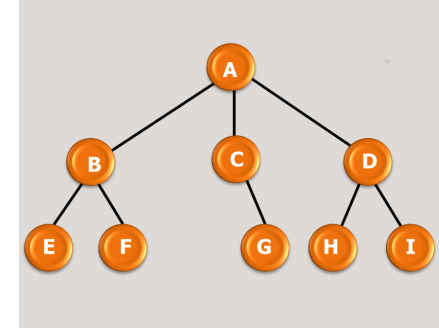
# ESTRUCTURAS NO LINEALES

Árboles





### Estructuras no Lineales

- Tipos de datos para jerarquías de elementos
  - Árboles
  - Árboles de búsqueda



### Árboles (1)

- Definición de árbol ordenado (ordered tree)
  - a) Un nodo, que contiene una información conocida como etiqueta. Este nodo es la parte del árbol denominada raíz.
  - b) Una secuencia (lista) de 0 o más árboles, cuyos nodos raíz son los *hijos* de la raíz del árbol.
    - Cada nodo del árbol es hijo de a lo sumo un nodo, su padre.
    - Los hijos de cualquiera de los nodos son hermanos unos de otros.

El orden es *posicional*, como en las listas, y no debe confundirse con un *sorted tree* (un árbol de búsqueda)



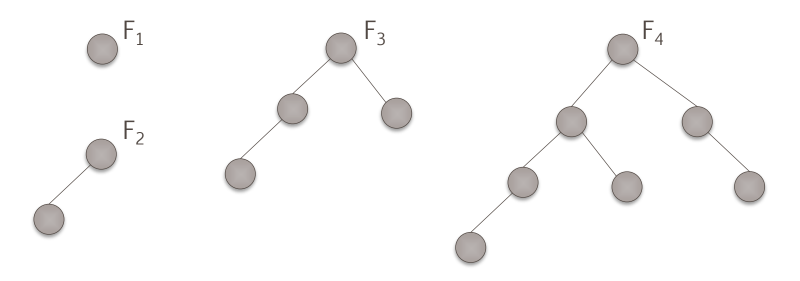
### Árboles (2)

- En un árbol no ordenado los hijos de un nodo cualquiera constituyen un conjuntos de nodos, en lugar de una secuencia (o lista).
  - En informática es habitual que los árboles estén ordenados y serán éstos los que se verán a continuación.
- Tipos de árboles ordenados
  - Árboles k-arios
  - Árboles de fibonacci
  - Árboles binomiales



### Árboles (3)

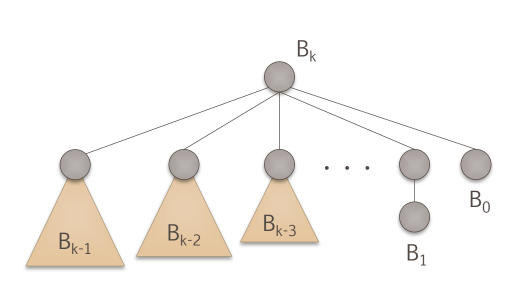
- Árboles de Fibonacci
  - F<sub>0</sub> es el árbol vacío
  - F<sub>1</sub> es un árbol con un único nodo
  - $F_{k+2}$  es un nodo cuyo subárbol izquierdo es el árbol  $F_{k+1}$  y cuyo subárbol derecho es el árbol  $F_k$

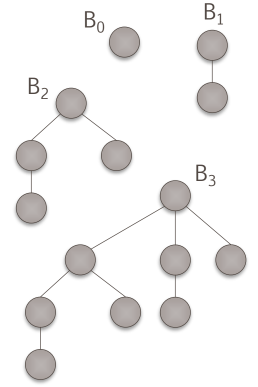




### Árboles (4)

- Árboles binomiales
  - El árbol binomial  $B_k$  consta de un nodo con k hijos. El primer hijo es la raíz de  $B_{k-1}$ , el segundo es la raíz de  $B_{k-2}$  y así sucesivamente.







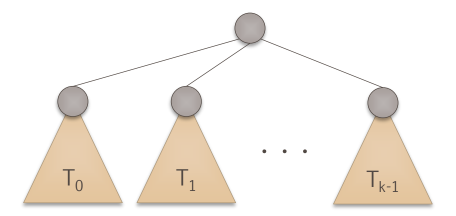
### Árboles (5)

- Definición de árbol *k*-ario
  - Un árbol k-ario es un árbol en el que los hijos de un nodo ocupan distintas posiciones en el rango 0...k-1. Por tanto, el número máximo de hijos para un nodo es k.
  - Nombres especiales de algunos árboles *k*-arios:
    - Los árboles 2-ario se denominan árboles binarios.
    - Los árboles 3-ario se denominan árboles ternarios.
    - Los árboles 1-ario son las listas.



### Árboles (6)

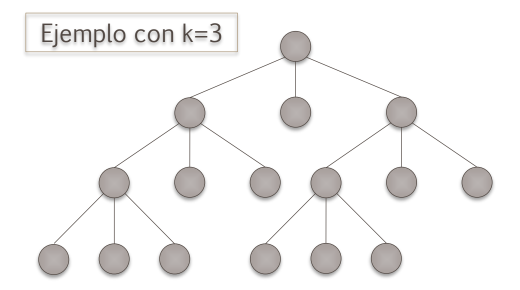
- Definición recurrente de árbol k-ario
  - a) Un árbol vacío (sin nodos) es un árbo k-ario.
  - b) Dado un nodo (generalmente etiquetado) y los árboles k-arios  $T_0$ ,  $T_1$ , ...,  $T_{k-1}$  (que pueden ser vacíos), el árbol de raíz el nodo dado y cuyo hijos en las posiciones 0...k-1 son las raíces de los árboles dados es un árbol k-ario.





### Árboles (7)

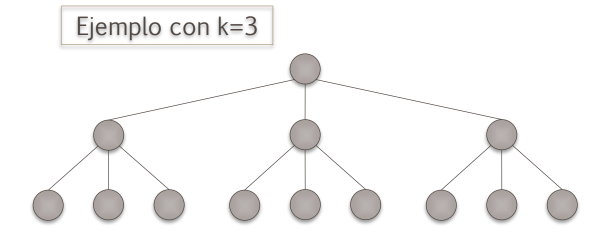
- Árboles k-arios característicos
  - Árbol *k-ario* lleno
    - Todos sus nodos internos son de grado k (cada nodo tiene 0 o k hijos).





