# Árboles rojo negro

Clase 11

IIC 2133 - Sección 2

Prof. Yadran Eterovic

# Sumario

#### Introducción

Árboles rojo-negro

Inserciones

Cierre

Definición

#### 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)

#### Definición

- 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

#### Definición

- 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

#### Definición

- 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

#### 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

#### 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

#### 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

- Si es 2-nodo con llave k
  - las llaves k' del hijo izquierdo son k' < k

#### 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

- 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''

#### 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

- 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  $k_1 < k_2$

#### 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

- 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  $k' < k_1$

#### 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

- 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  $k_1 < k'' < k_2$

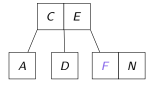
#### Definición

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

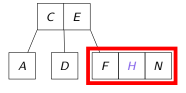
- 1. Un árbol 2-3 tiene una nodo que puede ser un 2-nodo (con una llave) o un 3-nodo (con 2 llaves distintas y ordenadas)
- 2. El nodo puede no tener hijos o tener exactamente
  - 2 hijos árboles 2-3 si es un 2-nodo
  - 3 hijos árboles 2-3 si es un 3-nodo

- 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  $k_2 < k'''$

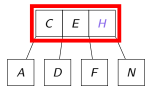
#### Insertamos la llave F



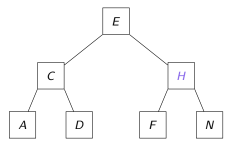
Insertamos la llave H y se produce un nodo no válido



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



☐ Representar árboles 2-3 como binarios

- ☐ Representar árboles 2-3 como binarios
- ☐ Comprender el modelo de árbol rojo-negro

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

- ☐ 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

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

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

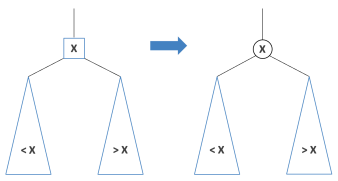
- Un 2-nodo se puede representar como un nodo de un ABB sin problemas
- Un 3-nodo no se puede representar de esa forma... necesitamos separar las llaves y los hijos

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

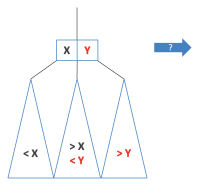
- Un 2-nodo se puede representar como un nodo de un ABB sin problemas
- Un 3-nodo no se puede representar de esa forma... necesitamos separar las llaves y los hijos

¿Cómo llevamos estos nodos a representación en ABB?

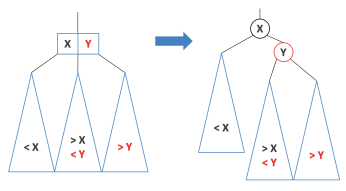
Los 2-nodos se representan igual



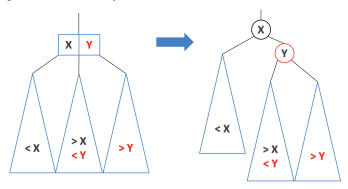
¿Cómo separamos las llaves de un 3-nodo?



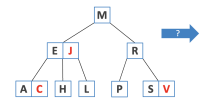
Reasignamos dos de los hijos a un nuevo nodo



Reasignamos dos de los hijos a un nuevo nodo

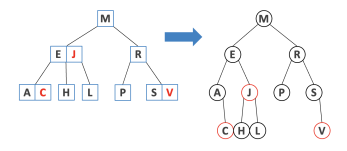


Notemos que la diferencia de alturas entre los subárboles es 1



### Ejercicio

Convierta el árbol 2-3 anterior en un ABB



Esta coloración motiva una nueva idea de balance en ABBs

Definición

Un lpha rojo-negro es un ABB que cumple

Definición

Un árbol rojo-negro es un ABB que cumple

1. Cada nodo es rojo o 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

#### 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

#### 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

#### 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

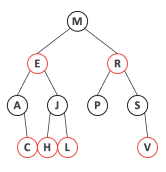
Adicionalmente, las hojas vacías se consideran nodos negros

#### 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

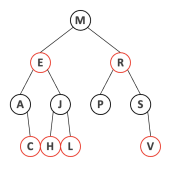


#### Definición

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

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

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

■ Tendremos una estrategia de restauración (rotaciones)

