

Algoritmos y estructuras de datos

Estructuras Jerárquicas

CEIS

Escuela Colombiana de Ingeniería

Agenda

- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales
Ejercicios

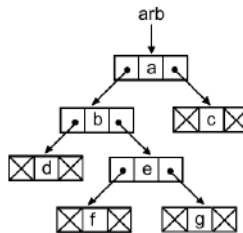
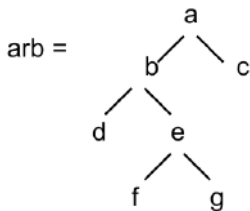
Agenda

- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales
Ejercicios

Árbol binario

Un árbol binario se puede representar como una estructura de datos enlazadas en donde cada nodo es un objeto.

Generalmente cada nodo tiene tres atributos el valor asociado (v), el apuntador al hijo izquierdo (*left*) y el apuntador al hijo derecho (*right*).

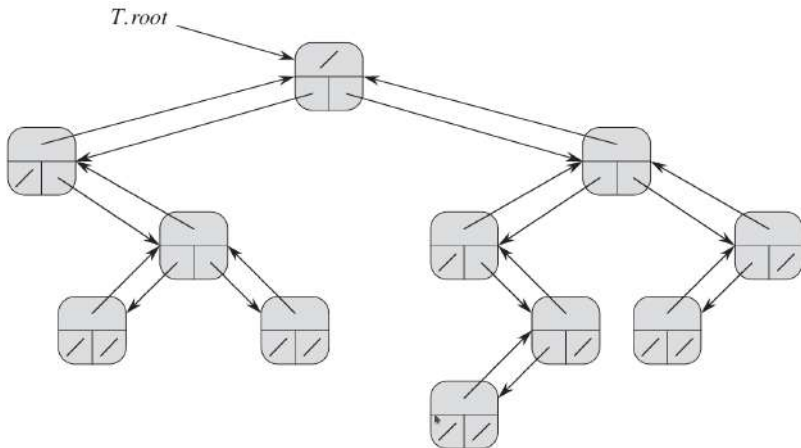


Árbol binario

Un árbol binario se puede representar como una estructura de datos enlazadas en donde cada nodo es un objeto.

Generalmente cada nodo tiene tres atributos el valor asociado (v), el apuntador al hijo izquierdo ($left$) y el apuntador al hijo derecho ($right$).

Algunas veces, se adiciona un tercer atributo para apuntar al padre (p). La raíz del árbol es el único nodo cuyo padre es NIL.



Árbol binario

Se puede recorrer todos los los nodos de un árbol de tres formas diferentes:

- *Inorden:*

- 1 imprime en inorden el subarbol izquierdo
- 2 imprime la raiz
- 3 imprime en inorden el subarbol derecho

- *Preorden:*

- 1 imprime la raiz
- 2 imprime en preorden el subarbol izquierdo
- 3 imprime en preorden el subarbol derecho

- *Postorden:*

- 1 imprime en postorden el subarbol izquierdo
- 2 imprime en postorden el subarbol derecho
- 3 imprime la raiz

INORDER-TREE-WALK(x)

```
1  if  $x \neq \text{NIL}$ 
2      INORDER-TREE-WALK( $x.\text{left}$ )
3      print  $x.v$ 
4      INORDER-TREE-WALK( $x.\text{right}$ )
```

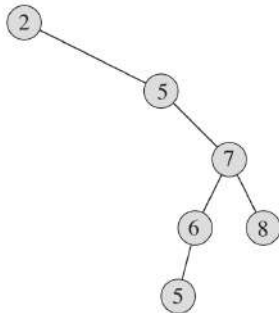
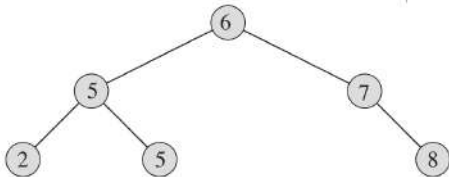
INORDER-TREE-WALK($T.\text{root}$)

Agenda

- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales
Ejercicios

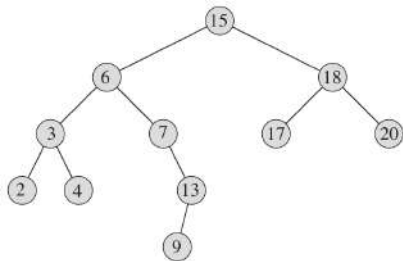
Arbol binario de búsqueda

Los arboles binarios de búsqueda **BST** tienen la llave como atributo adicional *key* y deben cumplir la siguiente condición: Sea x un nodo en un árbol binario de búsqueda. Si y es un nodo en el subárbol izquierdo de x , entonces $y.key \leq x.key$. Si y es un nodo en el subárbol derecho de x , entonces $y.key \geq x.key$.