### Árboles (8)

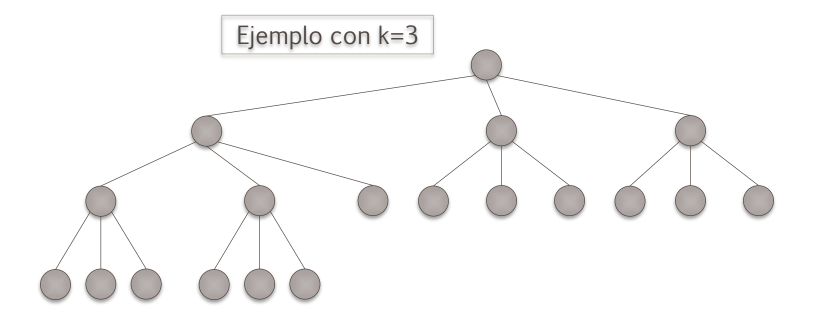
- Árbol k-ario perfecto
  - Si está lleno y todas sus hojas tienen la misma profundidad (o nivel).





### Árboles (9)

- Árbol k-ario completo
  - Si está lleno y los nodos hojas del último nivel se presentan de izquierda a derecha sin huecos.





### Árboles (10)

- Propiedades de los árboles *k*-arios
  - El número máximo de hojas en un árbol de altura h es  $k^h$ 
    - k<sup>h</sup> es el número de hojas que tiene un árbol perfecto de altura h
  - El número total de nodos en un árbol k-ario perfecto de altura h es  $(k^{h+1}-1)/(k-1)$ 
    - En cada nivel i ( $0 \le i \le h$ ) tiene  $k^i$  nodos y en total:

$$k^0 + k^1 + k^2 + ... + k^{h-1} + k^h$$

Progresión geométrica de razón k y de primer término 1.

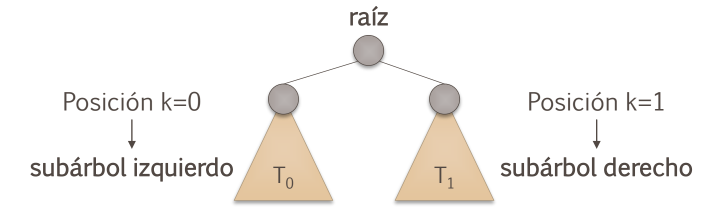
■ En un árbol *k*-ario perfecto cuyo número de nodos es *n* la altura del árbol es

$$\log_k(k-1) + \log_k(n-1) \Rightarrow O(\log(n))$$



### Árboles binarios (1)

- Árbol binario: árbol 2-ario
  - Es la clase de árbol *k-ario* más utilizada.



No debe confundirse un árbol ordenado cualquiera de grado dos con un árbol binario (en este último, es relevante la posición a la izquierda o a la derecha del nodo padre).



### Árboles binarios (2)

■ Interfaz BinaryTree<E> (no es de la biblioteca de Java)

```
public interface BinaryTree<E> {
    /**
     * Retorna cierto si este árbol binario es vacío.
     * @return {@code true} si es el árbol vacío
    boolean isEmpty();
    /**
     * Retorna la etiqueta de la raíz de este árbol.
     * @return la etiqueta de la raíz
     * Othrows IllegalStateException si este árbol es vacío
    E label();
    /**
     * Retorna el subárbol izquierdo de este árbol.
     * @return el subárbol izquierdo del árbol
     * Othrows IllegalStateException si este árbol es vacío
     */
    BinaryTree<E> left();
```



### Árboles binarios (3)

```
/**
* Retorna el subárbol derecho de este árbol.
* @return el subárbol derecho del árbol
* Othrows IllegalStateException si este árbol es vacío
BinaryTree<E> right();
/**
* Cambia la etiqueta de la raíz de este árbo por la
 * especificada (operación opcional).
 * Oparam e La nueva etiqueta de La raíz
 * Othrows IllegalStateException si este árbol es vacío
* Othrows NullPointerException si el árbol no admite
 * etiquetas de valor {@code null}
default void setLabel(E e) {
   throw new UnsupportedOperationException();
```



### Árboles binarios (4)

```
/**
    * Cambia el subárbol izquierdo de este árbol por el
    * especificado (operación opcional).
     * Mparam left el nuevo subárbol izquierdo
     * Athrows IllegalStateException si este árbol es vacío
   default void setLeft(BinaryTree<E> left) {
       throw new UnsupportedOperationException();
    /**
    * Cambia el subárbol derecho de este árbol por el
     * especificado (operación opcional).
     * @param right el nuevo subárbol derecho
     * Othrows IllegalStateException si este árbol es vacío
     */
   default void setRight(BinaryTree<E> right) {
       throw new UnsupportedOperationException();
}
```



### Árboles binarios (5)

- Ejemplo de uso
  - Número de nodos de un árbol binario

```
/**
  * Retorna el número de nodos del árbol binario especificado.
  * @param <E> el tipo de las etiquetas de los nodos del árbol
  * @param bt el árbol binario
  * @return el número de nodos del árbol binario
  */
public static <E> int numNodos(BinaryTree<E> bt) {
    if (bt.isEmpty()) {
        return 0;
    }

    return 1 + numNodos(bt.left()) + numNodos(bt.right());
}
```



### Árboles binarios (6)

- Tipo de dato BinaryTreeImp<E>
  - Implementa la interfaz BinaryTree<E>
  - Representación

 Adicionalmente se podría incluir una referencia al nodo padre para soportar de forma eficiente la operación que retorna el padre de un nodo (parent ())



### Árboles binarios (7)

- Representación para árboles binarios completos
  - Una alternativa para este tipo de árboles es utilizar un array de etiquetas de tipo E (parámetro de tipo), de la forma siguiente:
    - Un nodo i si tiene hijo izquierdo está en 2\*i+1 y si tiene hijo derecho en 2\*i+2.
    - La raíz del árbol binario está en la posición 0. Para el resto de nodos si i es la posición del *array* que le corresponde entonces su padre está en (i-1)/2.
  - Esta representación es extensible a los árboles *k*-arios completos.
    - Los hijos de un nodo *i* estarán entre las posiciones

$$k * i + 1$$
 y  $k * (i + 1)$ 



### Árboles binarios. Recorrido (1)

■ Formas de recorrido exhaustivo de árboles binarios

Recorrido en profundidad (recurrente)	Recorrido en anchura (iterativo)	
preorden	o por niveles	
inorden		
postorden		

- Recorridos en profundidad
  - Preorden
    - Se visita la raíz del árbol
    - Se recorre en preorden el subárbol izquierdo
    - Se recorre en preorden el subárbol derecho



### Árboles binarios. Recorrido (2)

#### Inorden

- Se recorre en inorden el subárbol izquierdo
- Se visita la raíz del árbol
- Se recorre en inorden el subárbol derecho

#### Postorden

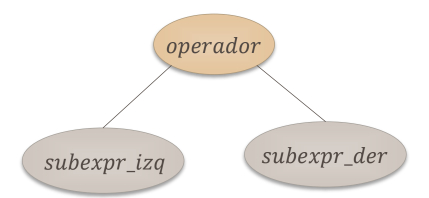
- Se recorre en postorden el subárbol izquierdo
- Se recorre en postorden de subárbol derecho
- Se visita la raíz del árbol

Para los recorridos en profundidad, resulta bastante más sencillo implementar un *iterador interno* recursivo que implementar un *iterador externo*. Ya que para este último habría que disponer, necesariamente, de un algoritmo iterativo equivalente al recursivo y resultaría bastante más complejo.



