

# Los árboles 2-3 son balanceados ... pero

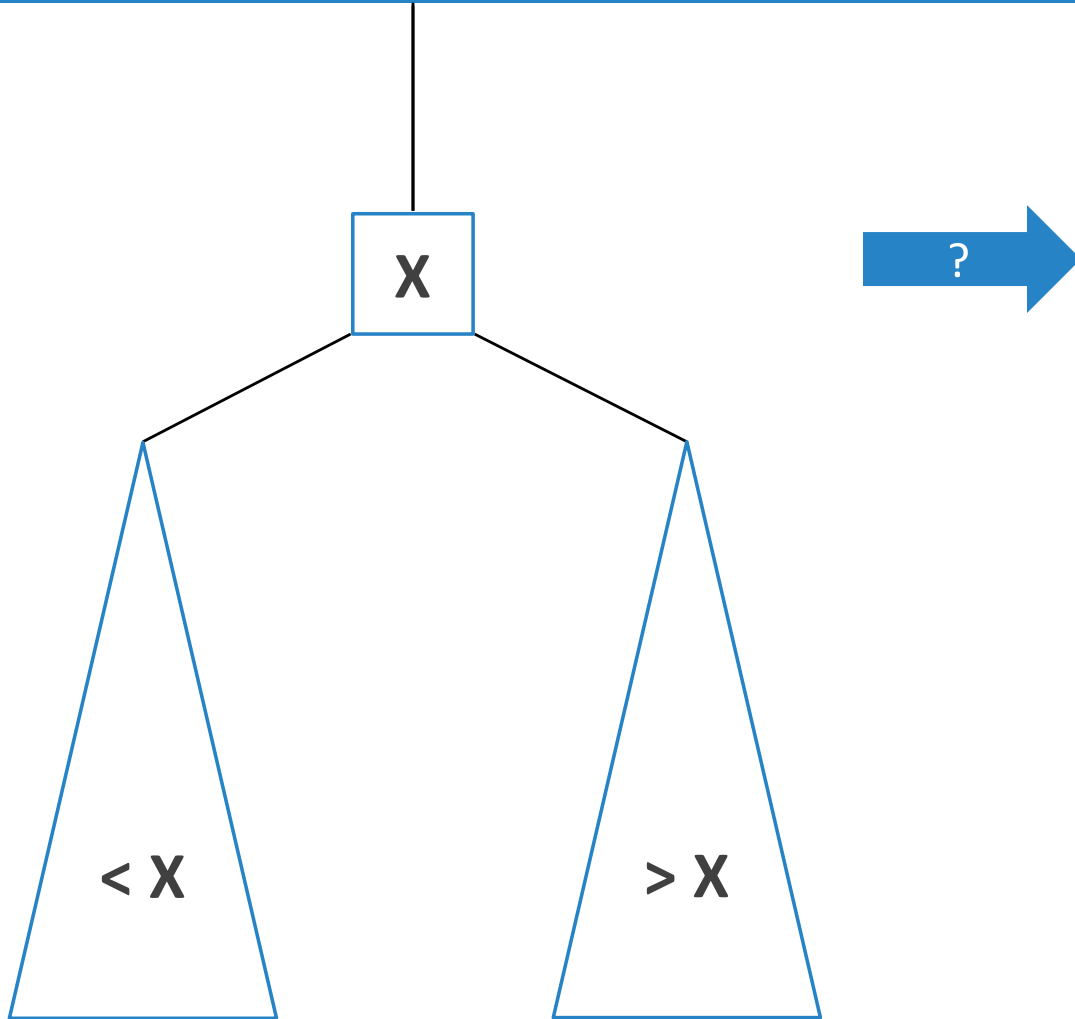


Las operaciones en un árbol 2-3, particularmente al insertar una nueva clave, tienen mucho *overhead*

