# Árboles rojo negro

Clase 11

IIC 2133 - Sección 2

Prof. Mario Droguett

# Sumario

#### Introducción

Árboles rojo-negro

Inserciones

Cierre

### Árboles de búsqueda 2-3

#### Definición

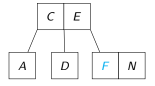
Un árbol de búsqueda 2-3 es una EDD que almacena (llave, valor) según

- 1. Un árbol 2-3 tiene una nodo que puede ser un 2-nodo (con una llave) o un 3-nodo (con 2 llaves distintas y ordenadas)
- 2. El nodo puede no tener hijos o tener exactamente
  - 2 hijos árboles 2-3 si es un 2-nodo
  - 3 hijos árboles 2-3 si es un 3-nodo

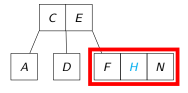
y que además, satisface la propiedad de árboles 2-3

- Si es 2-nodo con llave k
  - las llaves k' del hijo izquierdo son k' < k
  - las llaves k'' del hijo derecho son k < k''
- Si es 3-nodo con llaves  $k_1 < k_2$ 
  - las llaves k' del hijo izquierdo son  $k' < k_1$
  - las llaves k'' del hijo central son  $k_1 < k'' < k_2$
  - las llaves k''' del hijo derecho son  $k_2 < k'''$

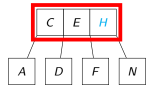
#### Insertamos la llave F



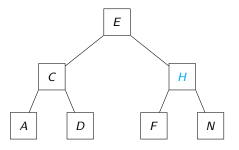
Insertamos la llave H y se produce un nodo no válido



Subimos la llave H y se produce un nuevo nodo no válido



Hacemos split de la raíz actual, subiendo la llave E como nueva raíz



#### Objetivos de la clase

- ☐ Representar árboles 2-3 como binarios
- ☐ Comprender el modelo de árbol rojo-negro
- Comprender relación entre rojo-negro y árboles 2-4
- □ Comprender inserción en rojo-negro con ayuda de árboles 2-4

# Sumario

Introducción

Árboles rojo-negro

Inserciones

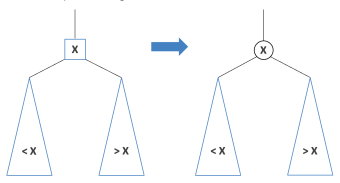
Cierre

Para transformar un árbol 2-3 en un ABB nos centramos en los dos tipos de nodos

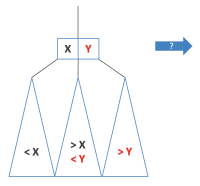
- Un 2-nodo se puede representar como un nodo de un ABB sin problemas
- Un 3-nodo no se puede representar de esa forma... necesitamos separar las llaves y los hijos

¿Cómo llevamos estos nodos a representación en ABB?

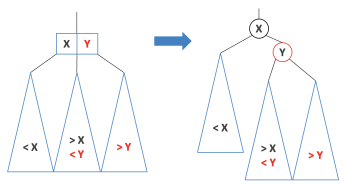
Los 2-nodos se representan igual



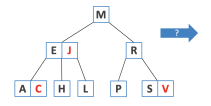
¿Cómo separamos las llaves de un 3-nodo?



Reasignamos dos de los hijos a un nuevo nodo

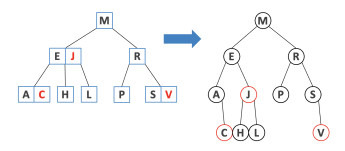


Notemos que la diferencia de alturas entre los subárboles es 1



#### Ejercicio

Convierta el árbol 2-3 anterior en un ABB



Esta coloración motiva una nueva idea de balance en ABBs

### Árboles rojo-negro

#### Definición

Un árbol rojo-negro es un ABB que cumple

- 1. Cada nodo es rojo o negro
- 2. La raíz del árbol es negra
- 3. Si un nodo es rojo, sus hijos deben ser negros
- 4. La cantidad de nodos negros camino a cada hoja desde un nodo cualquiera debe ser la misma

Adicionalmente, las hojas vacías se consideran nodos negros

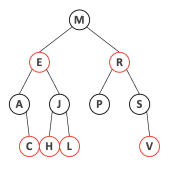
## Árboles rojo-negro

#### Definición

Un árbol rojo-negro es un ABB que cumple

- 1. Cada nodo es rojo o negro
- 2. La raíz del árbol es negra
- Si un nodo es rojo, sus hijos deben ser negros
- La cantidad de nodos negros camino a cada hoja desde un nodo cualquiera debe ser la misma

