

# Algoritmos y estructuras de datos

## Estructuras Jerárquicas

CEIS

Escuela Colombiana de Ingeniería

2023-1

# Agenda

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

# Agenda

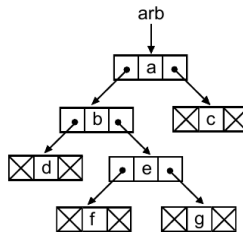
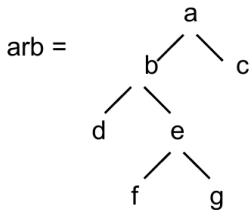
- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales  
Ejercicios



# 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*).

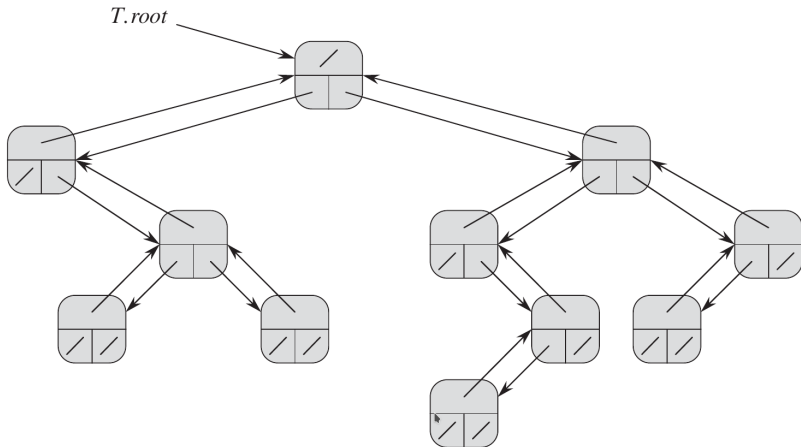


## Árbol binario

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 visita en inorden el subarbol izquierdo
- 2 visita la raíz
- 3 visita en inorden el subarbol derecho

- *Preorden:*

- 1 visita la raíz
- 2 visita en preorden el subarbol izquierdo
- 3 visita en preorden el subarbol derecho

- *Postorden:*

- 1 visita en postorden el subarbol izquierdo
- 2 visita en postorden el subarbol derecho
- 3 visita la raíz

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( $T.\text{root}$ )



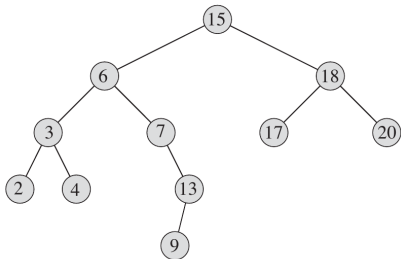
# Agenda

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



# Arbol binario de búsqueda

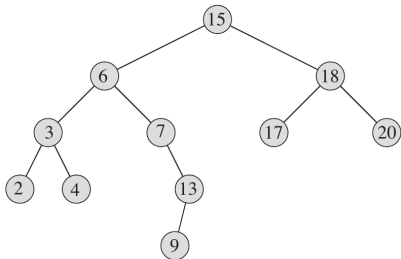
## Búsqueda



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

# Arbol binario de búsqueda

## Búsqueda



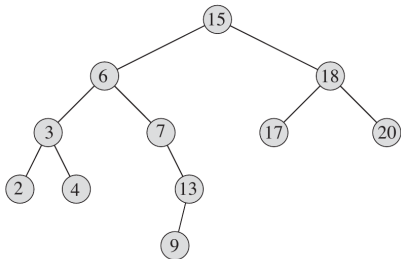
TREE-SEARCH( $x, k$ )

