Árboles de búsqueda Rojo-Negros

Red-black binary search trees

Introducción

- Permiten una implementación sencilla y eficiente de los árboles 2-3, utilizando únicamente 2-nodes.
- Los 3-nodes se representan por dos 2-nodes unidos por un enlace "rojo" siempre hacia la izquierda.
- Los 2-nodes se conservan y sus enlaces son los enlaces "negros".

Árbol rojo-negro

Definición

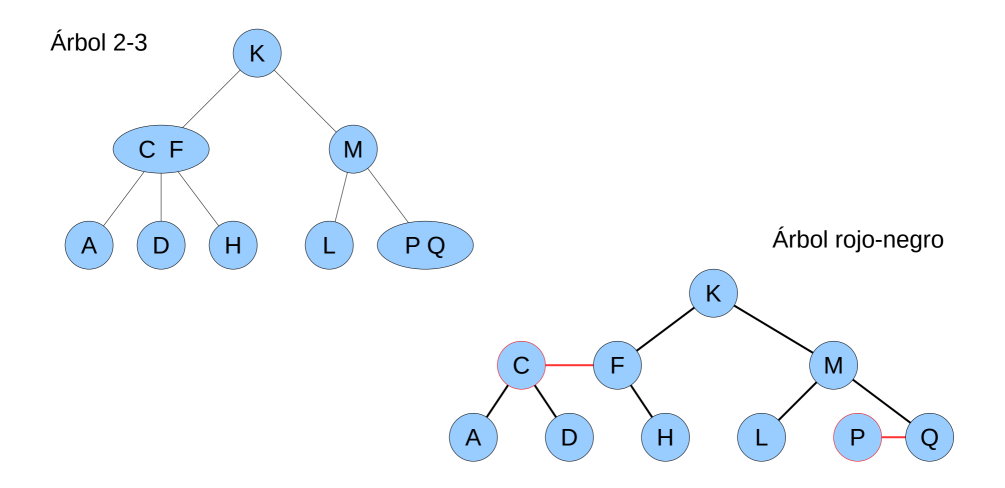
Es un árbol binario de búsqueda en el que:

- Los enlaces rojos siempre van hacia la izquierda.
- Ningún nodo está conectado a dos enlaces rojos.
- El árbol está perfectamente balanceado con respecto a los enlaces negros. Es decir, sin contar enlaces rojos en la ruta de la raíz a una hoja.

Correspondencia con los árboles 2-3

- Hay una correspondencia uno-a-uno entre todo árbol 2-3 y su correspondiente árbol rojo-negro.
- La implementación de los árboles rojo-negros resulta más sencilla, por lo que se prefiere esta representación.
- Para efectos de la representación el color se códifica en el nodo: Si el enlace al padre es rojo, decimos que el nodo es rojo.

Correspondencia 2-3 a rojo-negro



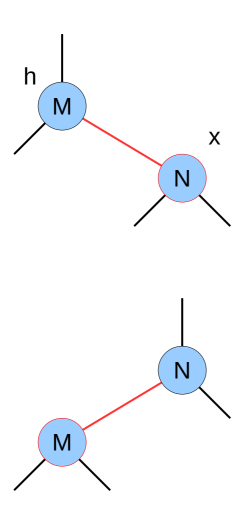
Estructura básica

```
private static final boolean RED = true;
private static final boolean BLACK = false;
private class Node {
   private Key key;
                           // key
   private Value val; // associated data
   private Node left, right; // links to left and right subtrees
   private boolean color; // color of parent link
                  // subtree count
   private int N;
   public Node(Key key, Value val, boolean color, int N) {
       this.key = key;
       this.val = val;
       this.color = color;
       this.N = N;
}
private boolean isRed(Node x) {
   if (x == null) return BLACK;
   return x.color == RED;
```

Rotaciones

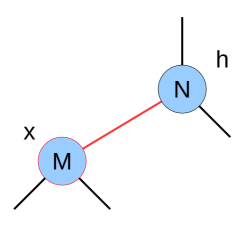
- Operaciones que permiten cambiar el orden de un grupo de nodos para asegurar que se cumplan las condiciones del árbol rojo-negro.
- La rotación devuelve la nueva referencia a la raíz del subárbol.
- Rotación a la izquierda: La menor llave se convierte en el hijo izquierdo de la mayor llave y su enlace en un enlace rojo.
- Rotación a la derecha: La mayor llave se convierte en el hijo derecho de la menor. El enlace a la mayor se hace rojo.