Adicionalmente, las hojas vacías se consideran nodos negros



Esta es una nueva noción de balance en ABBs

### Árboles rojo-negro

Al igual que en los árboles AVL, los cambios en el árbol pueden romper la propiedad de balance

- Tendremos una estrategia de restauración (rotaciones)
- En lugar de usar x.balance usaremos x.color

Para facilitar la comprensión del rebalanceo, notamos que

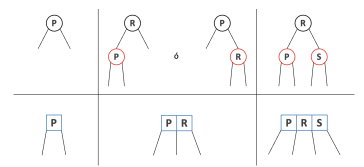
- Los árboles 2-3 son fáciles de visualizar
- No todo árbol rojo-negro tiene un árbol 2-3 equivalente
- Pero sí tiene un árbol 2-4 equivalente

### Árboles rojo-negro y árboles 2-4

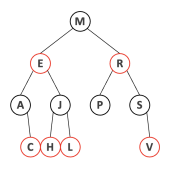
Un árbol 2-4 es un árbol 2-3 que además puede tener 4-nodos

- tiene 3 llaves ordenadas distintas
- si no es hoja, tiene 4 hijos

Con este nuevo modelo, podemos tener árboles equivalentes según



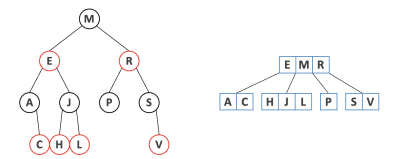
### Árboles rojo-negro y árboles 2-4



#### Ejercicio

Obtenga un árbol 2-4 equivalente al árbol rojo-negro anterior

### Árboles rojo-negro y árboles 2-4



# Sumario

Introducción

Árboles rojo-negro

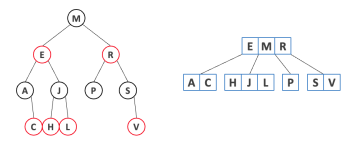
Inserciones

Cierre

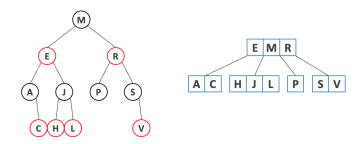
Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

- Usaremos un árbol 2-4 equivalente como ayuda
- Nos permitirá comprender mejor cómo efectuar rotaciones y cambios de color

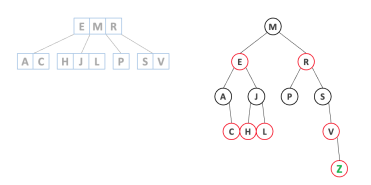
Trabajaremos con el siguiente árbol como punto de partida



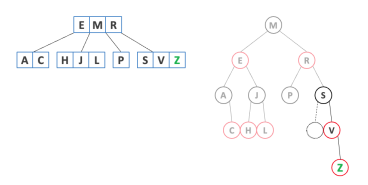
Insertamos la llave Z. ¿Dónde debiera ubicarse?



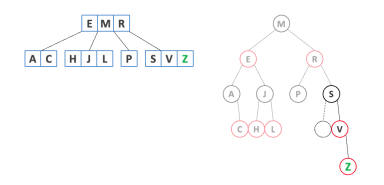
Para no romper la propiedad 4 de los rojo-negro, insertamos siempre como nodo rojo



Actualizamos el árbol 2-4 equivalente, el cual nos sugiere una posible rotación de los nodos S-V

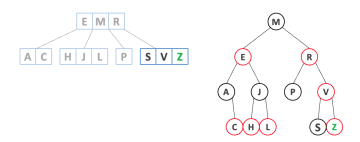


Además, notamos que el tío del nodo nuevo Z es negro (pues es un nodo vacío)



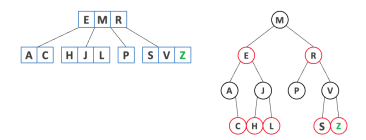
¿Qué pasa si el tío es rojo? Lo veremos más adelante

Efectuamos la rotación de acuerdo a lo que nos sugiere el nodo SVZ del 2-4



Ojo que ahora se rompe la propiedad 4 (los colores)