### Árboles binarios. Recorrido (3)

- Relación con la notación de expresiones aritméticas
  - Cualquier expresión: subexpr\_izq operador subexpr\_der se puede representar mediante el árbol



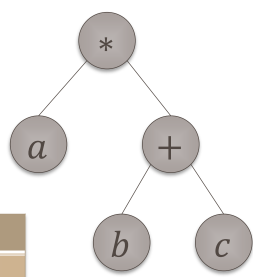
 y los recorridos en profundidad se corresponden con las tres posibles formas de escribir la expresión (se asume que todos los operadores son binarios)



# Árboles binarios. Recorrido (4)

Las notaciones polacas no requieren del uso de paréntesis

Recorrido	Notación	Expresión
Inorden	Infija	a*(b+c)
Preorden	Polaca o prefija	*a+bc
Postorden	Polaca inversa o postfija	<i>a b c</i> + *





### Árboles binarios. Recorrido (5)

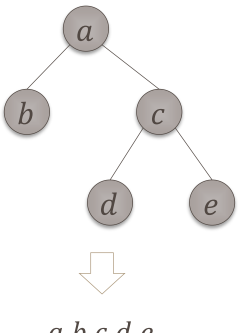
- Se pasa una acción a realizar con la etiqueta de cada nodo
- Se pasa un filtro: condición que ha de cumplir la etiqueta para aplicar la acción

```
static <E> void inorder (BinaryTree<E> bt,
                                  Consumer<? super E> action,
                                   Predicate<? super E> filter) {
Iterador
             if (!bt.isEmpty()) {
interno
                 inorder(bt.left(), action, filter);
                 E e = bt.label();
                                          Para realizar la acción con
                 if (filter.test(e)) {  todos los nodos, se indica
                     action.accept(e); el filtro (lambda-expr):
                                                 e -> true
                 inorder(bt.right(), action, filter);
```



### Árboles binarios. Recorrido (6)

- Recorrido en anchura (o por niveles)
  - Los nodos se visitan del primer nivel al último nivel y, en cada nivel, de izquierda a derecha.



a h c d e

- Se requiere un almacenamiento auxiliar, una cola FIFO.
  - Inicialmente se añade a la cola la raíz
  - Nodos en cola visitando el nivel i:
    - Todos los nodos no visitados del nivel i, de izquierda a derecha
    - A continuación los hijos de los nodos visitados del nivel i de izquierda a derecha



### Árboles binarios. Recorrido (7)

Algoritmo de recorrido en anchura:

```
Añadir la raíz del árbol a la cola;

mientras la cola no esté vacía hacer

e = elemento extraído de la cola;

visitar el elemento e;

añadir a la cola los hijos de e;

fin_mientras
```

A diferencia de los recorridos en profundidad, el recorrido por niveles es intrínsicamente iterativo, por lo que puede obtenerse un *iterador externo* o un *iterador interno* con una dificultad análoga.



### Árboles ordenados (1)

■ Interfaz Tree<E> (no es de la biblioteca de Java)

```
public interface Tree<E> {
    /**
     * Retorna cierto si la raíz de este árbol es una hoja
     * @return {@code true} si la raíz de este árbol es una hoja
    boolean isLeaf();
    /**
     * Retorna la etiqueta de la raíz de este árbol.
     * @return la raíz del árbol
     */
    E label();
    /**
     * Iterador de los subárboles hijos de la raíz de este árbol.
     * @return un iterador de los nodos hijos de la raíz de este árbol
    IteratorChildren<Tree<E>> iteratorChildren();
```



### Árboles ordenados (2)

```
/**
  * Cambia La etiqueta de La raíz de este árbol (operación opcional)
  * @param e La nueva etiqueta de La raíz
  * @throws UnsupportedOperationException si La operación no está
  * soportada por este árbol.
  * @throws NullPointerException si el árbol no admite etiquetas
  * de valor {@code null}
  */
  default void setLabel(E e) {
      throw new UnsupportedOperationException();
  }
}
```



### Árboles ordenados (3)

• Interfaz IteratorChildren<E>

```
public interface IteratorChildren<E> extends Iterator<E> {
    /**
     * Reemplaza el último elemento retornado por {@code next()} por
     * el elemento especificado (operación opcional).
     * Oparam e el elemeto de reemplazo
     * Othrows IllegalStateException si no se ha Llamado a {Ocode next()}
     * o se ha reemplazado o borrado el elemento después de la última
     * Llamada a {@code next()}
     * Othrows NullPointerException si el árbol no admite etiquetas
     * de valor {@code null}
     */
     default void set(E e) {
         throw new UnsupportedOperationException();
```



### Árboles ordenados (4)

- Ejemplo de uso
  - Camino de la raíz a un nodo con la etiqueta dada

```
public static <E> List<E> camino(Tree<E> t, E e) {
    List<E> 1 = new LinkedList<>();
    IteratorChildren<Tree<E>> itr = t.iteratorChildren();
   while (itr.hasNext() && l.isEmpty()) {
        1 = camino(itr.next(), e);
    if (1.isEmpty()) { // ¿ t.label() = e ?
        if (t.label().equals(e)) {
            1.add(e);
    } else { // añadir la etiqueta de la raíz al principio
        1.add(0, t.label());
    return 1;
```



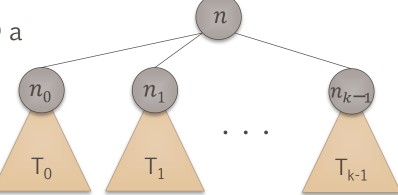
### Árboles ordenados (5)

- Tipo de dato TreeLCRS<E>
  - Implementa la interfaz Tree<E>
  - Representación basada en árboles binarios: representación Left-Child, Right Sibling (LCRS).

```
private BinaryTree<E> theRoot; // árbol binario
```

 Primer hijo de la raíz, n<sub>0</sub>, a la izquierda de la raíz n

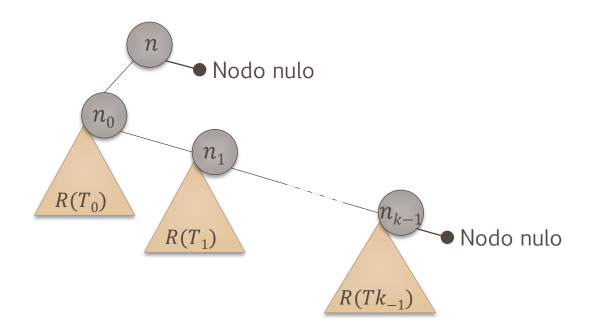
• Resto de hijos  $(n_1, ..., n_{k-1})$  a la derecha de  $n_0$ 





### Árboles ordenados (6)

Representación LCRS



■ R(Ti) es la representación LCRS del subárbol  $T_i$  de raíz  $n_i (0 \le i < k)$ 



### Árboles ordenados. Recorridos (1)

- Recorrido exhaustivo
  - Análogo al ya visto para árboles binarios, tanto en profundidad (*preorden*, *inorden* y *postorden*) como en anchura (o por niveles)
    - Aclaración del recorrido en inorden:
      - Primero se visita en *inorden* el subárbol  $T_0$  cuya raíz es el primer hijo de la raíz del árbol  $(n_0)$
      - Se visita la raíz del árbol (n)
      - Por último se visitan en *inorden* los subárboles  $T_1, ..., T_{k-1}$  cuyas raíces son los hermanos de  $n_0$   $(n_1, ..., n_{k-1}$  respectivamente).