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

$O(h)$   
h es la altura del árbol

# Arbol binario de búsqueda

## Búsqueda



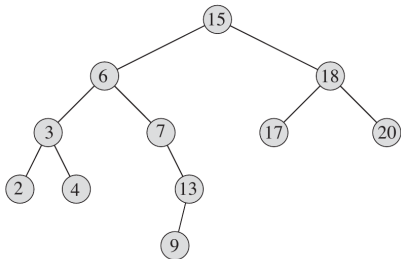
ITERATIVE-TREE-SEARCH( $x, k$ )

```
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

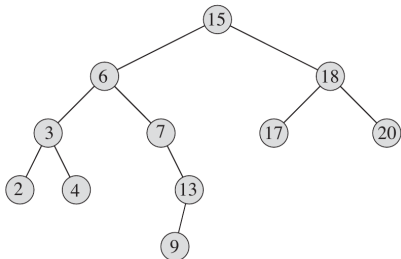
## Mínimo y Máximo



- 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( $x$ )

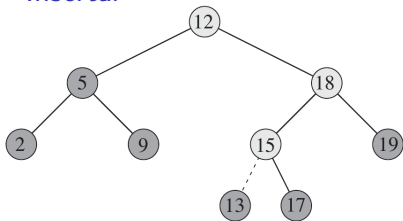
```
1  while  $x.right \neq \text{NIL}$   
2       $x = x.right$   
3  return  $x$ 
```

$O(h)$

$h$  es la altura del árbol

# Arbol binario de búsqueda

Insertar

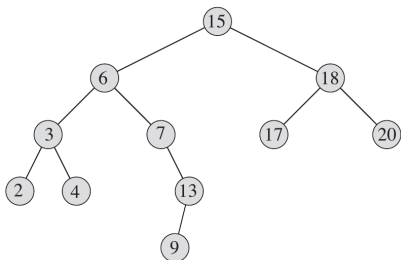


Para insertar 13,  
debemos encontrar primero la  
posición en el arbol



# 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  $y.\text{right} = z$ 
```

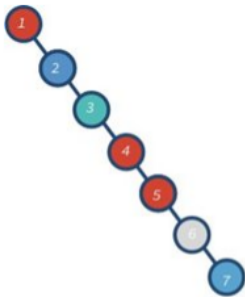
$O(h)$   
h es la altura del árbol

# Agenda

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

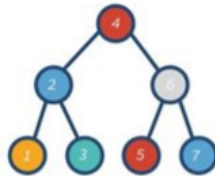
## Arbol binario de búsqueda balanceados