Cambiamos color de S y V, los nodos que se rotaron



Esta rotación/coloración fue suficiente para entregar un nuevo árbol rojo-negro

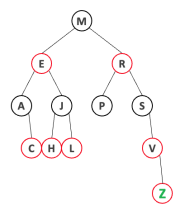
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

input : Nodo x

output:  $\emptyset$ 

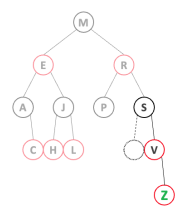
FixBalance (x):

if x fue inserción exterior:



A este tipo de inserción le llamaremos exterior

```
input : Nodo x
output: Ø
FixBalance (x):
   if x fue inserción exterior :
        t ← x.uncle ▷ tío de x
        if t.color = negro :
```



A este tipo de inserción le llamaremos exterior

```
input : Nodo x
output: \varnothing

FixBalance (x):

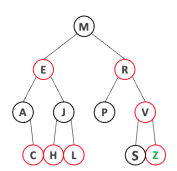
if x fue inserción exterior :

t \leftarrow x.uncle > t(o de x

if t.color = negro:

g \leftarrow x.p.p > abuelo de x

Rotation(g, x.p)
```



A este tipo de inserción le llamaremos exterior

```
input : Nodo x
output: \varnothing

FixBalance (x):

if x fue inserción exterior :

t \leftarrow x.uncle \quad \rhd \text{ t\'o de } x

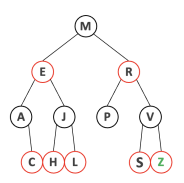
if t.color = negro :

g \leftarrow x.p.p \quad \rhd \text{ abuelo de } x

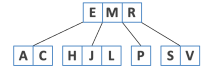
Rotation(g, x.p)

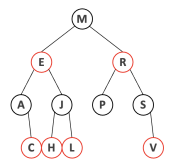
x.p.color \leftarrow \text{negro}

g.color \leftarrow \text{rojo}
```

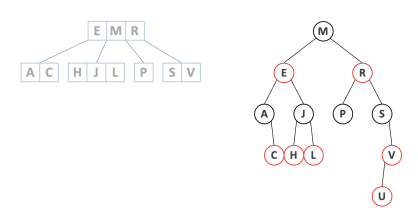


Nueva inserción: insertamos la llave U. ¿Dónde debiera ubicarse?

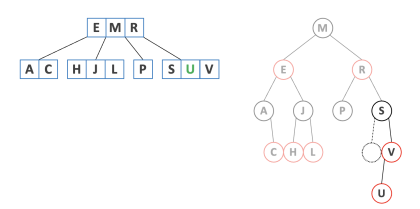




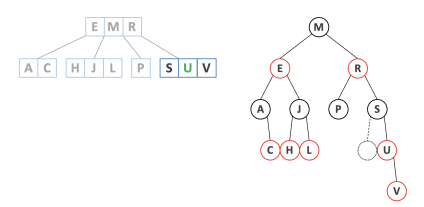
Tal como antes, la insertamos como nodo rojo... a este tipo de inserción le llamamos interior



Vemos que tiene tío negro y al actualizar el 2-4 se nos sugiere una rotación

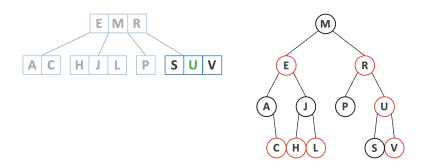


#### Efectuamos primera rotación U-V

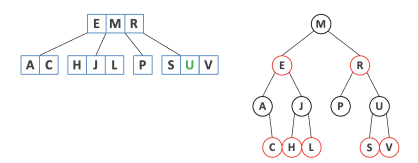


En este punto ya estamos con un escenario como el caso de inserción exterior

Luego, una segunda rotación S-U que deja a U como padre de S,V



Finalmente, cambiamos el color de los últimos nodos rotados



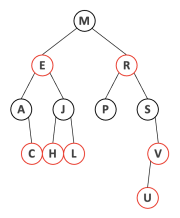
Resumimos la estrategia para una inserción interior

**input** : Nodo x

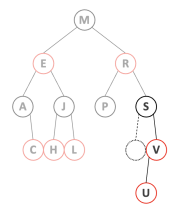
output:  $\emptyset$ 

FixBalance (x):