### Árboles ordenados. Recorrido (2)

```
static <E> void levelorder (Tree<E> tree,
                                    Consumer<? super E> action,
                                    Predicate<? super E> filter) {
Iterador
           LinkedList<Tree<E>> queue = new LinkedList<>();
interno
           // añadir el árbol a la cola
           queue.add(tree);
                                                      Para realizar la acción
           while (!queue.isEmpty()) {
                                                      con todos los nodos,
               Tree<E> current = queue.remove();
                                                         indica el filtro
                                                      se
               if (filter.test(current.label())) {
                                                      (lambda-expr):
                    action.accept(current.label());
                                                           e -> true
                IteratorChildren<Tree<E>> itr =
                    tree.iteratorChildren();
               while (itr.hasNext()) { queue.add(itr.next()); }
```



# Árboles Binarios de Búsqueda (ABB-1)

### ABB

- Un árbol binario de búsqueda es una colección de elementos jerarquizada según el orden entre éstos.
  - Se requiere que los elementos se puedan comparar
- Operaciones principales:
  - Inserción (add (e))
  - Extracción (remove (o))
  - Búsqueda (contains (o))

A diferencia de los árboles ordenados los ABB son colecciones de elementos con las operaciones habituales para colecciones.

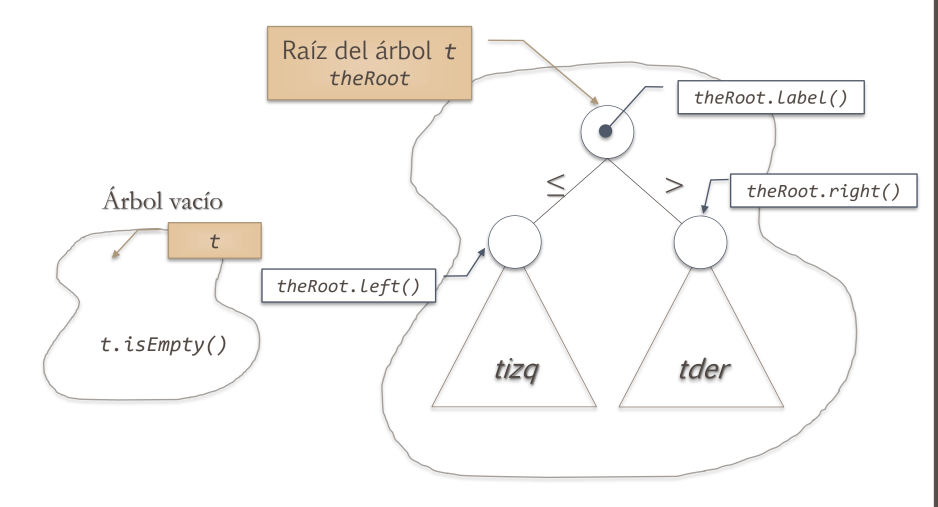


### Árboles Binarios de Búsqueda (ABB-2)

```
public class LinkedBST<E> extends AbstractCollection<E> {
   private BinaryTreee<E> theRoot; // árbol binario
   private Comparator<? super E> cmp; // comparador
   private int size;
                            // num. elementos
   public LinkedBST() {
       theRoot = new BinaryTreeImp<>();
       cmp = null;
       size = 0;
   public LinkedBST(Comparator<? super E> cmp) {
       this();
       this.cmp = cmp;
```



## Árbol Binario de Búsqueda (ABB-3)





### Árbol Binario de Búsqueda (ABB-4)

Función de comparación

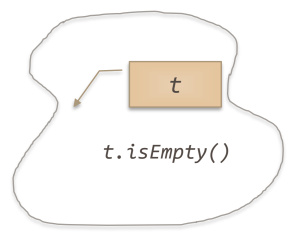
Por defecto (si no se proporciona un comparador), se asume que el tipo E es comparable.



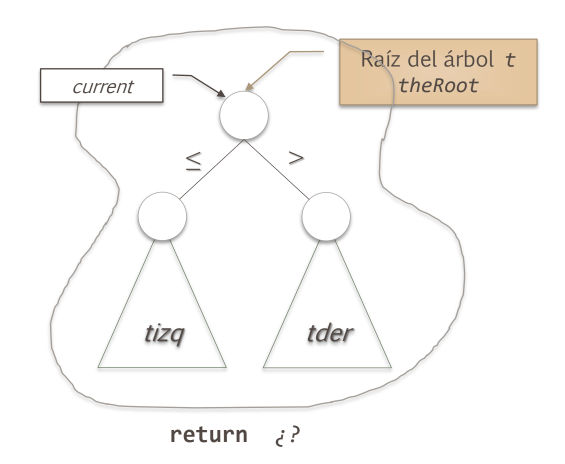
### ABB. Operación de búsqueda (ABB-5)