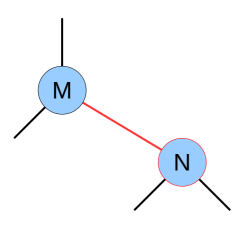
Rotación izquierda



```
private Node rotateLeft(Node h) {
    // assert (h != null) && isRed(h.right);
    Node x = h.right;
    h.right = x.left;
    x.left = h;
    x.color = h.color;
    h.color = RED;
    x.N = h.N;
    h.N = size(h.left) + size(h.right) + 1;
    return x;
}
```

Rotación derecha





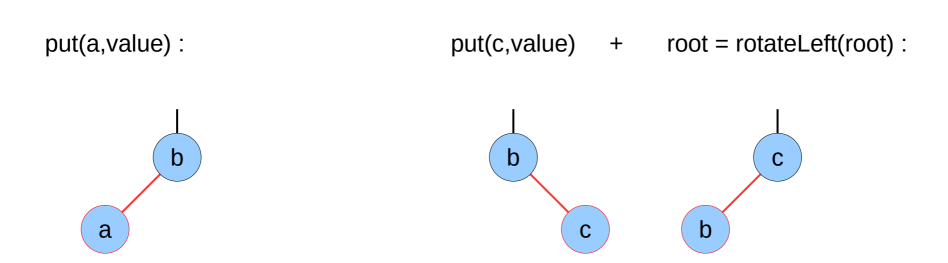
```
private Node rotateRight(Node h) {
    // assert (h != null) && isRed(h.left);
    Node x = h.left;
    h.left = x.right;
    x.right = h;
    x.color = h.color;
    h.color = RED;
    x.N = h.N;
    h.N = size(h.left) + size(h.right) + 1;
    return x;
}
```

Operaciones de inserción

- Se implementan de forma que haciendo uso de operaciones de rotación se mantengan las propiedades:
 - Correspondencia 1-a-1 con un árbol 2-3
 - Orden de llaves y balance de negro.
 - Enlaces rojos a la izquierda y ningún nodo tiene 2 enlaces rojos.
- El nodo insertado siempre se conecta con enlace rojo.

Inserción en un 2-node

- Si el valor a insertar es menor, se agrega al enlace izquierdo y el enlace se hace rojo.
- Si el valor es mayor, se agrega al enlace derecho (con enlace rojo) y se hace rotación izquierda para restaurar el árbol.



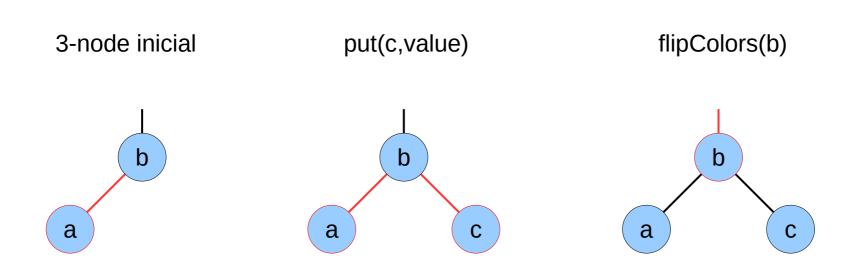
Inserción en un 3-node Caso 1 : llave mayor a las otras dos

- Se agrega el nuevo nodo conectado al enlace derecho (con color rojo).
- El nodo padre queda inválido por tener dos enlaces rojos. Se hace una operación flipColors.
- Como resultado se convierte el 3-node en dos 2-nodes y la altura crece en 1.

Operación flipColors

```
private void flipColors(Node h) {
    h.color = !h.color;
    h.left.color = !h.left.color;
    h.right.color = !h.right.color;
}
```

