  $T$  de 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 binario completo:**

Sea  $T$  un árbol binario completo de altura  $h$ , la cantidad de nodos  $N$  varía entre  $(2^h)$  y  $(2^{h+1} - 1)$



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

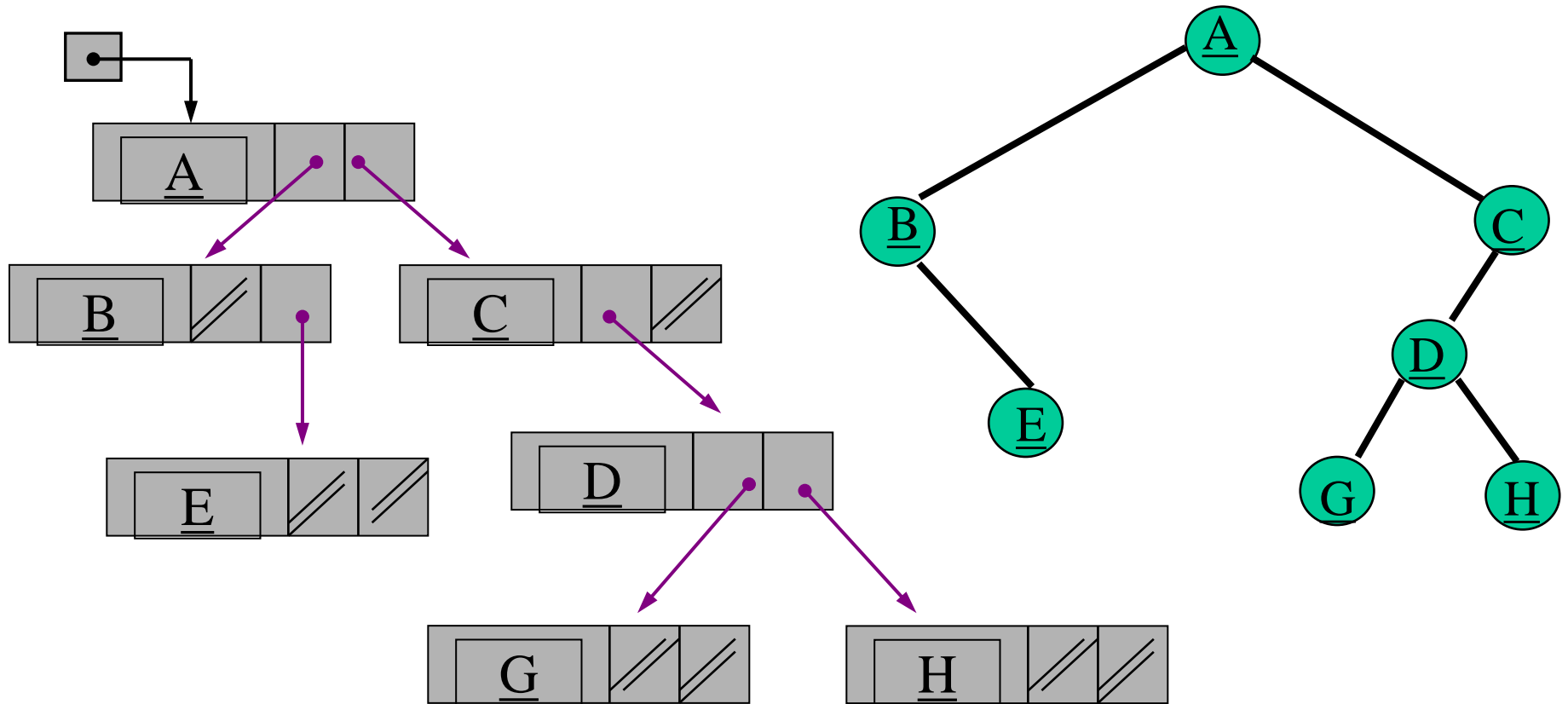
# Representación

## Hijo Izquierdo - Hijo Derecho

- ✓ Cada nodo tiene:
  - Información propia del nodo
  - Referencia a su hijo izquierdo
  - Referencia a su hijo derecho