#### t.contains(o)



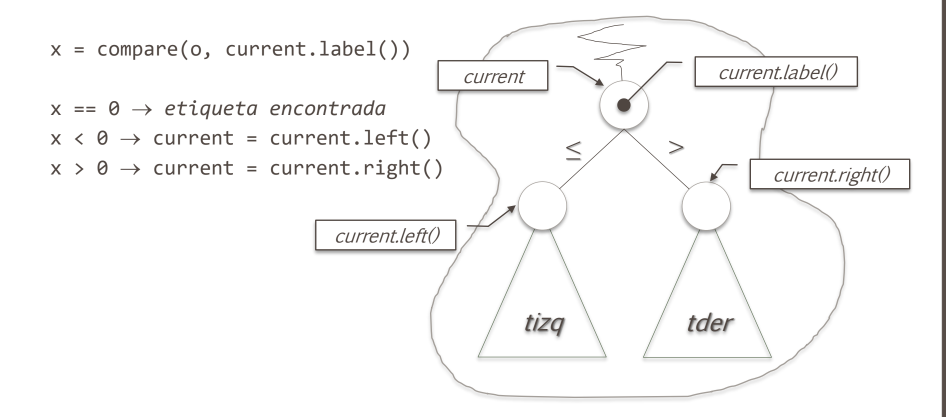


return false





### ABB. Operación de búsqueda (ABB-6)





### ABB. Operación de búsqueda (ABB-7)

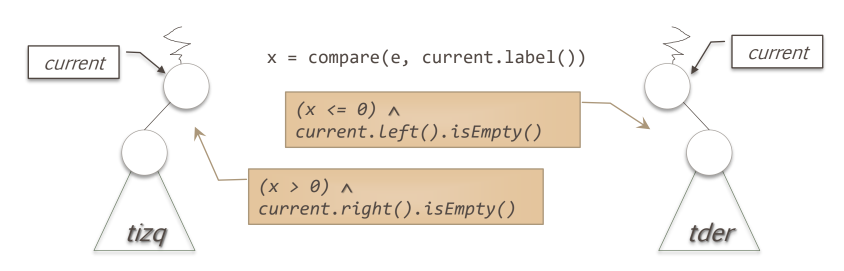
```
public boolean contains(Object o) {
    BinaryTree<E> current = theRoot;
   while (!current.isEmpty()) {
        int x = compare(o, current.label);
        if (x == 0) {
            return true;
        if (x < 0) { // subárbol izquierdo</pre>
            current = current.left();
        } else { // subárbol derecho
            current = current.right();
    return false;
```



#### ABB. Operación de inserción (ABB-8)

#### t.add(e)

- Si el árbol está vacío se crea el nodo raíz de etiqueta e.
- En caso contrario, se busca la posición de inserción y se añade una nueva hoja al ABB de etiqueta e.
  - La búsqueda se realiza de manera análoga a la ya vista para la operación contains, partiendo de la raíz del árbol y buscando un nodo (current) que cumpla lo siguiente:

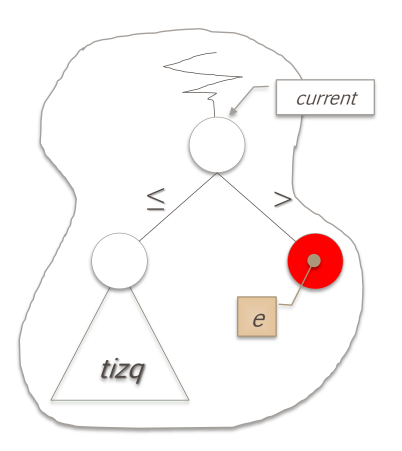




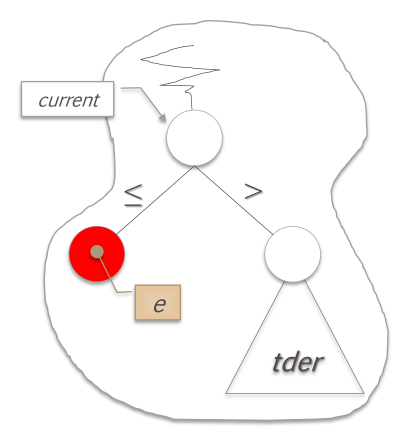
### ABB. Operación de inserción (ABB-9)

 $(x > 0) \land current.right().isEmpty()$ 

→ current.setRight(new NodeImp<>(e))



(x <= 0) ∧ current.left().isEmpty()
 → current.setLeft(new NodeImp<>(e))





#### ABB. Operación de inserción (ABB-10)

```
public boolean add(E e) {
    if (isEmpty()) {
        theRoot = new BinaryTreeImp<>(e);
    } else {
        int x = 0;
        BinaryTree<E> current = new BinaryTreeImp<>();
        BinaryTree<E> child = theRoot;
        while (!child.isEmpty()) {
            current = child;
            x = compare(e, current.label());
            if (x > 0) { // añadir al subárbol derecho
                child = current.right();
            } else { // añadir al subárbol izquierdo
                child = current.left();
```



#### ABB. Operación de inserción (ABB-11)

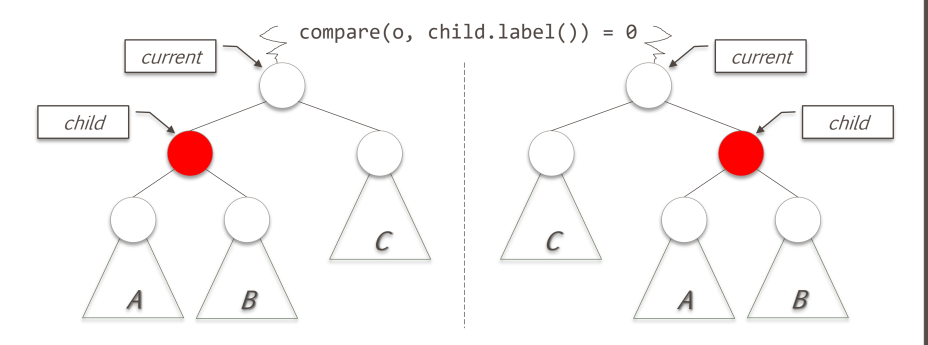
```
if (x>0) {
          current.setRight(new BinaryTreeImp<>(e));
     } else {
          current.setLeft(new BinaryTreeImp<>(e));
     }
}
size++;
return true;
}
```



#### ABB. Operación de extracción (ABB-12)

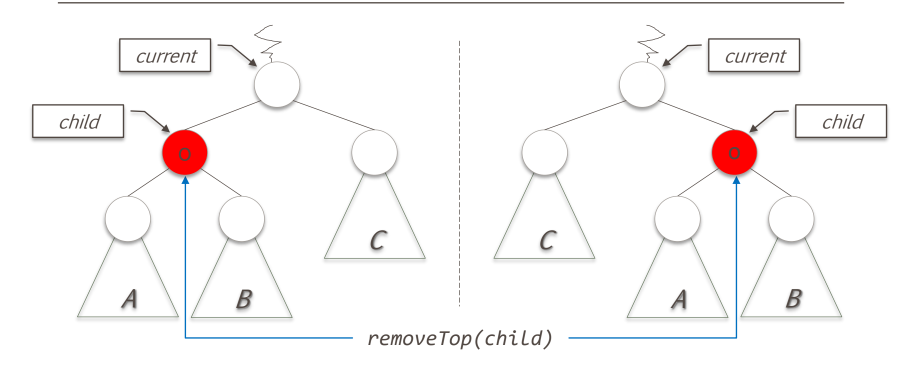
#### t.remove(o)

- Si el árbol está vacío no hay que hacer nada.
- En caso contrario, se busca la posición del nodo que contiene la etiqueta o.