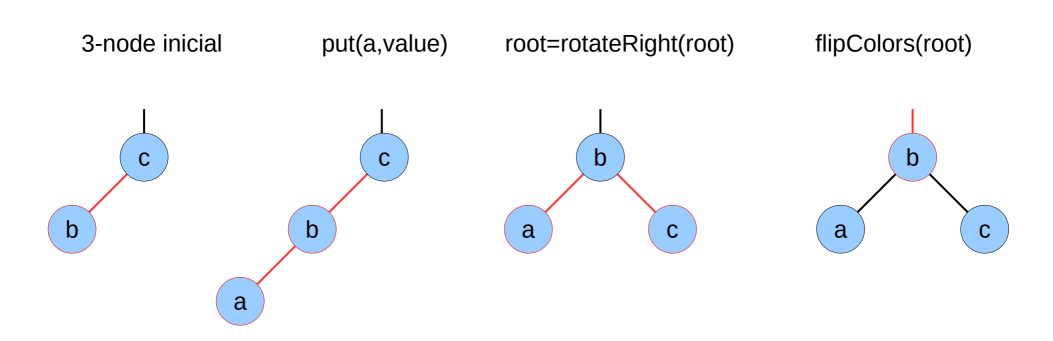
Inserción en 3-node: caso 1



Inserción en un 3-node Caso 2 : llave menor que las otras dos

- Se agrega como hijo izquierdo con enlace rojo.
- Quedan dos enlaces rojos. Se hace una rotación a la derecha y se convierte en el caso 1.
- Se hace una operación flipColors y se restauran las propiedades del árbol.

Inserción en 3-node: caso 2



Inserción en un 3-node Caso 3 : llave en el rango de las otras dos

- Se agrega con enlace rojo a la derecha del hijo izquierdo.
- Se hace rotación izquierda del hijo izquierdo, y luego rotación derecha del padre. Queda de nuevo el caso 1.
- Se restaura con la operación flipColors.

Inserción en 3-node: caso 3

3-node inicial put(b,value) c.left=rotateLeft(c.left) root=rotateRight(root) b C a b a a b a flipColors(root) b

a

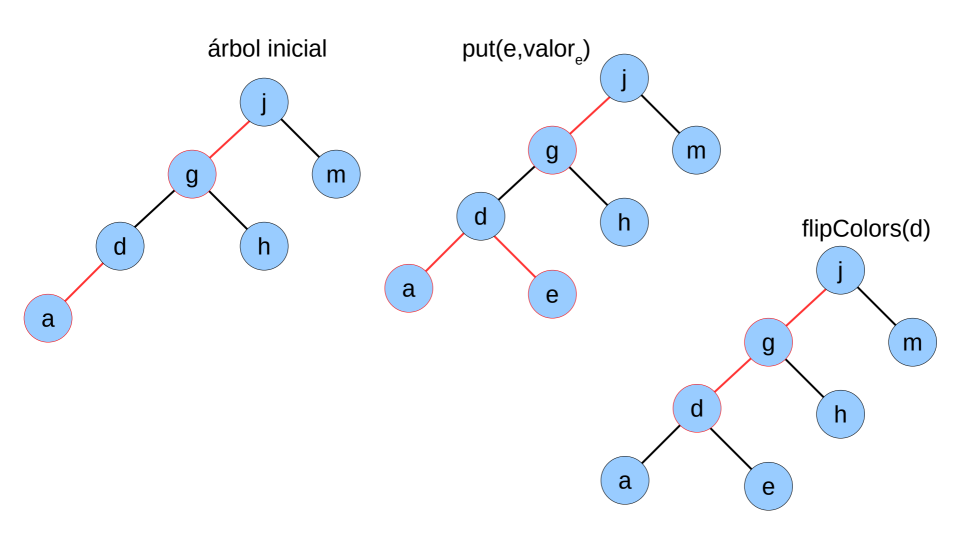
Color de la raíz

- Las operaciones de inserción en un 3-node pueden hacer la raíz roja.
- Observar que se puede hacer la raíz de todo el árbol negra después de cada inserción, sin afectar las características del árbol rojo-negro.

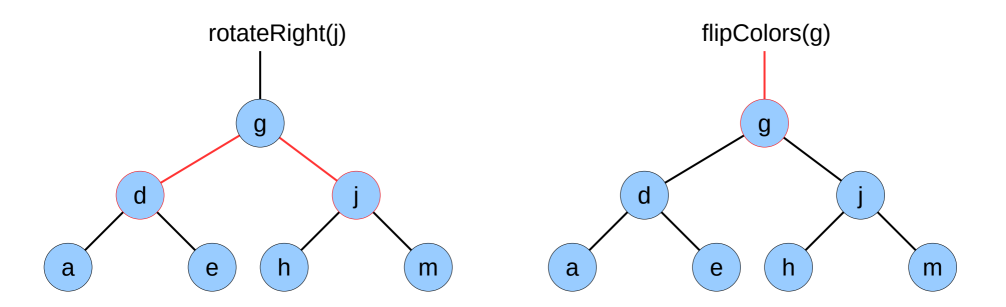
Inserción en nivel inferior

- Cuando se inserta en un nivel inferior, cambia el color del nodo padre.
- Esto puede afectar las propiedades del árbol rojo-negro. En realidad, se presentan los mismos 3 casos de la inserción en un 3-node.
- Se corrigen aplicando exactamente las mismas reglas y propagando los cambios de color recursivamente hacia arriba.