# Representación

## Hijo Izquierdo - Hijo Derecho



# 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

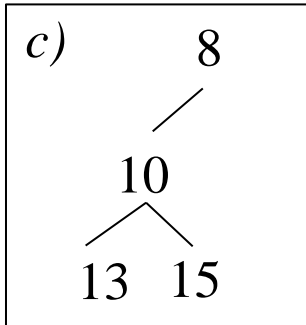
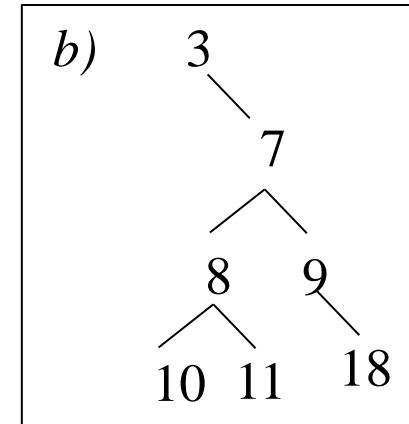
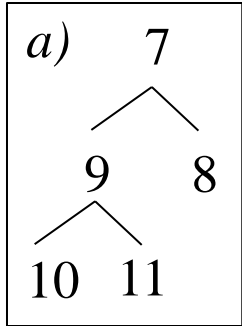
```
public void preorden( ) {  
    imprimir (dato);  
    si (tiene hijo_izquierdo)  
        hijoIzquierdo.preorden( );  
    si (tiene hijo_derecho)  
        hijoDerecho.preorden( );  
}
```

