Árboles rojo negro

Clase 09

IIC 2133 - Sección 1

Prof. Sebastián Bugedo

Sumario

Obertura

Árboles rojo-negro

Inserciones

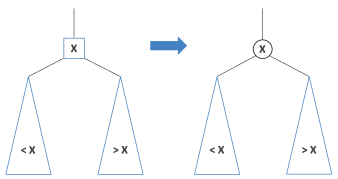
Epílogo

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

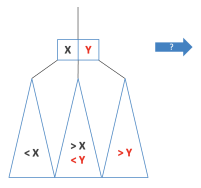
- Un 2-nodo se puede representar como un nodo de un ABB sin problemas
- Un 3-nodo no se puede representar de esa forma... necesitamos separar las llaves y los hijos

¿Cómo llevamos estos nodos a representación en ABB?

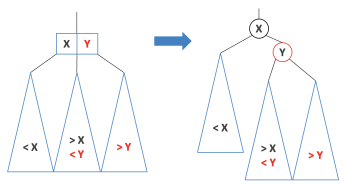
Los 2-nodos se representan igual



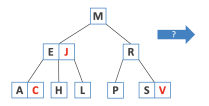
¿Cómo separamos las llaves de un 3-nodo?



Reasignamos dos de los hijos a un nuevo nodo



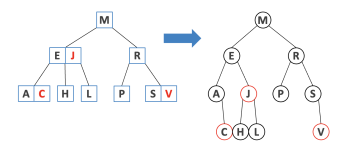
Notemos que la diferencia de alturas entre los subárboles es 1



Ejercicio

Convierta el árbol 2-3 anterior en un ABB





Esta coloración motiva una nueva idea de balance en ABBs

PRIMER DATICONCURSO!



 $\mbox{Link al concurso: DatiConcurso } \#1 \\ \mbox{Plazo de recepción de creaciones: 20 de septiembre } 23:59 \\$

Objetivos de la clase

- ☐ Convertir árboles 2-3 en árboles binarios
- ☐ Comprender el modelo de árbol rojo-negro
- ☐ Insertar nodos en rojo-negros y balancear en distintos escenarios

Sumario

Obertura

Árboles rojo-negro

Inserciones

Epílogo

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
- 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

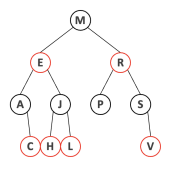
Árboles rojo-negro

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

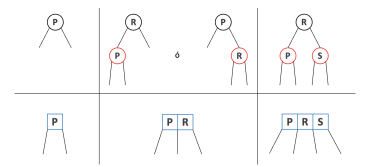
- Los árboles 2-3 son fáciles de visualizar
- No todo árbol rojo-negro tiene un árbol 2-3 equivalente
- Pero sí tiene un árbol 2-4 equivalente

Árboles rojo-negro y árboles 2-4

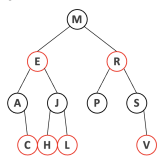
Un árbol 2-4 es un árbol 2-3 que además puede tener 4-nodos

- 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

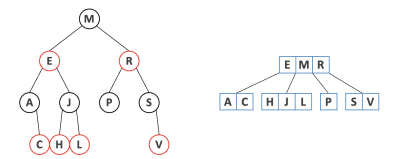


Ejercicio

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



Árboles rojo-negro y árboles 2-4



Sumario

Obertura

Árboles rojo-negro

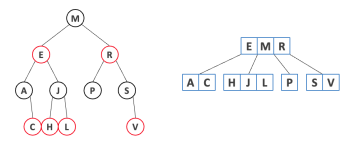
Inserciones

Epílogo

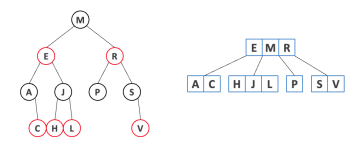
Estudiaremos cómo insertar nodos en árboles rojo negro

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

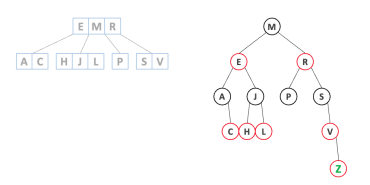
Trabajaremos con el siguiente árbol como punto de partida



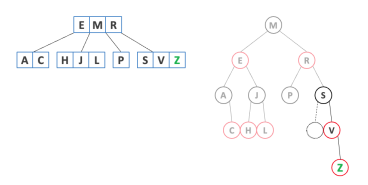
Insertamos la llave Z. ¿Dónde debiera ubicarse?