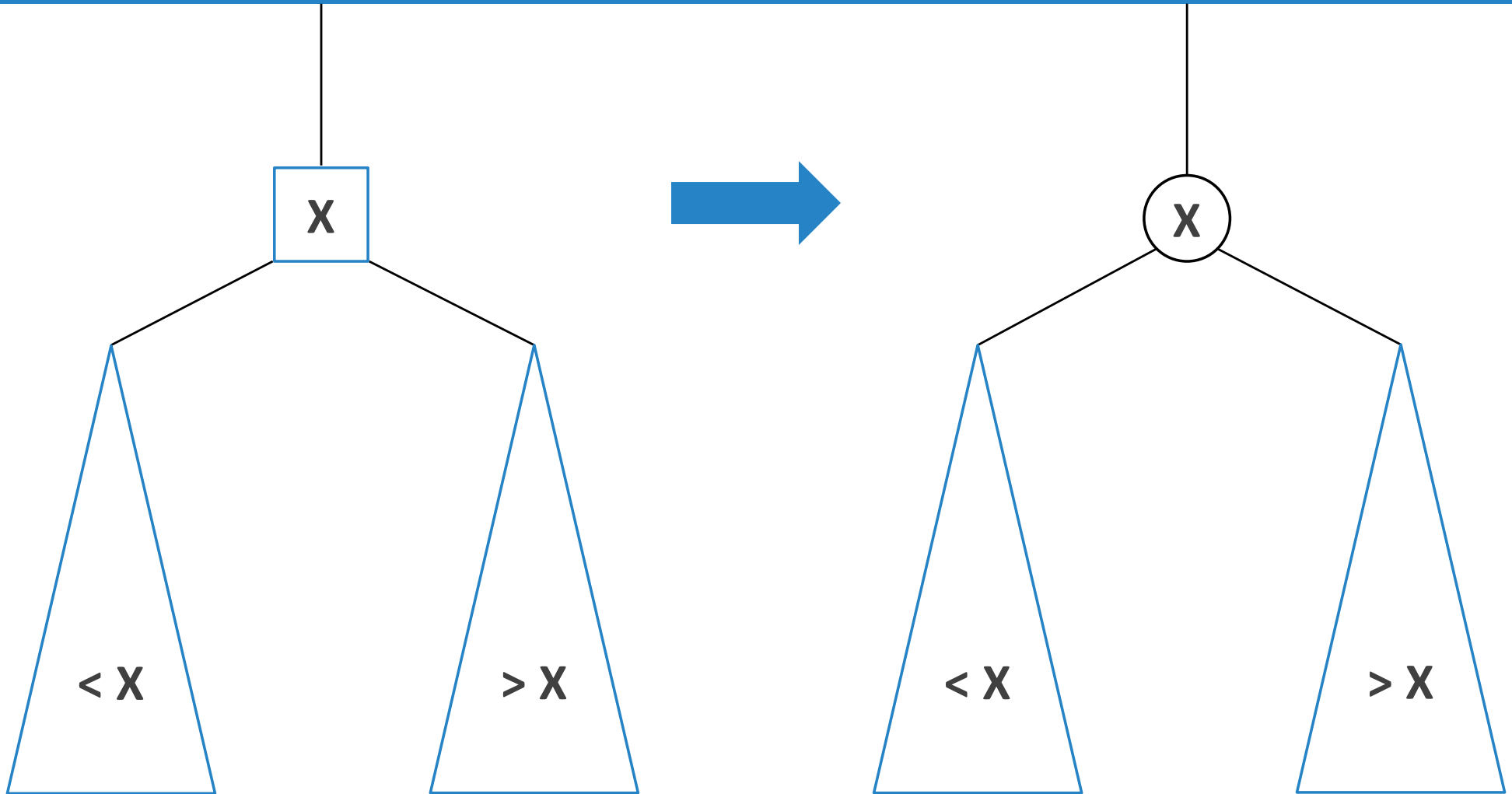
¿Será posible representar un árbol 2-3 como un ABB?