# Recorrido: 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);  
    }  
}
```

# Ejercitación Árbol binario: Recorridos

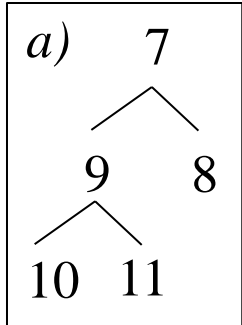
## Ejercicio 1





# Ejercitación Árbol binario: Recorridos

## Ejercicio 1

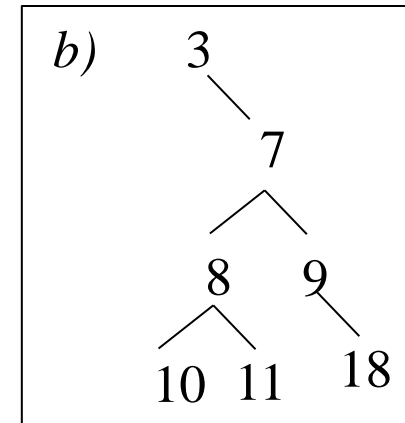
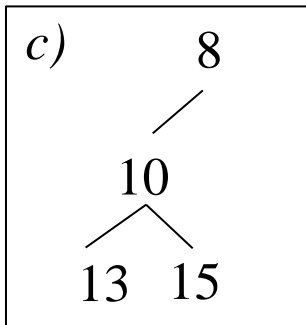


a)

✓ *inorden* : 10 9 11 7 8

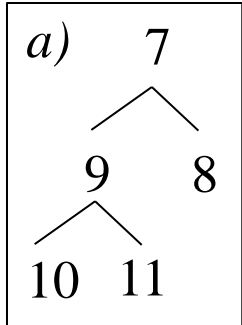
✓ *postorden* : 10 11 9 8 7

✓ *preorden* : 7 9 10 11 8



# Ejercitación Árbol binario: Recorridos

## Ejercicio 1

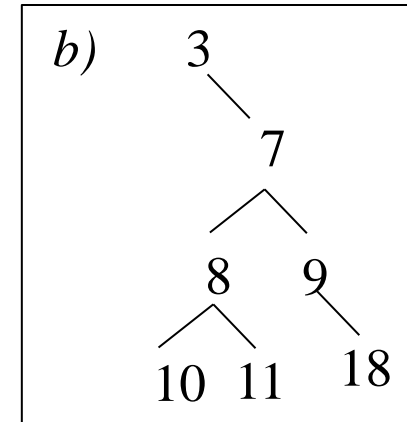
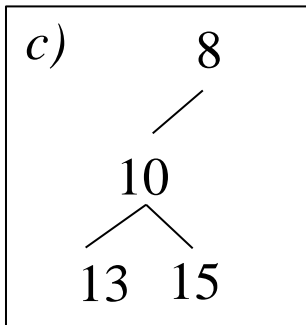


a)

✓ *inorden* : 10 9 11 7 8

✓ *postorden* : 10 11 9 8 7

✓ *preorden* : 7 9 10 11 8



b)

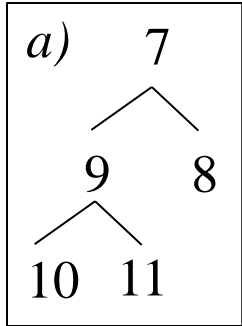
✓ *inorden* : 3 10 8 11 7 9 18

✓ *postorden* : 10 11 8 18 9 7 3

✓ *preorden* : 3 7 8 10 11 9 18

# Ejercitación Árbol binario: Recorridos

## Ejercicio 1

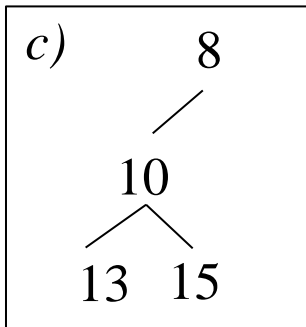


a)

✓ *inorden* : 10 9 11 7 8

✓ *postorden* : 10 11 9 8 7

✓ *preorden* : 7 9 10 11 8

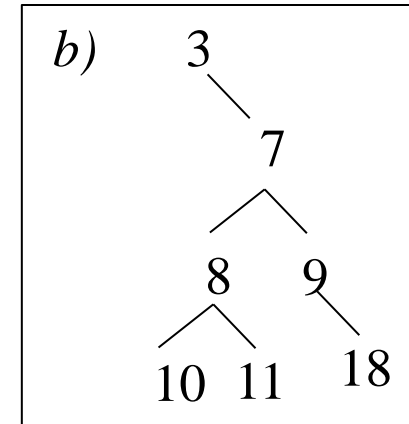


c)

✓ *inorden* : 13 10 15 8

✓ *postorden* : 13 15 10 8

✓ *preorden* : 8 10 13 15



b)

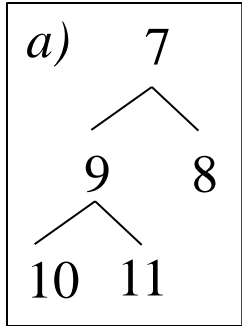
✓ *inorden* : 3 10 8 11 7 9 18