**if**  $\times$  fue inserción interior :



```
input : Nodo x
output: \emptyset
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior :
        t \leftarrow x.uncle \triangleright tío de x
        if t.color = negro :
```



```
input : Nodo x output: \varnothing

FixBalance (x):

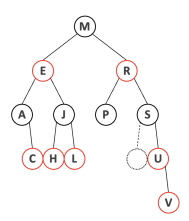
if x fue inserción interior :

t \leftarrow x.uncle \quad \triangleright \text{ t\'o de } x

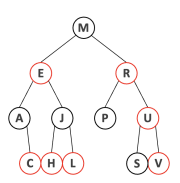
if t.color = negro :

g \leftarrow x.p.p \quad \triangleright \text{ abuelo de } x

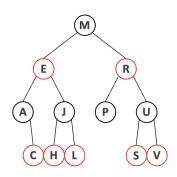
Rotation(x.p, x)
```



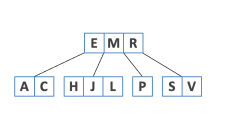
```
input : Nodo x
output: \varnothing
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior :
        t \leftarrow x.uncle \triangleright tío de x
    if t.color = negro :
        g \leftarrow x.p.p \triangleright abuelo de x
        Rotation(x.p, x)
        Rotation(g, x)
```

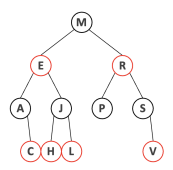


```
input : Nodo x
output: Ø
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior:
        t \leftarrow x.uncle > tio de x
        if t.color = negro :
            g \leftarrow x.p.p > \text{abuelo de } x
            Rotation(x.p, x)
            Rotation(g, x)
            x.color \leftarrow negro
            g.color ← rojo
```

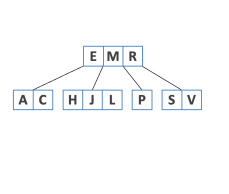


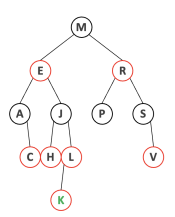
Nueva inserción: insertamos la llave K. ¿Dónde debiera ubicarse?



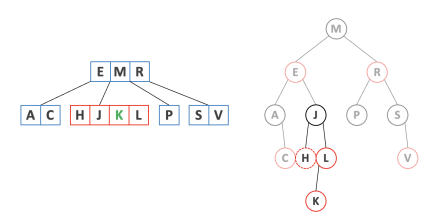


Lo agregamos como hoja roja

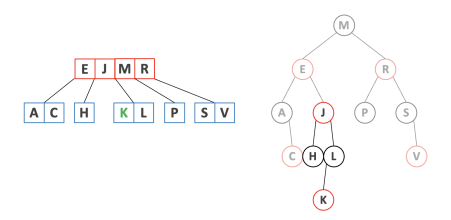




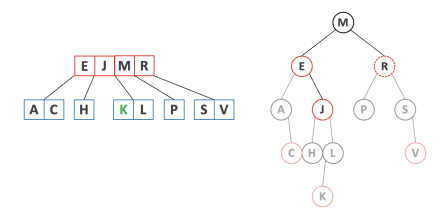
Actualizamos el árbol 2-4 y notamos un conflicto: notemos que el tío de  ${\it K}$  es rojo



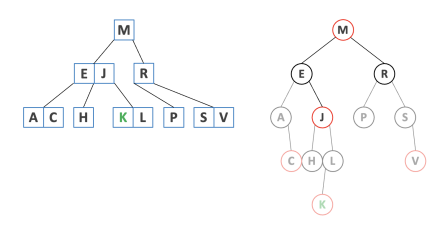
Al modificar el 5-nodo ilegal, se nos sugiere el cambio de colores en el árbol rojo-negro



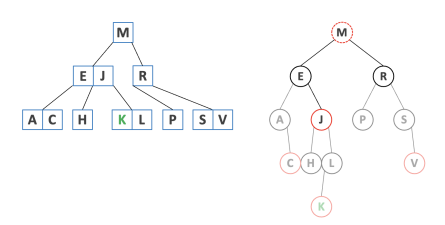
Revisamos recursivamente hacia arriba, revisando el tío de J, que nuevamente es rojo



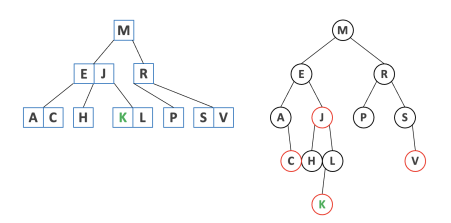
Nuevo cambio de colores que involucra solo a los tres nodos superiores



No hay más tíos que revisar, pero ahora falla la condición de que la raíz sea negra