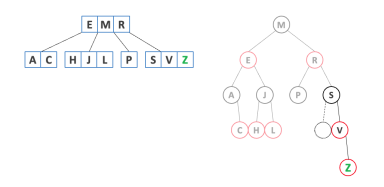
Para no romper la propiedad 4 de los rojo-negro, insertamos siempre como nodo rojo



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

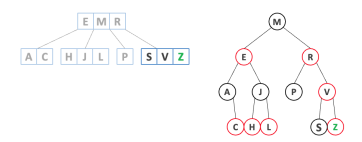


Además, notamos que el tío del nodo nuevo Z es negro (pues es un nodo vacío)



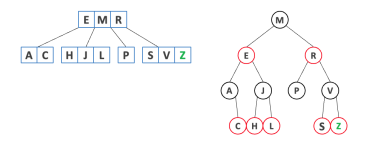
¿Qué pasa si el tío es rojo? Lo veremos más adelante

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

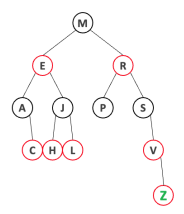
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

input : Nodo x

output: \emptyset

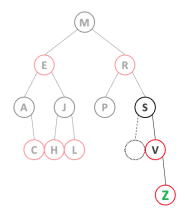
FixBalance (x):

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):

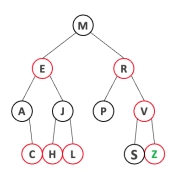
if x fue inserción exterior :

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

if t.color = negro:

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

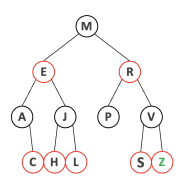
Rotation(g, x.p)
```



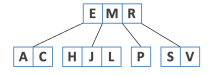
A este tipo de inserción le llamaremos exterior

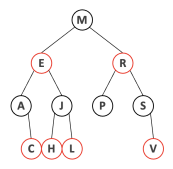
```
input : Nodo x
output: \emptyset

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 \leftarrow rojo
```

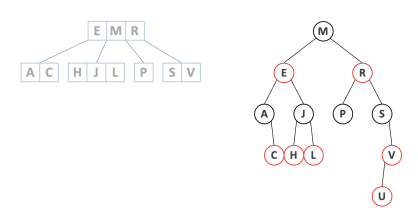


Nueva inserción: insertamos la llave U. ¿Dónde debiera ubicarse?

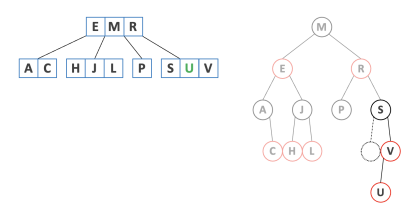




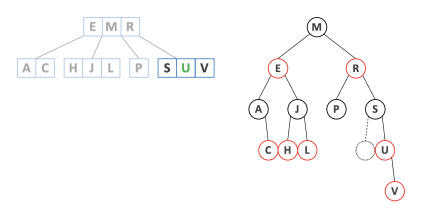
Tal como antes, la insertamos como nodo rojo... a este tipo de inserción le llamamos interior



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

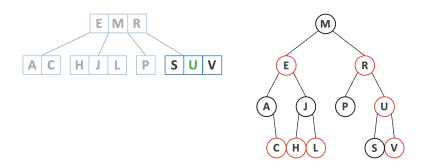


Efectuamos primera rotación U-V

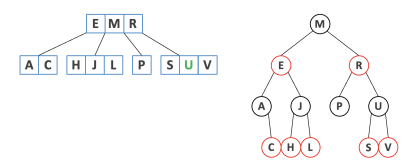


En este punto ya estamos con un escenario como el caso de inserción exterior

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



Finalmente, cambiamos el color de los últimos nodos rotados



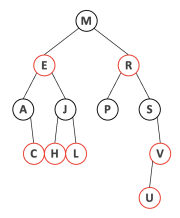
Resumimos la estrategia para una inserción interior

input : Nodo x

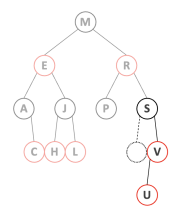
output: \emptyset

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):

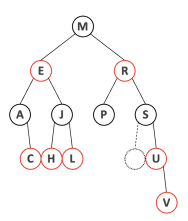
if x fue inserción interior :

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

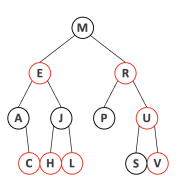
if t.color = negro :

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

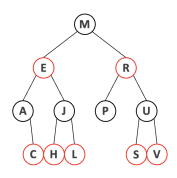
Rotation(x.p, x)
```



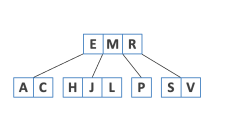
```
input : Nodo x
output: \varnothing
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior :
        t \leftarrow x.uncle \triangleright tío de x
    if t.color = negro :
        g \leftarrow x.p.p \triangleright abuelo de x
        Rotation(x.p, x)
        Rotation(g, x)
```