✓ *postorden* : 10 11 8 18 9 7 3

✓ *preorden* : 3 7 8 10 11 9 18

# Ejercitación Árbol binario: Recorridos

## Ejercicio 1

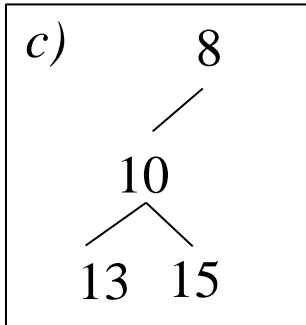


a)

✓ inorden : 10 9 11 7 8

✓ postorden : 10 11 9 8 7

✓ preorden : 7 9 10 11 8

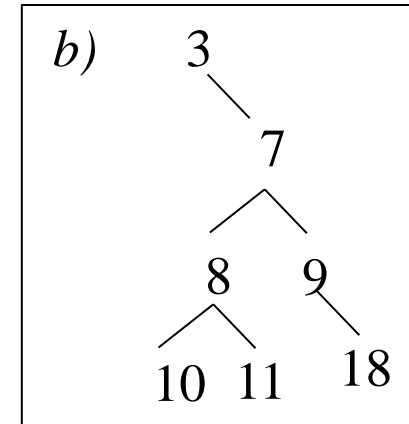


c)

✓ inorden : 13 10 15 8

✓ postorden : 13 15 10 8

✓ preorden : 8 10 13 15



b)

✓ inorden : 3 10 8 11 7 9 18

✓ postorden : 10 11 8 18 9 7 3

✓ preorden : 3 7 8 10 11 9 18

## Ejercicio 2

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:

inorden: **C B F E G A D I H** y postorden: **C F G E B I H D A**

# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:  
*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

### *Resolución:*

*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

¿Por dónde empezamos?

¿Qué información podemos obtener de los recorridos dados?

¿De qué estamos seguros?

# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos


### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:

*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

### *Resolución:*

*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*



Raíz

¿ Cómo seguimos ?

# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:

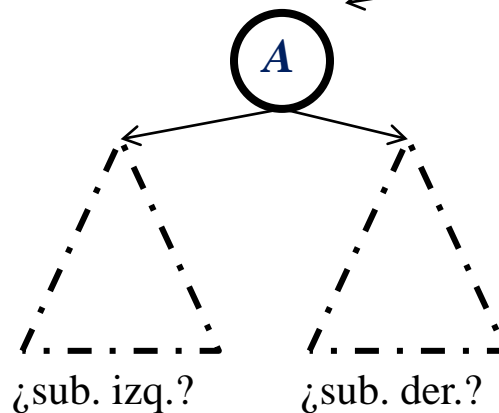
*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

### *Resolución:*

*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

Raíz

¿Cómo armamos los subárboles?  
¿Qué información podemos  
obtener de los recorridos dados?



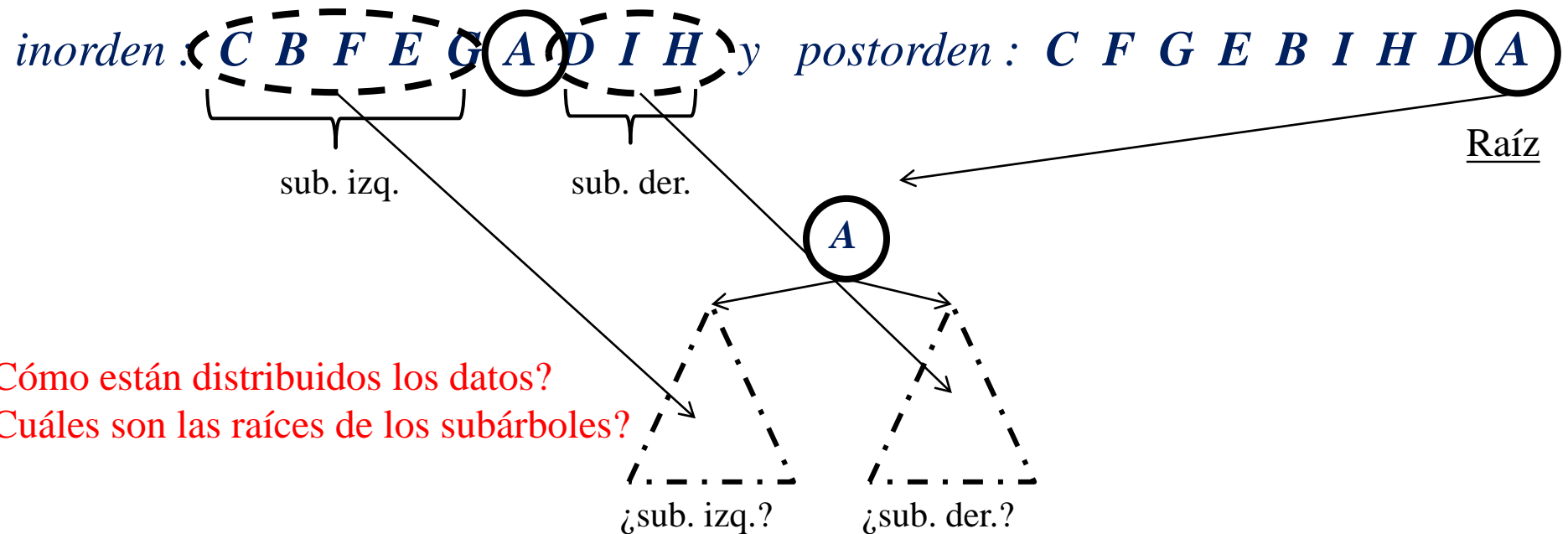
# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:  
*inorden* : **C B F E G A D I H** y *postorden* : **C F G E B I H D A**

### *Resolución:*





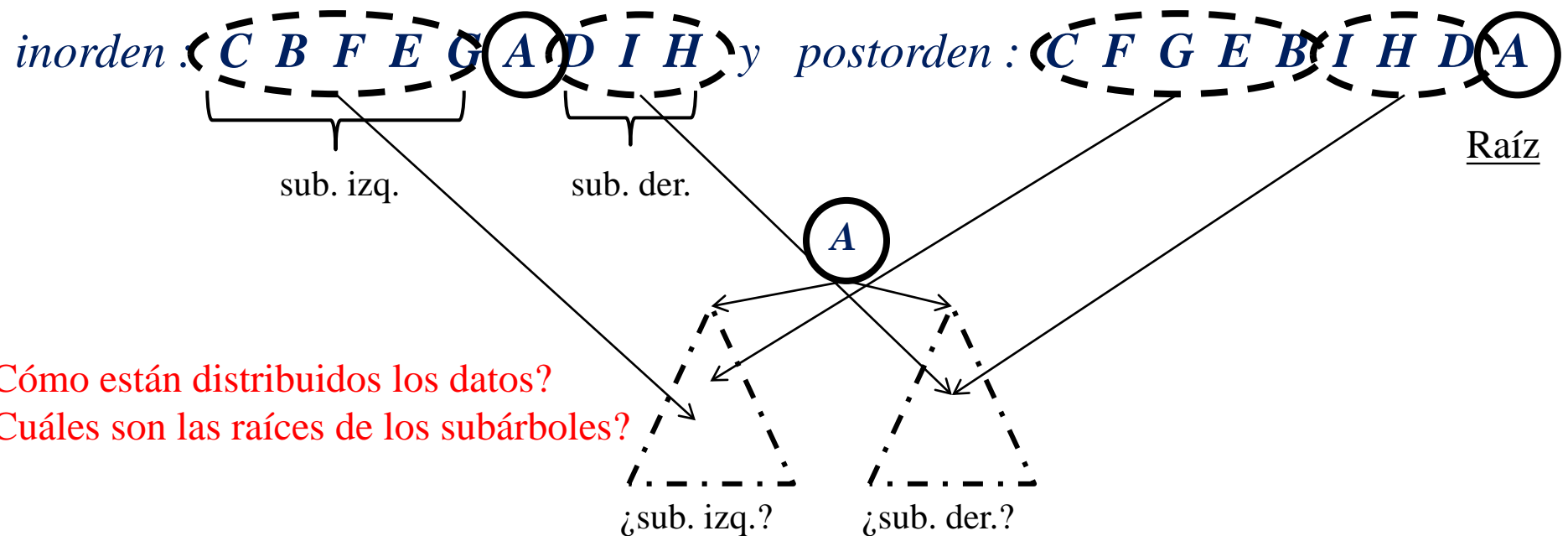
# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:  
*inorden* : **C B F E G A D I H** y *postorden* : **C F G E B I H D A**

### *Resolución:*



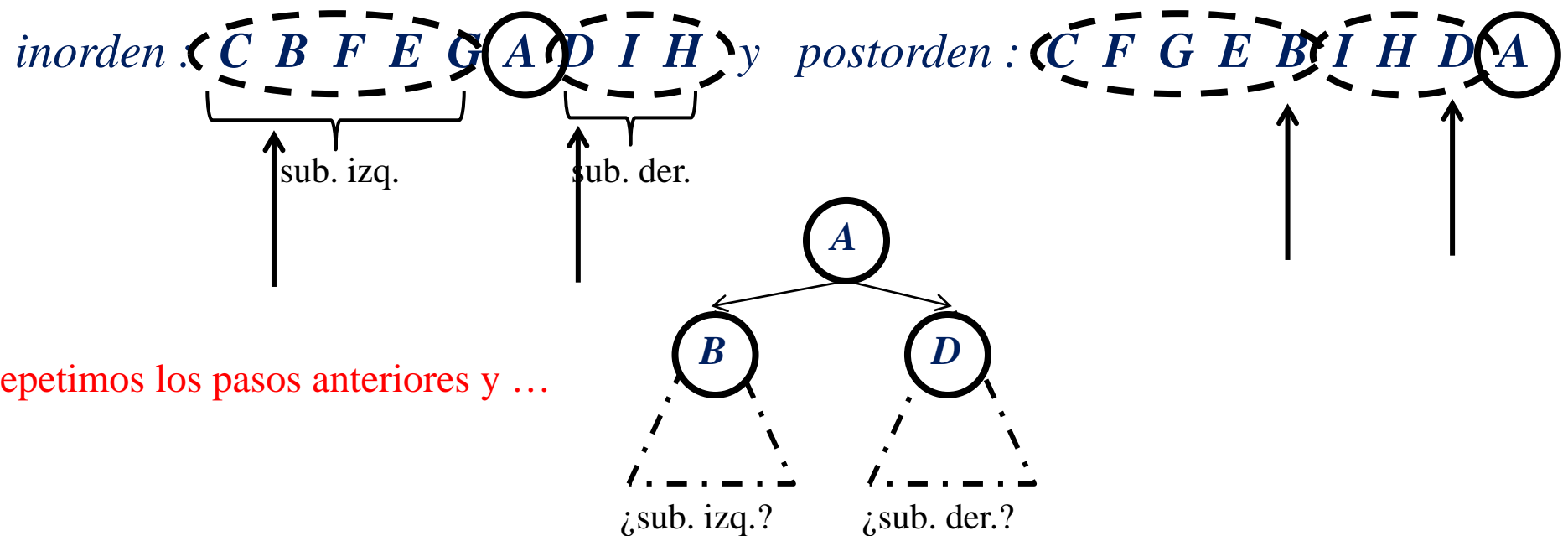
# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:  
*inorden* : **C B F E G A D I H** y *postorden* : **C F G E B I H D A**

### *Resolución:*



Repetimos los pasos anteriores y ...

# Ejercitación

## Árbol binario: Recorridos

### *Ejercicio 2.*

Construya el árbol binario a partir del cual se obtuvieron los siguientes recorridos:  
*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

### *Resolución:*

*inorden : C B F E G A D I H y postorden : C F G E B I H D A*