Ejemplo: Inserción nivel inferior



Continuación



Finalmente, la raíz siempre se vuelve negra.

Implementación

```
public void put(Key key, Value val) {
   if (key == null) throw new NullPointerException("key is null");
   if (val == null) {
       delete(key);
       return;
   root = put(root, key, val);
   root.color = BLACK;
}
private Node put(Node h, Key key, Value val) {
   if (h == null) return new Node(key, val, RED, 1);
   int cmp = key.compareTo(h.key);
         (cmp < 0) h.left = put(h.left, key, val);
   else if (cmp > 0) h.right = put(h.right, key, val);
   else
                    h.val
                           = val;
   // fix-up any right-leaning links
   if (isRed(h.left) && isRed(h.left.left)) h = rotateRight(h);
   if (isRed(h.left) && isRed(h.right))
                                       flipColors(h);
   h.N = size(h.left) + size(h.right) + 1;
   return h;
}
```

Borrado en árboles rojo-negros

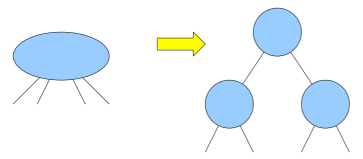
- La operación borrado de los BST no mantiene el invariante del balance perfecto de enlaces negros.
- Se requiere un algoritmo un poco más intrincado porque hay que realizar transformaciones tanto en el recorrido hacia abajo, como en el recorrido hacia arriba.

Árboles 2-3-4

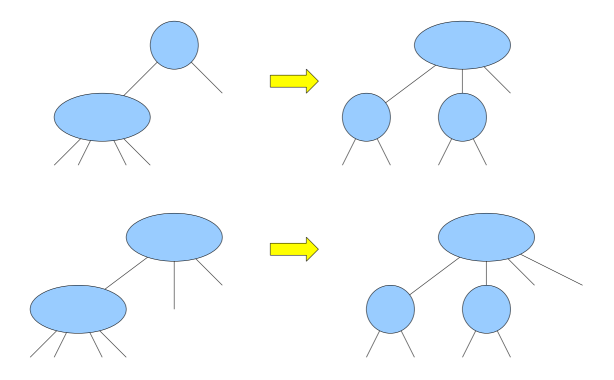
- Similar a los árboles 2-3, pero se mantienen temporalmente los 4-nodes.
- Para insertar una llave, se hace un recorrido hacia abajo, garantizando que el nodo actual no sea un 4-node. Se utilizan las mismas transformaciones ya vistas en árboles 2-3.
- Al llegar a un nulo, siempre se pueden agregar la nueva llave: 2-node → 3-node ó 3-node → 4node.

Inserción en un árbol 2-3-4

Raíz

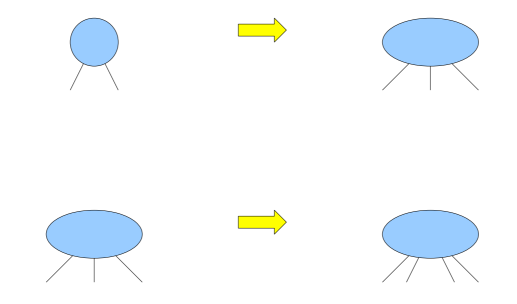


Recorrido hacia abajo



Inserción en un árbol 2-3-4

Inserción en el nivel inferior



Árboles 2-3-4

 Los 4-nodes se representan en el árbol rojonegro como 3 2-nodes donde ambos hijos tienen enlace rojo.

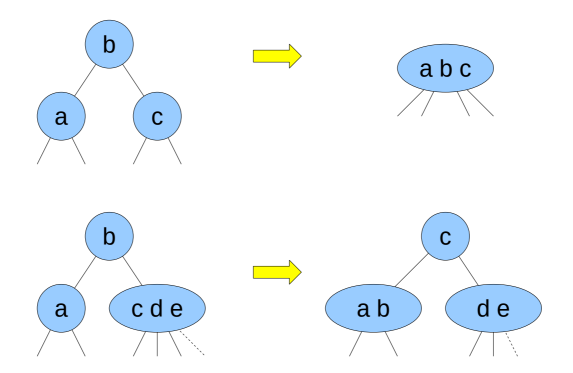
- Se dividen los 4-nodes en el recorrido hacia abajo haciendo flip de color.
- Se balancean los 4-nodes en el recorrido hacia arriba haciendo las mismas rotaciones que para los árboles rojo-negros.