#### ABB. Operación de extracción (ABB-13)



- Por lo general, eliminar el nodo en el que se encuentra el elemento o es un problema, ya que podría tener dos hijos. Así que se eliminará un nodo descendiente menos problemático (uno conveniente que a lo sumo tenga un hijo):
  - El nodo que retorne la operación interna removeTop(child)



### ABB. Operación de extracción (ABB-14)

 La raíz no tiene padre, así que es necesario tratar ésta de forma particular

```
public boolean remove(Object o) {
    if (isEmpty()) {
         return false;
    // BST no vacío
    if (compare(o, theRoot.label()) == 0) {
        // el elemento a borrar está en la raíz
        theRoot = removeTop(theRoot);
        size--;
        return true;
```



#### ABB. Operación de extracción (ABB-15)

```
// el elemento a borrar no está en la raíz
BinaryTree<E> current = new BinaryTreeImp<>();
BinaryTree<E> child = theRoot;
while (!child.isEmpty()) {
    current = child;
    int x = compare(o, child.label());
    if (x > 0) { // buscar en el subárbol derecho
        child = child.right();
        if (child != null
            && compare(o, child.label()) == 0) {
            current.setRight(removeTop(child));
            size--;
            return true;
    } else { // buscar en el subárbol izquierdo
```

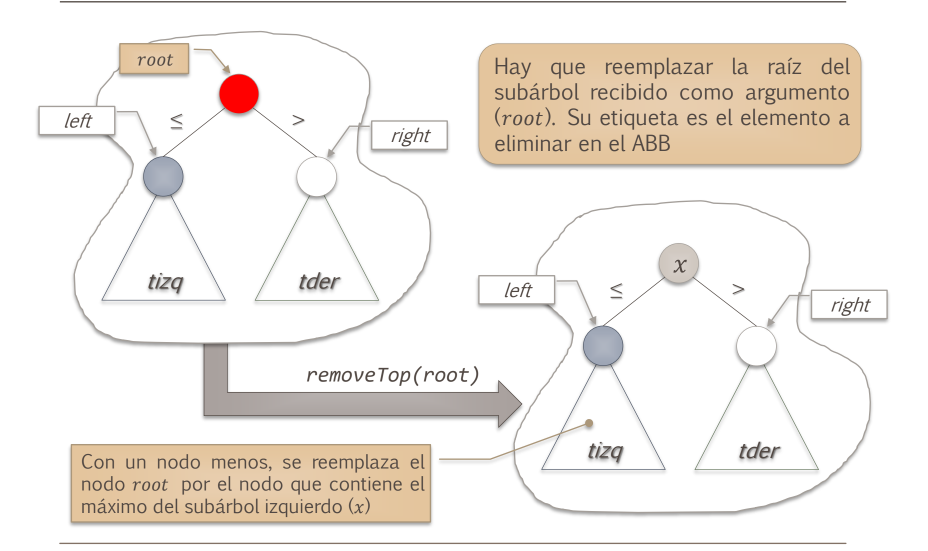


#### ABB. Operación de extracción (ABB-16)

```
// buscar en el subárbol izquierdo
        child = child.left();
        if (child != null
            && compare(o, child.label()) == 0) {
            current.setLeft(removeTop(child));
            size--;
            return true;
return false;
```



#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-17)





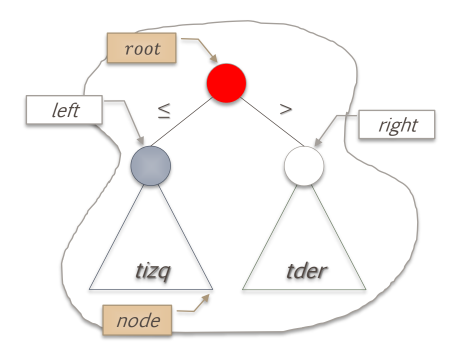
#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-18)

Hay que reemplazar la raíz del subárbol recibido (root)

```
Node<E> left = root.left();
Node<E> right = root.right();
```

En general, la nueva raíz será el nodo, node, de mayor valor (*máximo*) del subárbol izquierdo, *tizq*.

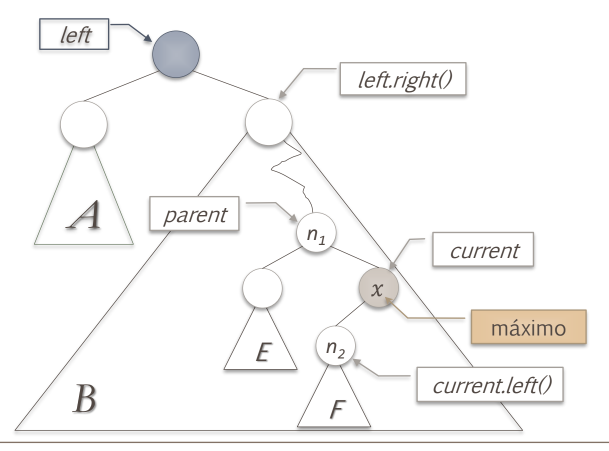
Si el árbol no pudiera contener elementos repetidos, otra opción sería el nodo de menor valor (*mínimo*) del subárbol derecho, *tder*.





#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-19)

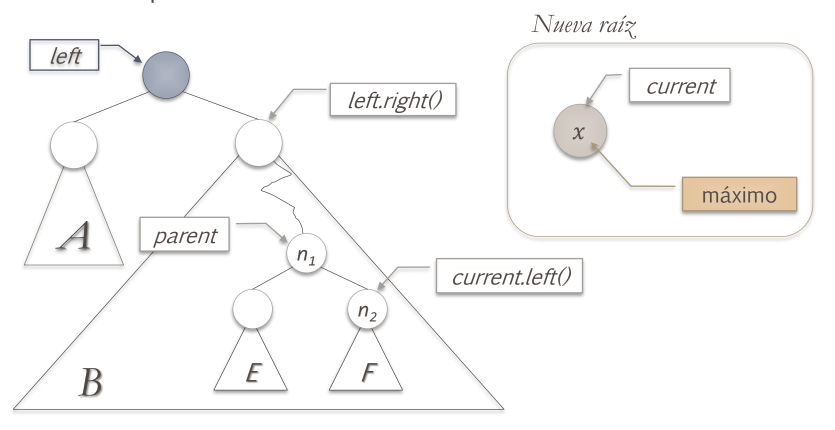
 Descender siempre por la derecha hasta alcanzar un nodo, current, que no tenga subárbol derecho. Su etiqueta, x, es el máximo del subárbol de raíz left.