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 v

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



s Balanced Tree

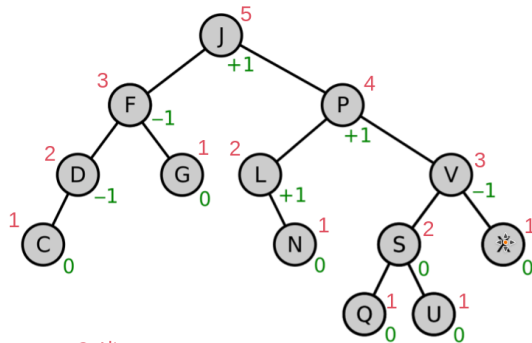
Altura  $h=\log(n)$   
 $O(\log(n))$

# 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

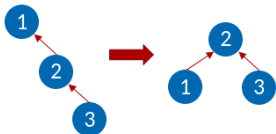
● Factor de balance

# Árbol AVL

## Rotaciones simples

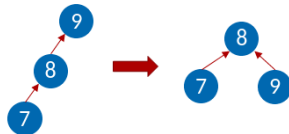
### Rotaciones a la izquierda

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



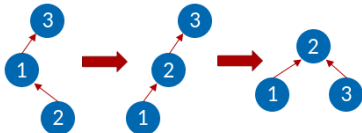
### Rotaciones a la derecha

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

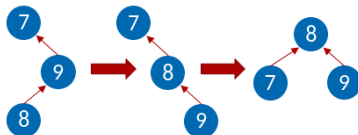


## Rotaciones dobles

### Rotaciones izquierda-derecha



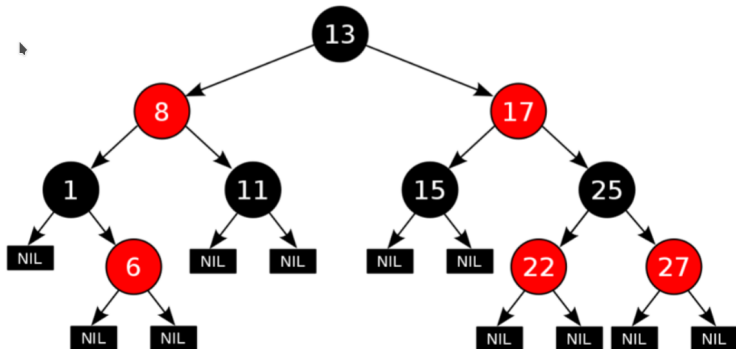
### Rotaciones derecha-izquierda



# 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**

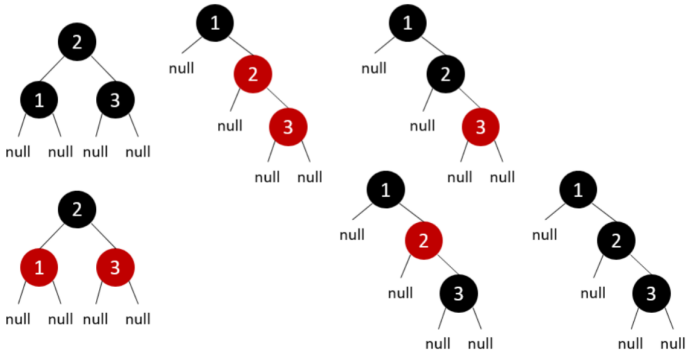


## Árbol Rojo Negro

## ¿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**

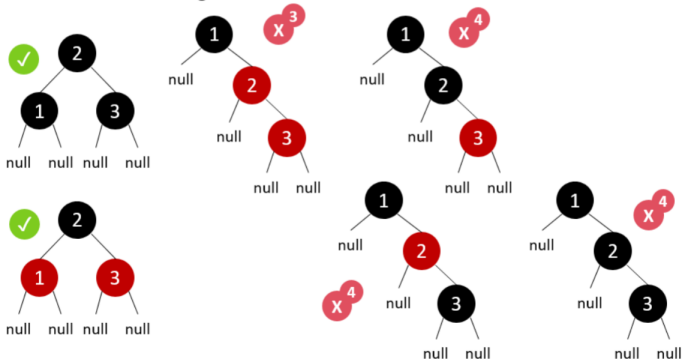


# Árbol Rojo Negro

## ¿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**

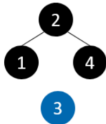




# Árbol Rojo Negro

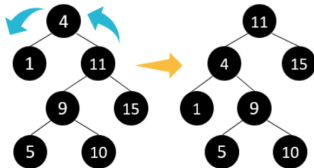
## Insertando

Cambiar de color

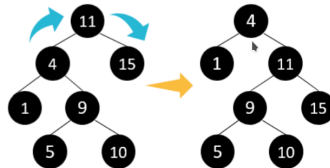


## Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



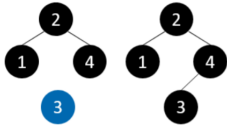
Rotaciones a la derecha



# Árbol Rojo Negro

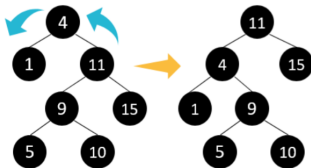
## Insertando

Cambiar de color

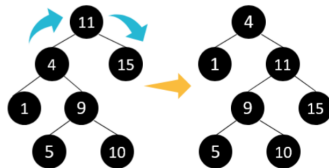


## Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



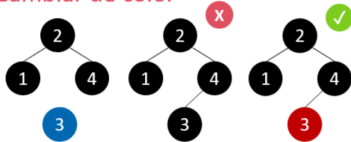
Rotaciones a la derecha



# Árbol Rojo Negro

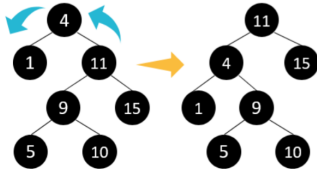
## Insertando

Cambiar de color

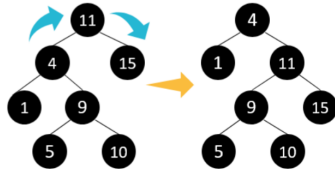


## Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



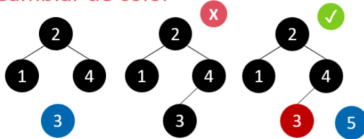
Rotaciones a la derecha



# Árbol Rojo Negro

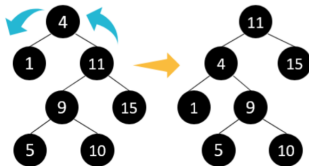
## Insertando

Cambiar de color

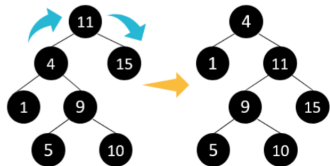


## Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



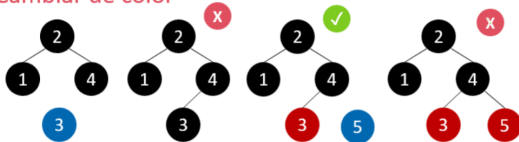
Rotaciones a la derecha



# Árbol Rojo Negro

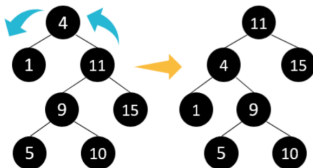
## Insertando

Cambiar de color