Le cambiamos su color y terminamos



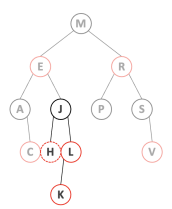
Resumimos la estrategia para una inserción con tío rojo

**input** : Nodo x, árbol rojo-negro A **output**:  $\emptyset$ 

FixBalance (x):

 $t \leftarrow x.uncle \triangleright tío de x$ 

**if** t.color = rojo:



```
input : Nodo x, árbol rojo-negro A output: \varnothing

FixBalance (x):

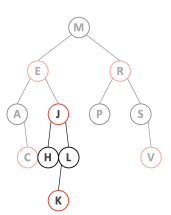
t \leftarrow x.uncle \triangleright t\'o de x

if t.color = rojo:

x.p.color \leftarrow negro

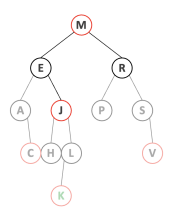
t.color \leftarrow negro

x.p.color \leftarrow rojo
```



```
input: Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \emptyset
FixBalance (x):
                                                             Ε
                                                                                  R
    while x.p \neq \emptyset \land x.p.color = rojo:
         t \leftarrow x.uncle > tio de x
         if t.color = rojo:
              x.p.color \leftarrow negro
              t.color \leftarrow negro
              x.p.p.color \leftarrow rojo
              X \leftarrow X.p.p
    A.root.color \leftarrow negro
```

```
input: Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \emptyset
FixBalance (x):
    while x.p \neq \emptyset \land x.p.color = rojo:
         t \leftarrow x.uncle > tio de x
         if t.color = rojo :
              x.p.color \leftarrow negro
              t.color \leftarrow negro
              x.p.p.color \leftarrow rojo
              x \leftarrow x.p.p
    A.root.color \leftarrow negro
```



```
input: Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \emptyset
FixBalance (x):
    while x.p \neq \emptyset \land x.p.color = rojo:
         t \leftarrow x.uncle > tio de x
         if t.color = rojo:
              x.p.color \leftarrow negro
              t.color \leftarrow negro
              x.p.p.color \leftarrow rojo
              X \leftarrow X.p.p
    A.root.color \leftarrow negro
```

Al insertar, siempre lo hacemos como nodo rojo

- Si el padre es negro, no hacemos nada
- Si el padre es rojo, hay dos casos según el tío
  - Tío negro: el nodo del árbol 2-4 crece, pero no colapsa

rotaciones y cambios de color

Tío rojo: el nodo del árbol 2-4 colapsa y hay que subir
 cambios de color hacia la raíz

```
FixBalance (x):
    while x.p \neq \emptyset \land x.p.color = rojo:
         t \leftarrow x.uncle > tio de x
         if t.color = rojo:
             x.p.color \leftarrow negro
             t.color \leftarrow negro
             x.p.p.color \leftarrow rojo
             x \leftarrow x.p.p
         else:
             if x es hijo interior de x.p:
                  Rotation(x.p, x)
                  X \leftarrow X.p
             x.p.color \leftarrow negro
             x.p.p.color \leftarrow rojo
             Rotation(x.p.p, x)
    A.root.color \leftarrow negro
```

#### Ejercicio

Inserte en un árbol rojo-negro vacío las siguientes llaves consecutivas

41, 38, 31, 12, 19, 8

Insertamos el 41 como raíz

Insert 41

<u>Б</u>



Insertamos el 38 y terminamos, pues su padre es negro

#### Insert 38



Insertamos el 31 y es hijo exterior de un nodo rojo: rotación+cambio

Insert 31

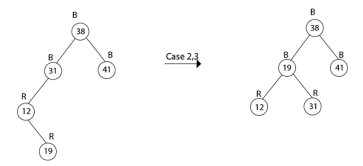


Insertamos el 12, hijo exterior de nodo rojo con tío rojo: cambios de color

#### Insert 12



Insertamos el 19, hijo interior de nodo rojo con tío negro: rotación doble + cambio



Insertamos el 8, hijo de nodo rojo y tío rojo: cambios de color



# Sumario

Introducción

Árboles rojo-negro

Inserciones

Cierre

#### Objetivos de la clase

- ☐ Representar árboles 2-3 como binarios
- ☐ Comprender el modelo de árbol rojo-negro
- Comprender relación entre rojo-negro y árboles 2-4
- ☐ Comprender inserción en rojo-negro con ayuda de árboles 2-4