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

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

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

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

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**

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

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

■ tiene 3 llaves ordenadas distintas

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

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

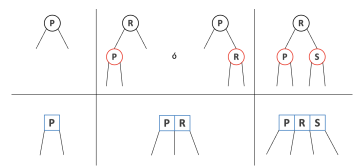
- tiene 3 llaves ordenadas distintas
- si no es hoja, tiene 4 hijos

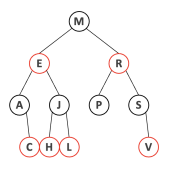
Con este nuevo modelo, podemos tener árboles equivalentes según

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

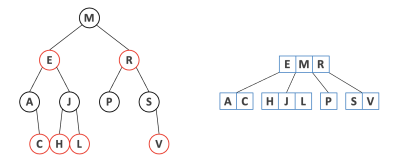
Con este nuevo modelo, podemos tener árboles equivalentes según





### Ejercicio

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



# Sumario

Introducción

Árboles rojo-negro

Inserciones

Cierre

Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

Usaremos un árbol 2-4 equivalente como ayuda

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

Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

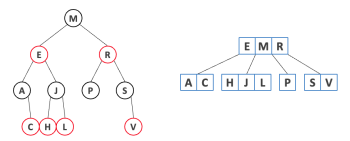
- Usaremos un árbol 2-4 equivalente como ayuda
- Nos permitirá comprender mejor cómo efectuar rotaciones y cambios de color

Trabajaremos con el siguiente árbol como punto de partida

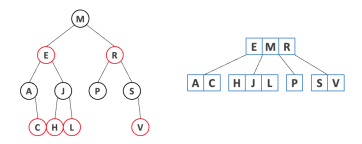
Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

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

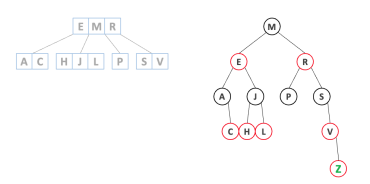
Trabajaremos con el siguiente árbol como punto de partida



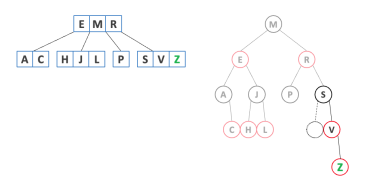
Insertamos la llave Z. ¿Dónde debiera ubicarse?



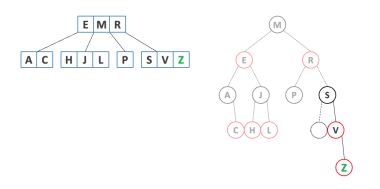
Para no romper la propiedad 4 de los rojo-negro, insertamos siempre como nodo rojo



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

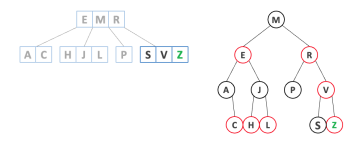


Además, notamos que el tío del nodo nuevo  ${\it Z}$  es negro (pues es un nodo vacío)



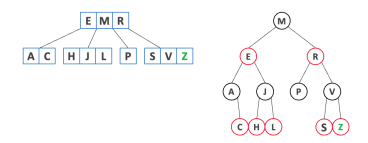
¿Qué pasa si el tío es rojo? Lo veremos más adelante

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

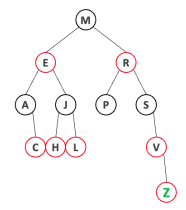
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

 $\mathbf{input} \ : \mathsf{Nodo} \ x$ 

output:  $\emptyset$ 

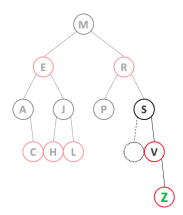
FixBalance (x):

if x fue inserción exterior:



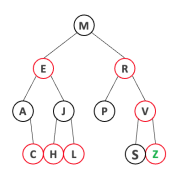
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

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



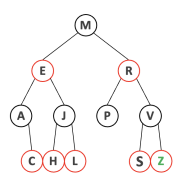
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

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

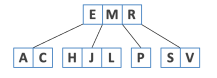


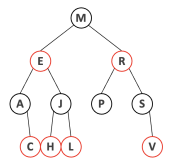
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

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

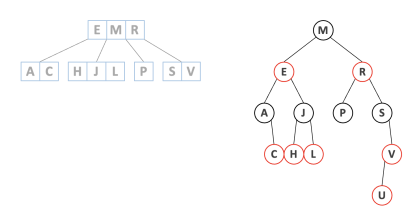


Nueva inserción: insertamos la llave U. ¿Dónde debiera ubicarse?