#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-20)

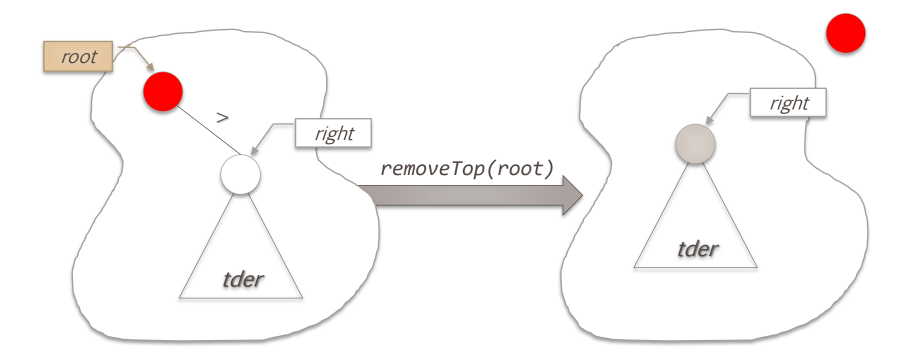
• El nodo current de etiqueta x es el nodo que va a reemplazar al nodo root





#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-21)

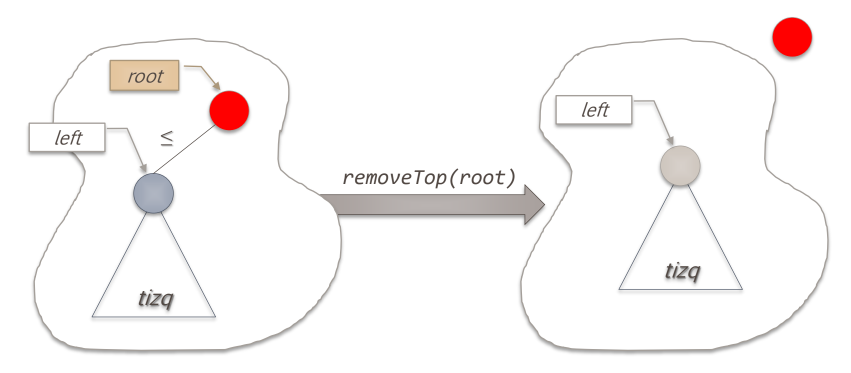
Caso particular 1 (1eft es el árbol vacío)





### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-22)

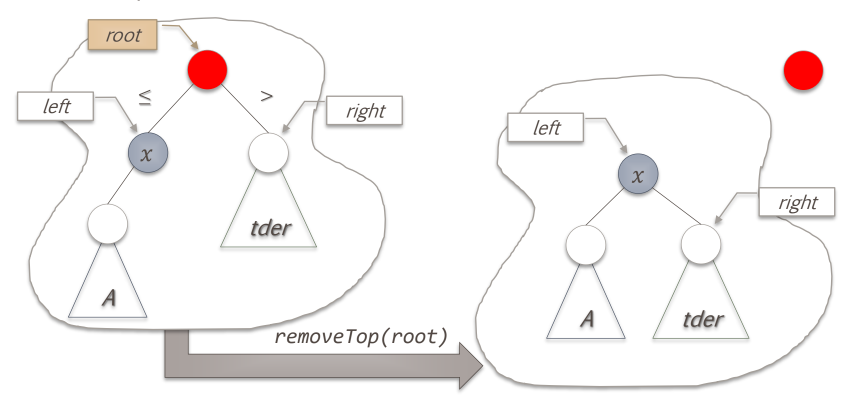
- Caso particular 2 (right es el árbol vacío)
  - Se puede resolver con el caso general, pero resulta más simple solucionarlo de forma simétrica al caso 1.





### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-23)

- Caso particular 3 (left.right() es el árbol vacío)
  - La etiqueta x del nodo left es el máximo del subárbol izquierdo





#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-24)

```
private Node<E> removeTop(Node<E> root) {
    BinaryTree<E> left = root.left();
    BinaryTree<E> right = root.right();
    if (left.isEmpty() { // caso 1
       return right;
    if (right.isEmpty()) { // caso 2
       return left;
    if (left.right().isEmpty()) { // caso 3
       left.setRight(right);
       return left;
```



#### ABB. Operación removeTop(root) (ABB-25)

```
// Caso general
BinaryTree<E> parent = root;
BinaryTree<E> current = left;
while (!current.right.isEmpty()) {
    parent = current;
    current = current.right();
parent.setRight(current.left());
current.setLeft(left);
current.setRight(right);
return current;
```



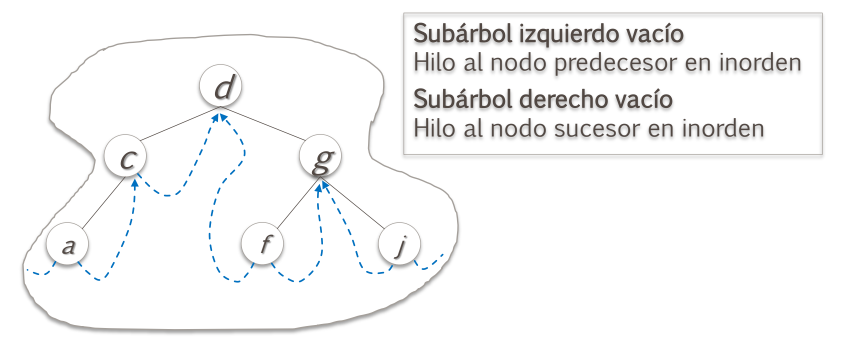
#### ABB. Iterador (ABB-26)

- Iterador en un ABB
  - En lo árboles binarios de búsqueda es relevante el recorrido en profundidad en inorden.
    - Este recorrido obtiene la secuencia de etiquetas de los nodos del ABB ordenadas entre sí en sentido creciente.
  - Para implementar el iterador en inorden se require una estructura auxiliar para almacenar los nodos del árbol (una cola LIFO o pila).
    - En la pila se guardarán todos los nodos del camino que va desde la raíz del subárbol que se visita en inorden hasta el nodo hoja situado más a la izquierda (que es el primero que se visita en inorden para este subárbol).



#### ABB enhebrados. (ABB-27)

- Árboles binarios de búsqueda enhebrados
  - Es necesario añadir al área de datos un par de booleanos para distinguir los subárboles (izquierdo y derecho) de los hilos.





#### ABB enhebrados. Iterador (ABB-28)

#### Ventaja

- Al tener los nodos enhebrados se puede implementar el iterador de recorrido en inorden sin necesidad de una estructura auxiliar (una pila)
- Si el único objetivo de utilizar hilos es realizar el iterador Iterator<E>, es suficiente con mantener los hilos derechos.
  - En todo caso, si se incluyen también los hilos izquierdos se puede proporcionar un iterador para recorrer los nodos del árbol en sentido inverso: de mayor a menor.