Arbol binario de búsqueda

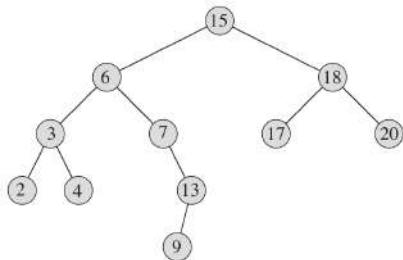
Búsqueda



Para buscar 13 seguimos la ruta,
 $15 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 13$

Arbol binario de búsqueda

Búsqueda



TREE-SEARCH(x, k)

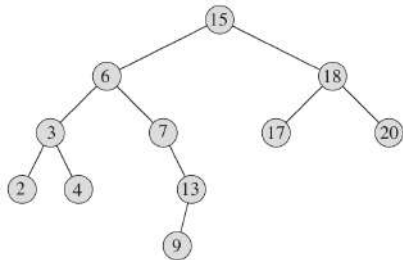
```
1  if  $x == \text{NIL}$  or  $k == x.\text{key}$ 
2      return  $x$ 
3  if  $k < x.\text{key}$ 
4      return TREE-SEARCH( $x.\text{left}, k$ )
5  else return TREE-SEARCH( $x.\text{right}, k$ )
```

$O(h)$

h es la altura del árbol

Arbol binario de búsqueda

Búsqueda



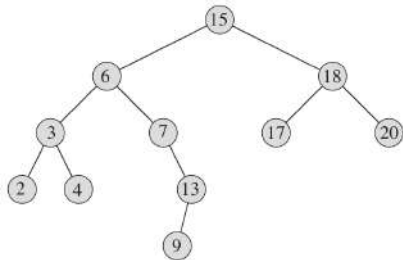
ITERATIVE-TREE-SEARCH(x, k)

```
1  while  $x \neq \text{NIL}$  and  $k \neq x.\text{key}$ 
2      if  $k < x.\text{key}$ 
3           $x = x.\text{left}$ 
4      else  $x = x.\text{right}$ 
5  return  $x$ 
```

$O(h)$
h es la altura del árbol

Arbol binario de búsqueda

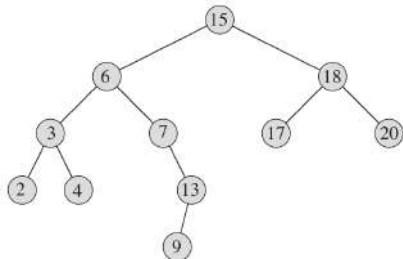
Mínimo y Máximo



- El mínimo, 2, se encuentra siguiendo los apuntadores izquierdos
- El máximo, 20, se encuentra siguiendo los apuntadores derechos

Arbol binario de búsqueda

Búsqueda



TREE-MINIMUM(x)

```
1  while  $x.left \neq \text{NIL}$ 
2       $x = x.left$ 
3  return  $x$ 
```

TREE-MAXIMUM(x)

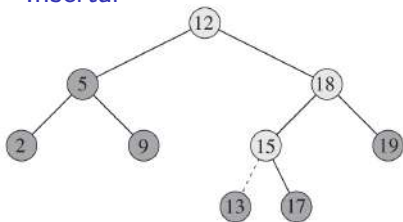
```
1  while  $x.right \neq \text{NIL}$ 
2       $x = x.right$ 
3  return  $x$ 
```