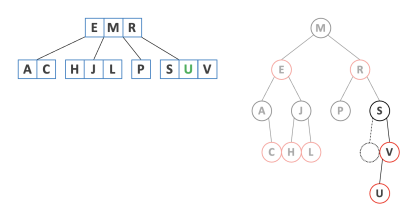




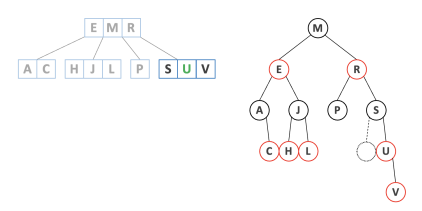
Tal como antes, la insertamos como nodo rojo... a este tipo de inserción le llamamos interior



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

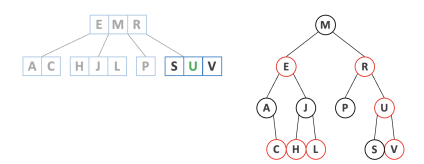


#### Efectuamos primera rotación U-V

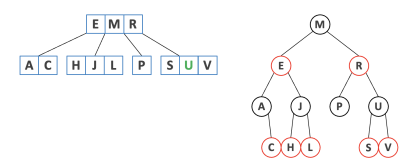


En este punto ya estamos con un escenario como el caso de inserción exterior

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



Finalmente, cambiamos el color de los últimos nodos rotados



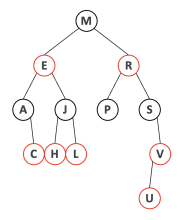
Resumimos la estrategia para una inserción interior

input : Nodo x

 $\textbf{output:} \ \varnothing$ 

FixBalance (x):

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



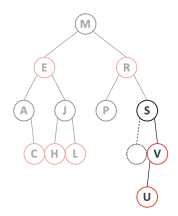
```
input : Nodo x
output: \emptyset

FixBalance (x):

if x fue inserción interior :

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

if t.color = negro:
```



```
input : Nodo x
output: \emptyset

FixBalance (x):

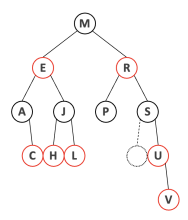
if x fue inserción interior :

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

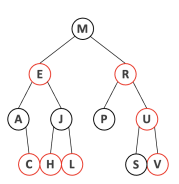
if t.color = negro :

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

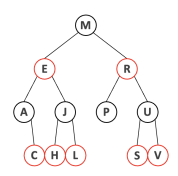
Rotation(x.p, x)
```



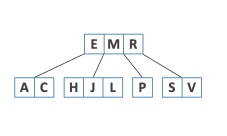
```
input : Nodo x
output: \varnothing
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior :
        t \leftarrow x.uncle \triangleright tío de x
    if t.color = negro :
        g \leftarrow x.p.p \triangleright abuelo de x
        Rotation(x.p, x)
        Rotation(g, x)
```