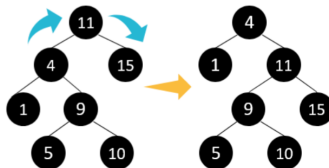


## Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



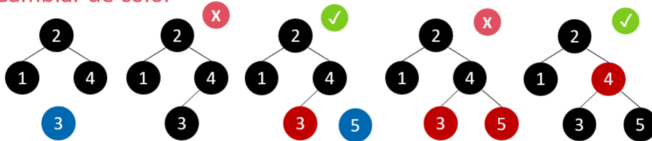
Rotaciones a la derecha



# Árbol Rojo Negro

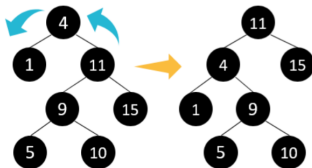
## Insertando

Cambiar de color

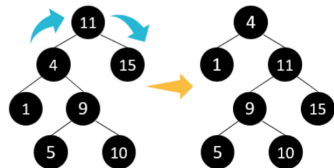


Rotaciones

Rotaciones a la izquierda



Rotaciones a la derecha

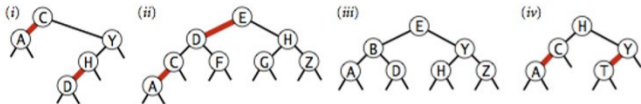


# Agenda

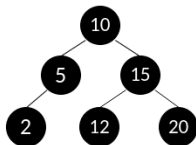
- 1 Árboles binarios
- 2 Árboles de búsqueda
- 3 Árboles balanceados
- 4 Aspectos finales  
Ejercicios

# Ejercicios

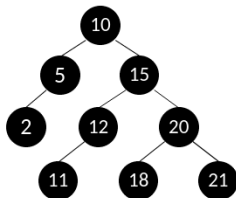
1. ¿Cuál de los siguientes árboles son red-black BSTs?



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)*



# Ejercicios

## 12.2-1

Suppose that we have numbers between 1 and 1000 in a binary search tree, and we want to search for the number 363. Which of the following sequences could *not* be the sequence of nodes examined?

- a.* 2, 252, 401, 398, 330, 344, 397, 363.
- b.* 924, 220, 911, 244, 898, 258, 362, 363.
- c.* 925, 202, 911, 240, 912, 245, 363.
- d.* 2, 399, 387, 219, 266, 382, 381, 278, 363.
- e.* 935, 278, 347, 621, 299, 392, 358, 363.

## 12.2-2

Write recursive versions of TREE-MINIMUM and TREE-MAXIMUM.

## 12.2-3

Write the TREE-PREDECESSOR procedure.

# Ejercicios

## 12.2-4

Professor Bunyan thinks he has discovered a remarkable property of binary search trees. Suppose that the search for key  $k$  in a binary search tree ends up in a leaf. Consider three sets:  $A$ , the keys to the left of the search path;  $B$ , the keys on the search path; and  $C$ , the keys to the right of the search path. Professor Bunyan claims that any three keys  $a \in A$ ,  $b \in B$ , and  $c \in C$  must satisfy  $a \leq b \leq c$ . Give a smallest possible counterexample to the professor's claim.

## 12.2-5

Show that if a node in a binary search tree has two children, then its successor has no left child and its predecessor has no right child.

## 12.2-6

Consider a binary search tree  $T$  whose keys are distinct. Show that if the right subtree of a node  $x$  in  $T$  is empty and  $x$  has a successor  $y$ , then  $y$  is the lowest ancestor of  $x$  whose left child is also an ancestor of  $x$ . (Recall that every node is its own ancestor.)