$O(h)$

h es la altura del árbol

Arbol binario de búsqueda

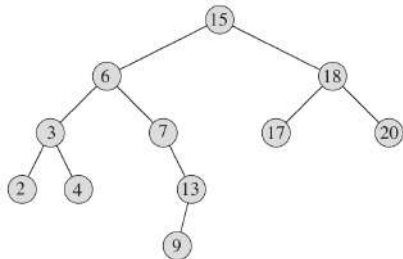
Insertar



Para insertar 13,
debemos encontrar primero la
posición en el arbol

Arbol binario de búsqueda

Búsqueda



TREE-INSERT(T, z)

```
1   $y = \text{NIL}$ 
2   $x = T.\text{root}$ 
3  while  $x \neq \text{NIL}$ 
4       $y = x$ 
5      if  $z.\text{key} < x.\text{key}$ 
6           $x = x.\text{left}$ 
7      else  $x = x.\text{right}$ 
8   $z.p = y$ 
9  if  $y == \text{NIL}$ 
10      $T.\text{root} = z$       // tree  $T$  was empty
11 elseif  $z.\text{key} < y.\text{key}$ 
12      $y.\text{left} = z$ 
13 else  $y.\text{right} = z$ 
```

$O(h)$

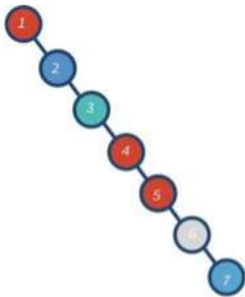
h es la altura del árbol

Agenda

- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados**
- 4 Aspectos finales
Ejercicios

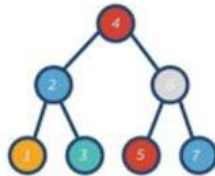
Arbol binario de búsqueda balanceados

Un **BST** está balanceado si dos subárboles hermanos no difieren en su altura por más de un nivel, o en otras palabras, no existen dos hojas cuya diferencia en profundidad sea mayor a un nivel.



Non-Balanced Tree

Altura $h=n$
 $O(n)$



Balanced Tree

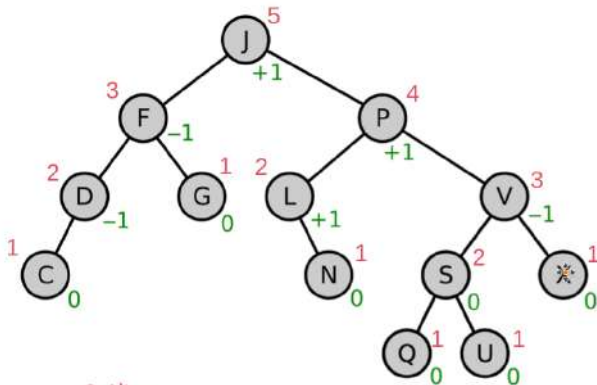
Altura $h=\log(n)$
 $O(\log(n))$

Árbol AVL

Un árbol **AVL** es un tipo especial de árbol binario ordenado balanceado ideado por los matemáticos rusos **Adelson-Velskii** y **Landis**.

Si los subárboles de un nodo tienen altura h_1 y h_2 , entonces $|h_1 - h_2| \leq 1$