Nos interesa conservar toda la información del 2-3

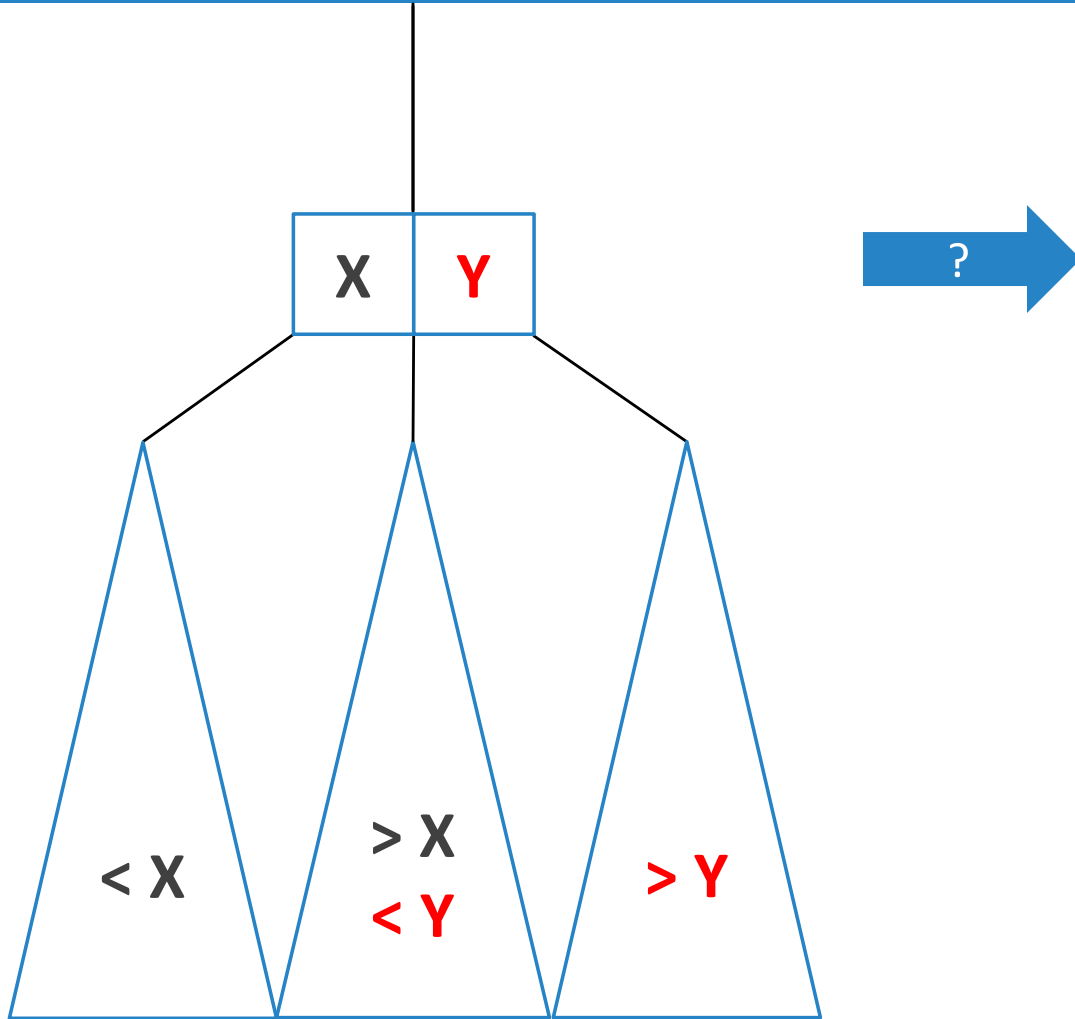
# Nodo 2



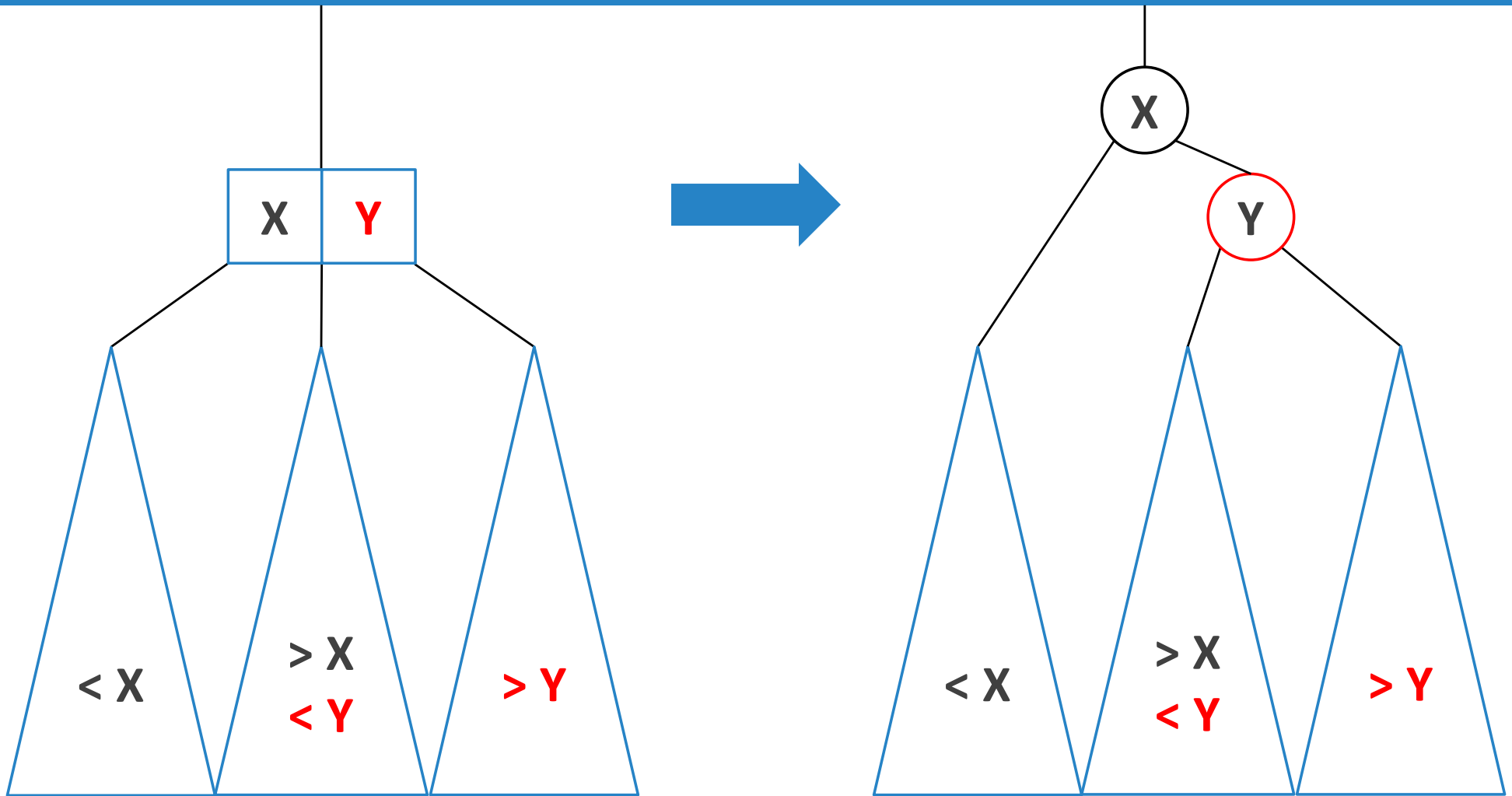