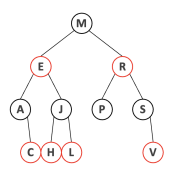


```
input : Nodo x
output: Ø
FixBalance (x):
    if x fue inserción interior:
        t \leftarrow x.uncle > tio de x
        if t.color = negro:
            g \leftarrow x.p.p > \text{abuelo de } x
            Rotation(x.p, x)
            Rotation(g, x)
            x.color \leftarrow negro
        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

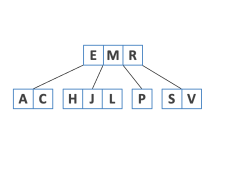


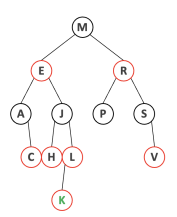
Nueva inserción: insertamos la llave K. ¿Dónde debiera ubicarse?



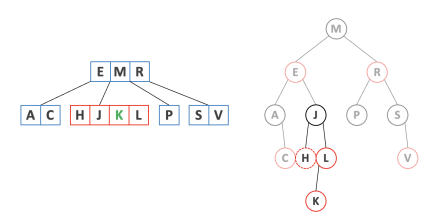


Lo agregamos como hoja roja

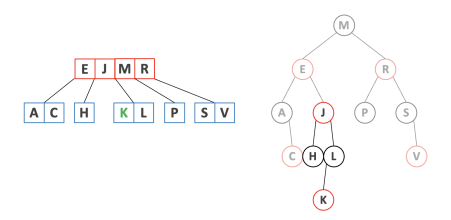




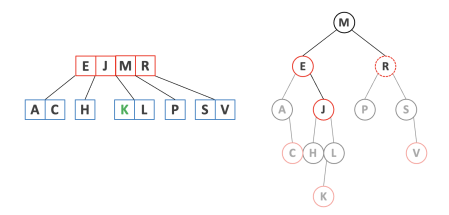
Actualizamos el árbol 2-4 y notamos un conflicto: notemos que el tío de ${\it K}$ es rojo



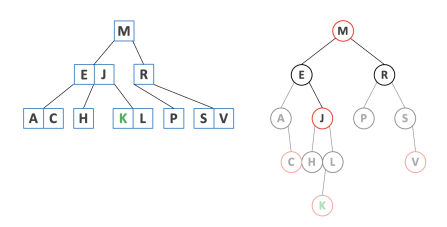
Al modificar el 5-nodo ilegal, se nos sugiere el cambio de colores en el árbol rojo-negro



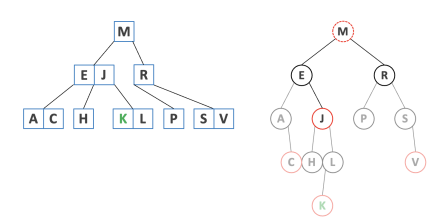
Revisamos recursivamente hacia arriba, revisando el tío de J, que nuevamente es rojo



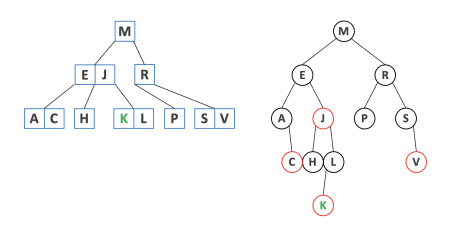
Nuevo cambio de colores que involucra solo a los tres nodos superiores



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



Le cambiamos su color y terminamos



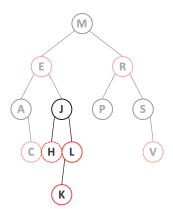
Resumimos la estrategia para una inserción con tío rojo

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: \emptyset

FixBalance (x):

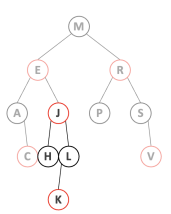
t \leftarrow x.uncle \triangleright t\'o de x

if t.color = rojo:

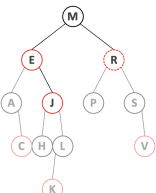
x.p.color \leftarrow negro

t.color \leftarrow negro

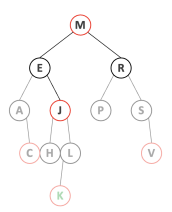
x.p.color \leftarrow rojo
```



```
input: Nodo x, árbol rojo-negro A
output: \emptyset
FixBalance (x):
                                                             Ε
    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>

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

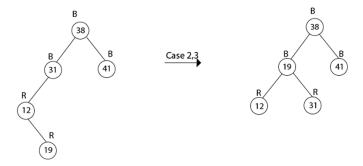


Insertamos el 12, hijo exterior de nodo rojo con tío rojo: cambios de color

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

Obertura

Árboles rojo-negro

Inserciones

Epílogo

Epílogo

Vea

www.menti.com

Introduce el código

6656 2270



O usa el código QR