Factor de balance



● Altura

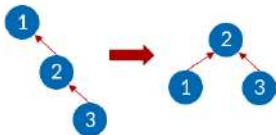
● Factor de balance

Árbol AVL

Rotaciones simples

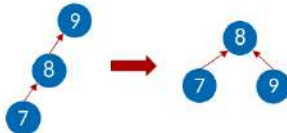
Rotaciones a la izquierda

Desbalance al insertar un nodo en el subárbol derecho de un subárbol derecho



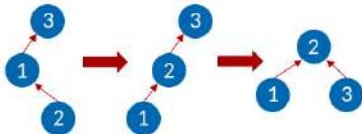
Rotaciones a la derecha

Desbalance al insertar un nodo en el subárbol izquierdo de un subárbol izquierdo

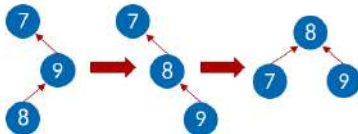


Rotaciones dobles

Rotaciones izquierda-derecha



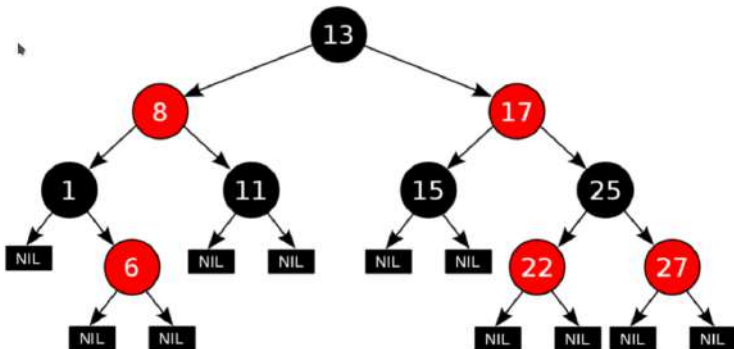
Rotaciones derecha-izquierda



Árbol Rojo Negro

Propiedades

1. Cada nodo es **rojo** o **negro**
2. La raíz es de color **negro**
3. Dos nodos **rojos** no pueden aparecer consecutivamente. Si un nodo es **rojo**, sus dos hijos son de color **negro**
4. Todas las rutas desde la raíz a las hojas vacías (none) debe pasar por el mismo número de nodos **negros**

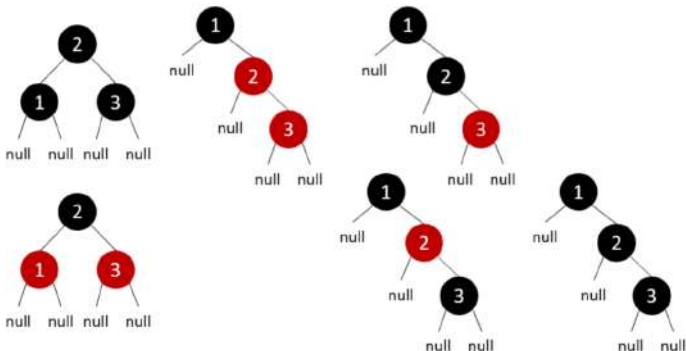


Árbol Rojo Negro

¿Son Rojo Negro?

Propiedades

1. Cada nodo es **rojo** o **negro**
2. La raíz es de color **negro**
3. Dos nodos **rojos** no pueden aparecer consecutivamente. Si un nodo es **rojo**, sus dos hijos son de color **negro**
4. Todas las rutas desde la raíz a las hojas vacías (None) debe pasar por el mismo número de nodos **negros**

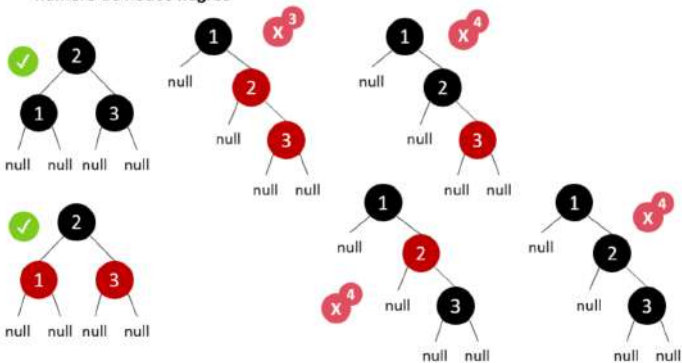


Árbol Rojo Negro

¿Son Rojo Negro?

Propiedades

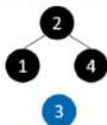
1. Cada nodo es **rojo** o **negro**
2. La raíz es de color **negro**
3. Dos nodos **rojos** no pueden aparecer consecutivamente. Si un nodo es **rojo**, sus dos hijos son de color **negro**
4. Todas las rutas desde la raíz a las hojas vacías (None) debe pasar por el mismo número de nodos **negros**