# Nodo 2 como un nodo en un ABB



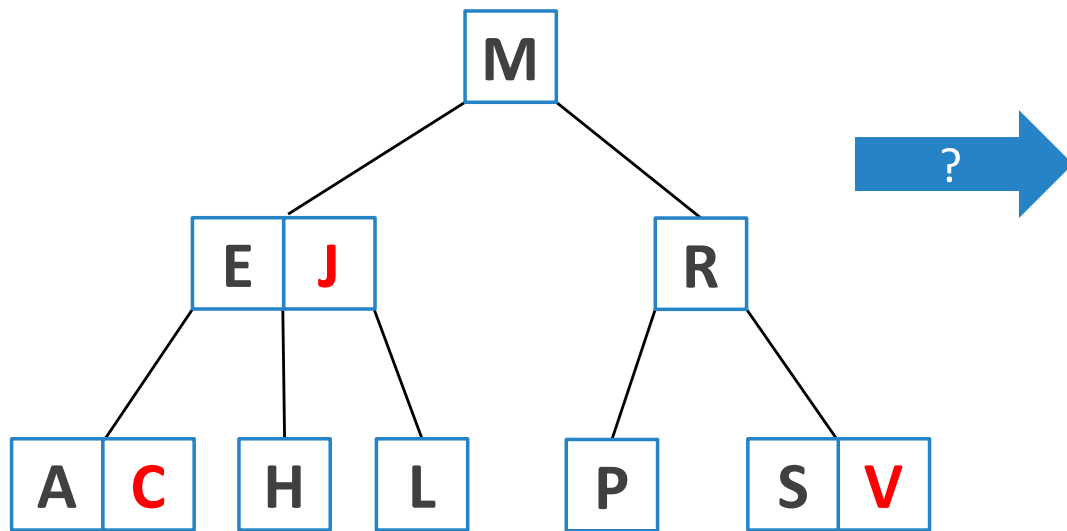
# Nodo 3



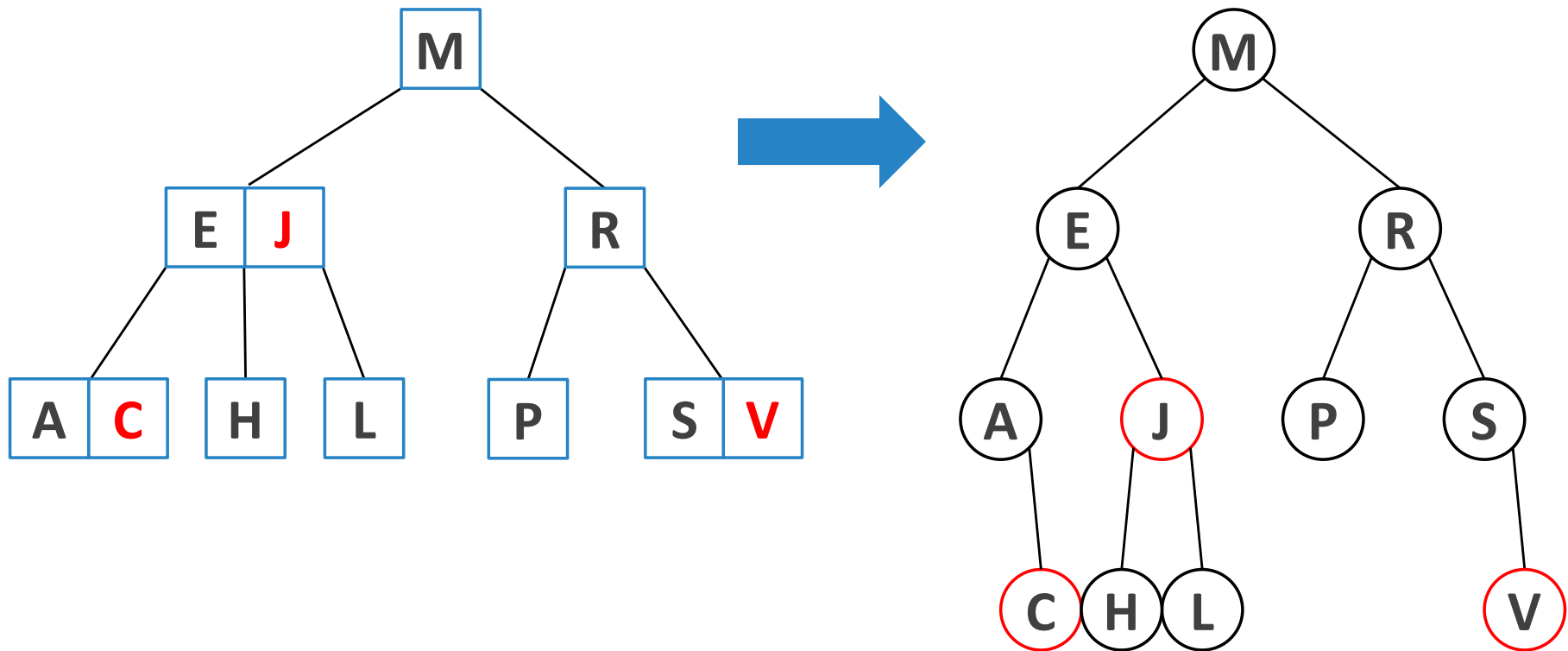
# Nodo 3 como dos nodos en un ABB



# Árbol 2-3 ...



# Árbol 2-3 ... como ABB



# El árbol resultante se conoce como árbol rojo-negro

Un árbol rojo-negro es un ABB que cumple cuatro propiedades:

- 1) Cada nodo es ya sea **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 debe ser la misma

Las hojas nulas se consideran como nodos **negros**



# Inserción en árbol rojo-negro

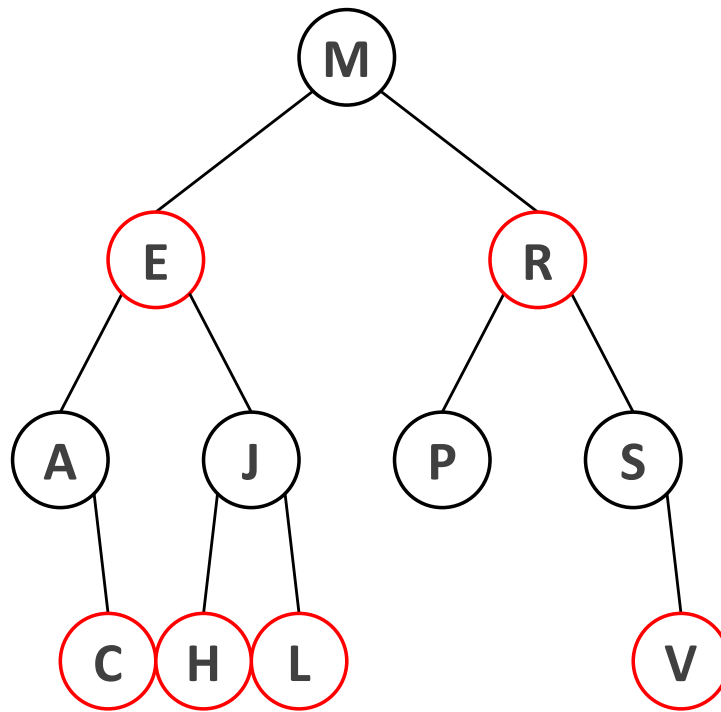
Una inserción puede violar las propiedades del árbol rojo-negro (así como ocurre en un árbol AVL)

Debemos restaurarlas, usando rotaciones (como en un AVL) y **cam-bios de color** (en lugar de ajustar el balance del nodo)

Es más fácil de ver si nos fijamos en el **árbol 2-3** equivalente

# Equivalencia de árboles rojo-negro con los árboles 2-3

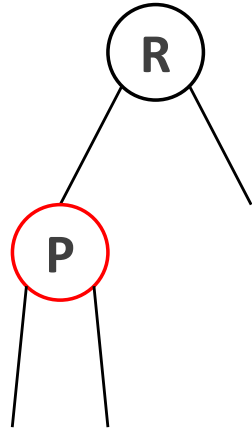
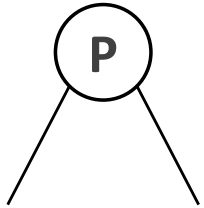
Bueno ... no todos los árboles rojo-negro tienen un árbol 2-3 equivalente



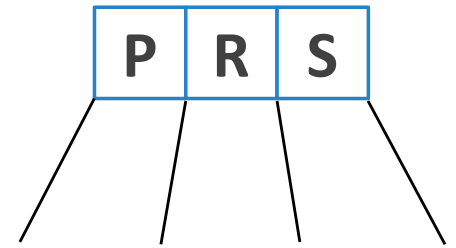
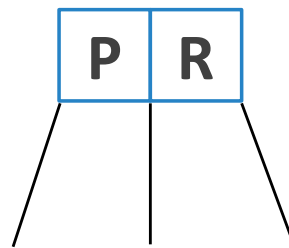
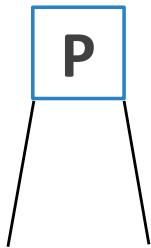
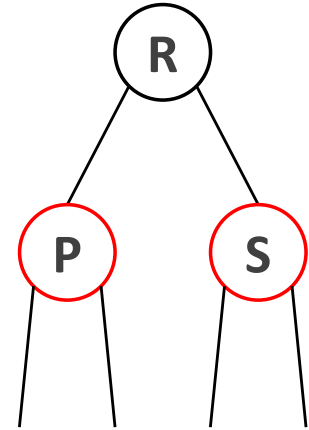
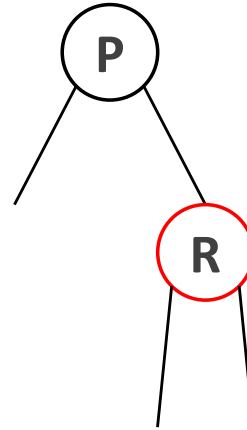
...¡pero sí tienen un **árbol 2-4** equivalente!