### ABB+ equilibrados

- Restauración del equilibrio
  - Se maximiza el número de nodos para cada altura del árbol, de forma que si n es el número de nodos del árbol su altura es  $k \cdot \log(n)$ .
    - Se garantiza que las operaciones de búsqueda, inserción y borrado es de O(log(n))
- Tipos
  - Árboles AVL
    - Se define un factor de equilibrio para cada nodo:  $|h_{izq} h_{der}| \le 1$



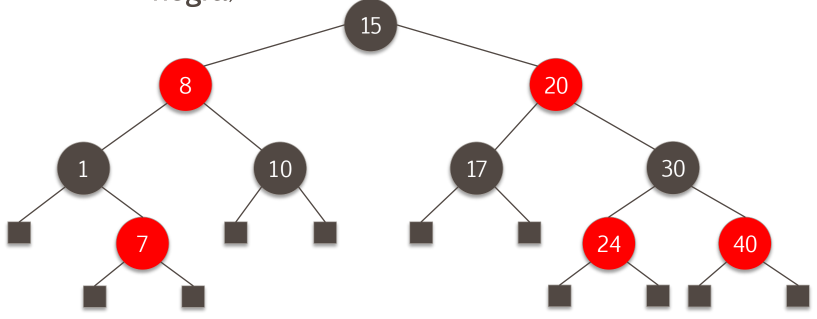
## Árboles Rojo-Negro (1)

- Árboles rojo-negro
  - Árbol binario estricto
    - Los nodos nulos se tienen en cuenta en la definición de las operaciones
    - Todo nodo hoja es nulo
  - Cada nodo tiene estado rojo o negro
  - Los nodos hoja (nulos) son negros
  - La raíz es negra



# Árboles Rojo-Negro (2)

- Condiciones
  - 1. Un nodo *rojo* tiene dos hijos *negros*
  - 2. Todo camino de la raíz a cualquier hoja pasa por el mismo número de nodos *negros* (altura negra)





# Árboles Rojo-Negro (3)

Altura negra

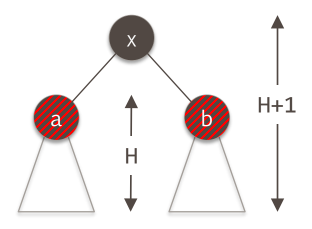
$$H(n) = \begin{cases} \max(H(n_{izq}), H(n_{der})) + 1 & \text{si } n \text{ es negro} \\ \max(H(n_{izq}), H(n_{der})) & \text{si } n \text{ es rojo} \end{cases}$$

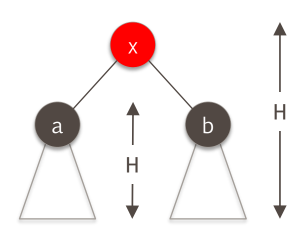
 La segunda condición de los árboles rojo-negro se puede expresar en la forma:

Para todo nodo interno (no nulo), la altura negra de su hijo izquierdo es igual a la altura negra de su hijo derecho



# Árboles Rojo-Negro (4)







# Árboles Rojo-Negro (5)

#### Propiedades

- Cambiar un nodo de rojo a negro no afecta a la condición 1, pero si a la condición 2 (la altura negra se incrementa en todos los nodos ascendientes)
- Cambiar un nodo de negro a rojo puede afectar a la condición 1 (si el padre o alguno de los hijos es rojo) y también a la condición 2 (la altura negra se decrementa en todos los nodos descendientes)
- Si como resultado de una operación la raíz pasa a ser rojo, se puede cambiar a negro directamente sin afectar a las condiciones
- Borrar un nodo rojo no afecta a las condiciones, pero borrar un nodo negro sí (la altura negra decrece en sus ascendientes)



## Árboles Rojo-Negro (6)

- Inserción de un nodo
  - Se realiza igual que en un ABB y al nuevo nodo se le da el color rojo
    - No se viola la condición 2, pero se puede violar la 1 (si el padre del nodo insertado también es rojo)
  - El equilibrio se restituye según el caso
  - Caso 0 (trivial)
    - Si el nodo padre del insertado es negro, no se realiza ningún ajuste



## Árboles Rojo-Negro (7)

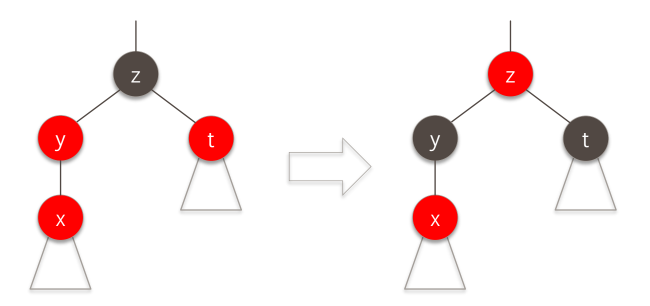
- Resto de casos (un bucle)
  - Donde *x* representa el nodo a comprobar y es *rojo* 
    - Si el padre de *x* fuera *negro* termina el bucle
    - Si x no tuviera padre (x es el nodo raíz) se cambia a negro y termina el bucle
    - En cualquier otro caso se realiza cierta operación,
       x pasa a ser otro nodo rojo y continua el bucle

A continuación se van a presentar los distintos casos cuando la inserción del nodo x tiene lugar en el subárbol izquierdo, pero no se presentan los casos para la inserción en el subárbol derecho que sería simétricos de los primeros.



## Árboles Rojo-Negro (8)

■ Caso 1. Tío *rojo*, nodo *x* a la izquierda o a la derecha

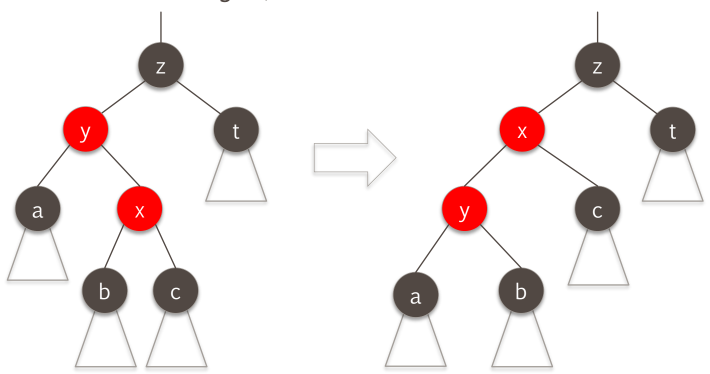


 Se cambian los colores de y, z, y t. En la siguiente iteración z pasa a ser el nodo x



## Árboles Rojo-Negro (9)

■ Caso 2. Tío *negro*, nodo *x* a la derecha

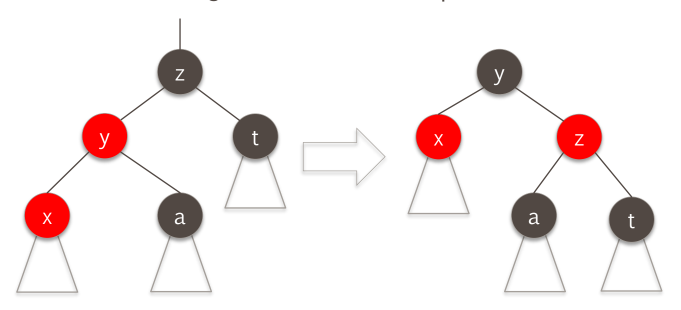


• Se gira a la izquierda el subárbol de raíz y. En la siguiente iteración y pasa a ser el nodo x (caso 3)



## Árboles Rojo-Negro (10)

■ Caso 3. Tío *negro*, nodo *x* a la izquierda



 Se gira a la derecha el subárbol de raíz z y se cambian de color los nodos z e y. El bucle termina