Árbol Rojo Negro

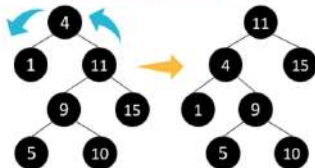
Insertando

Cambiar de color

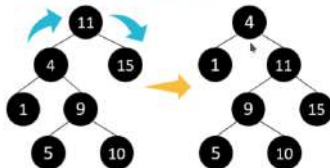


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



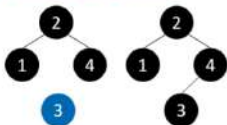
Rotaciones a la derecha



Árbol Rojo Negro

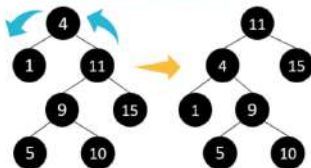
Insertando

Cambiar de color

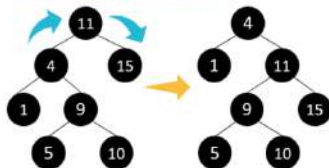


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



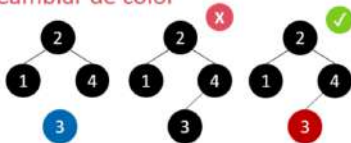
Rotaciones a la derecha



Árbol Rojo Negro

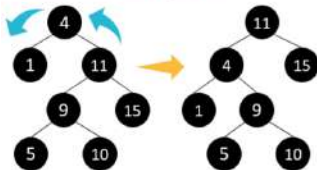
Insertando

Cambiar de color

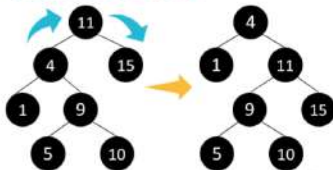


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



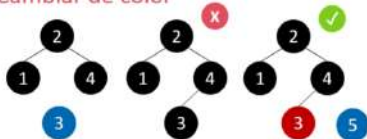
Rotaciones a la derecha



Árbol Rojo Negro

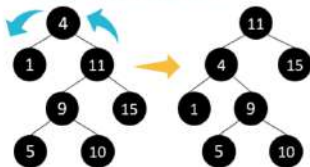
Insertando

Cambiar de color

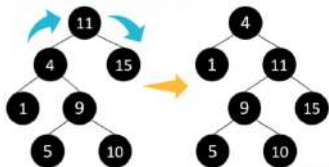


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



Rotaciones a la derecha

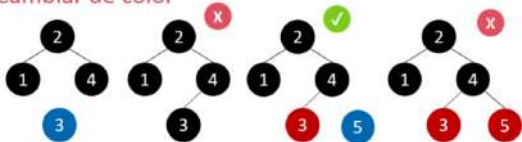


© 2004

Árbol Rojo Negro

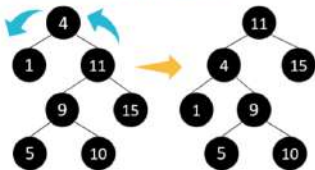
Insertando

Cambiar de color

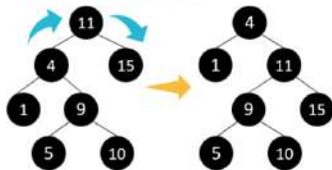


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



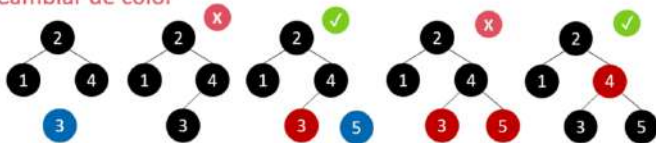
Rotaciones a la derecha



Árbol Rojo Negro

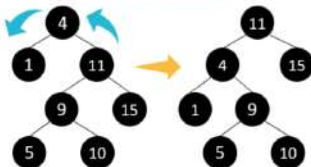
Insertando

Cambiar de color

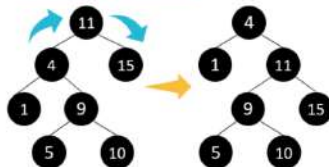


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



Rotaciones a la derecha

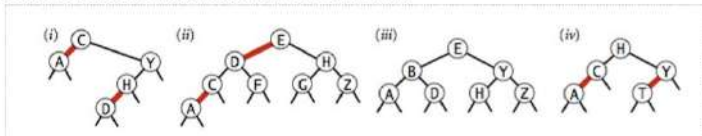


Agenda

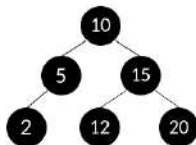
- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales
Ejercicios

Ejercicios

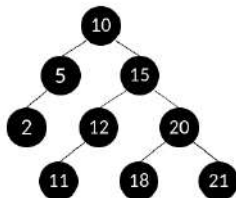
1. ¿Cuál de los siguientes árboles son red-black BSTs?



2. Dibuje el paso a paso de insertar las letras desde la A hasta la K, de manera ascendente y descendente, a un red-black BST que está vacío inicialmente.
3. Dibuje el árbol AVL resultante al aplicar las siguientes operaciones:



insert(4)



insert(25)