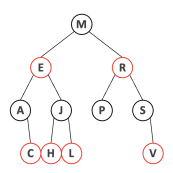


```
input: Nodo x
output: \emptyset
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior:
        t \leftarrow x.uncle > tio de x
        if t.color = negro:
            g \leftarrow x.p.p > \text{abuelo de } x
            Rotation(x.p, x)
            Rotation(g, x)
            x.color \leftarrow negro
 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

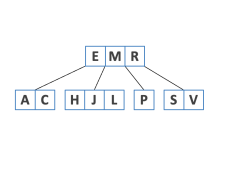


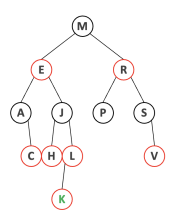
Nueva inserción: insertamos la llave K. ¿Dónde debiera ubicarse?



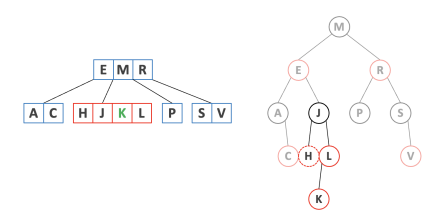


Lo agregamos como hoja roja

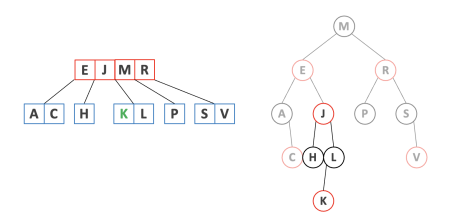




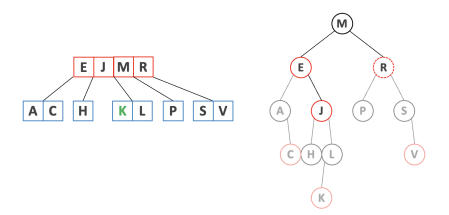
Actualizamos el árbol 2-4 y notamos un conflicto: notemos que el tío de  ${\it K}$  es rojo



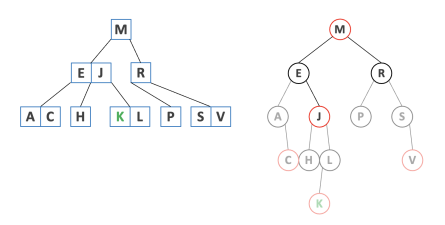
Al modificar el 5-nodo ilegal, se nos sugiere el cambio de colores en el árbol rojo-negro



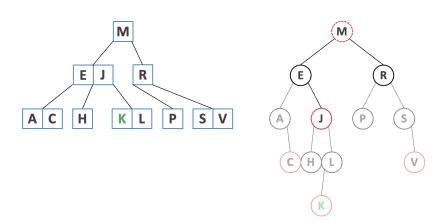
Revisamos recursivamente hacia arriba, revisando el tío de J, que nuevamente es rojo



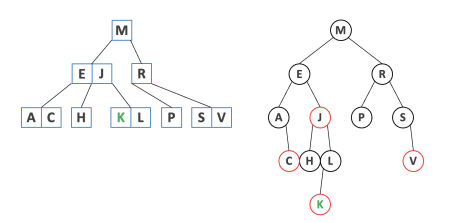
Nuevo cambio de colores que involucra solo a los tres nodos superiores



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



Le cambiamos su color y terminamos



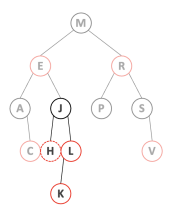
Resumimos la estrategia para una inserción con tío rojo

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

FixBalance (x):

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

**if** t.color = rojo:



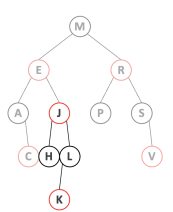
```
input : Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \varnothing

FixBalance (x):

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

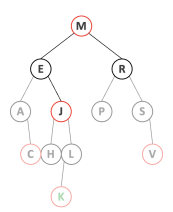
if t.color = rojo:

x.p.color \leftarrow negro
t.color \leftarrow negro
x.p.p.color \leftarrow rojo
```

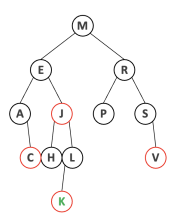


```
input: Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \emptyset
FixBalance (x):
                                                             Ε
    while x.p \neq \emptyset \land x.p.color = rojo:
         t \leftarrow x.uncle > tio de x
         if t.color = rojo:
              x.p.color \leftarrow negro
  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

Al insertar, siempre lo hacemos como nodo rojo

■ Si el padre es negro, no hacemos nada

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

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

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>.</u>

41

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

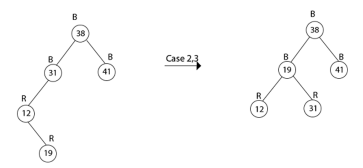


Insertamos el 12, hijo exterior de nodo rojo con tío rojo: cambios de color

#### 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

☐ Representar árboles 2-3 como binarios

- ☐ Representar árboles 2-3 como binarios
- ☐ Comprender el modelo de árbol rojo-negro

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

- ☐ 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