Operación deleteMin

- Si el nodo que contiene el mínimo es un 3-node o un 4-node, se puede borrar la llave. No cambia la altura del árbol.
- Si el nodo es un 2-node, no se puede borrar inmediatamente pues invalida la propiedad de balance del árbol. Se debe hacer un recorrido hacia abajo, para transformar el nodo izquierdo en un 3-node ó un 4-node.

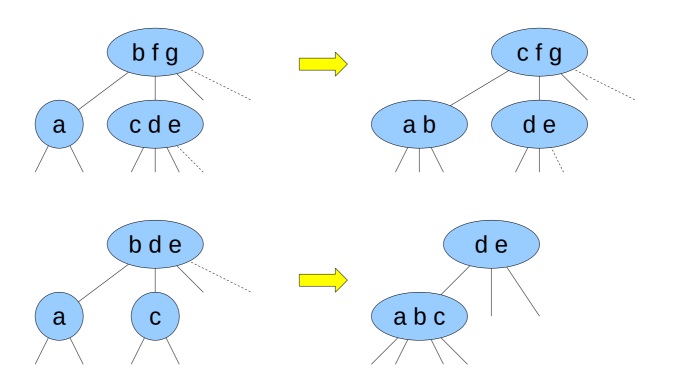
Transformaciones para borrar mínimo

En la raíz



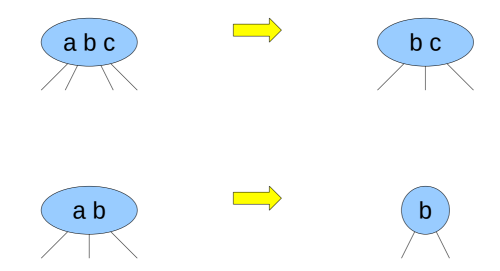
Transformaciones para borrar mínimo

En el recorrido hacia abajo



Transformaciones para borrar mínimo

En el nivel inferior



Operación delete

- Las mismas transformaciones consideradas en el caso de deleteMin.
- Se ajustan para hacer las transformaciones en el camino descendente hacia el nodo a borrar.

Altura del árbol rojo-negro

Proposición

La altura de un árbol rojo-negro de N nodos es como máximo ~2 lg(N).

Esto es incluyendo incluso los enlaces rojos.

La altura promedio de un árbol rojo-negro es ~lg(N).

Eficiencia de operaciones

- En el árbol rojo-negro el algoritmo get es exactamente el mismo del BST. Siendo la altura del árbol ~2 lg(N), este sería a su vez el número de comparaciones de peor caso.
- En el caso medio, sería ~lg(N).

Otras operaciones

 Operaciones como put, deleteMin, delete, min, max, floor, ceil, select, rank hacen como máximo un número constante de recorridos de la altura del árbol: ~K lg(N).

Comparativo bibliotecas

Texto guía RedBlackBST <key comparable<key="" extends="">, Value></key>	Bibliotecas Java java.util.TreeMap <k,v></k,v>
Value get(k)	V get(k)
<pre>void put(k,v)</pre>	<pre>void put(k,v)</pre>
<pre>void delete(k)</pre>	V remove(k)
<pre>int size() boolean isEmpty()</pre>	<pre>int size() boolean isEmpty() void clear()</pre>
<pre>Key min() Key max()</pre>	<pre>K firstKey() K lastKey()</pre>
<pre>Key floor() Key ceil()</pre>	<pre>K ceilingKey(k) K floorKey(k)</pre>
	<pre>K lowerKey(k) K higherKey(k)</pre>
<pre>int rank(k)</pre>	
<pre>Key select(i)</pre>	
<pre>int size(lo,hi)</pre>	
<pre>Iterable<key> keys()</key></pre>	<pre>Set<k> keySet() Collection<v> values()</v></k></pre>
<pre>Iterable<key> keys(lo,hi)</key></pre>	<pre>SortedMap<k,v> subMap(from,to)</k,v></pre>