# Equivalencia de los árboles rojo-negro con los árboles 2-4

Rojo Negro



ó



2-4

¡Entonces hay que fijarse en el árbol 2-4 equivalente!

( dos cosas:

1. Contesten la **encuesta de medio semestre**:

- es muy importante que la conteste un número grande de estudiantes ( $n \geq 60$ )
- sean constructiva/os, y séanlo con respecto a este semestre

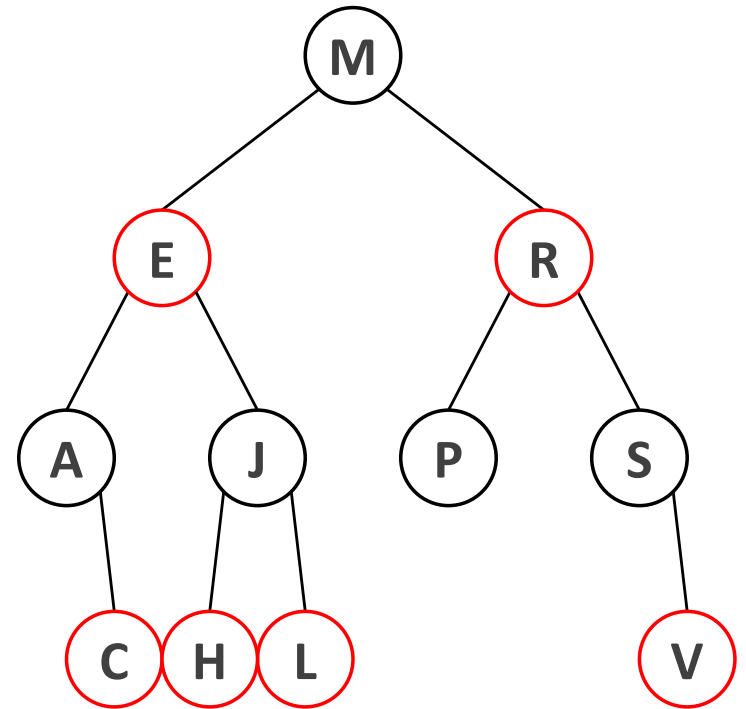
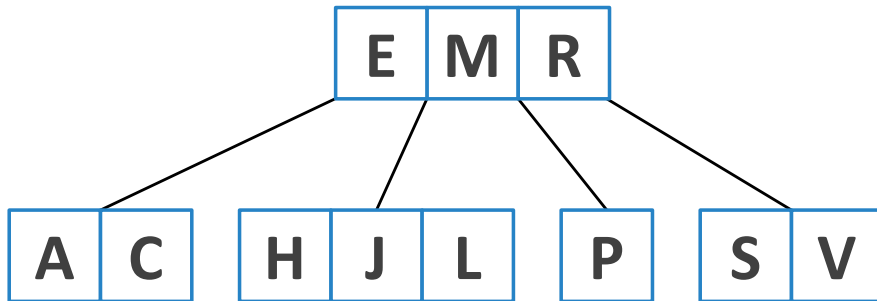
2. Para estudiar para las pruebas, solo revisar las diapositivas usadas en clases está **muy lejos de ser suficiente**:

- estudiar los conceptos está bien
- ... pero también hay que hacer muchos ejercicios

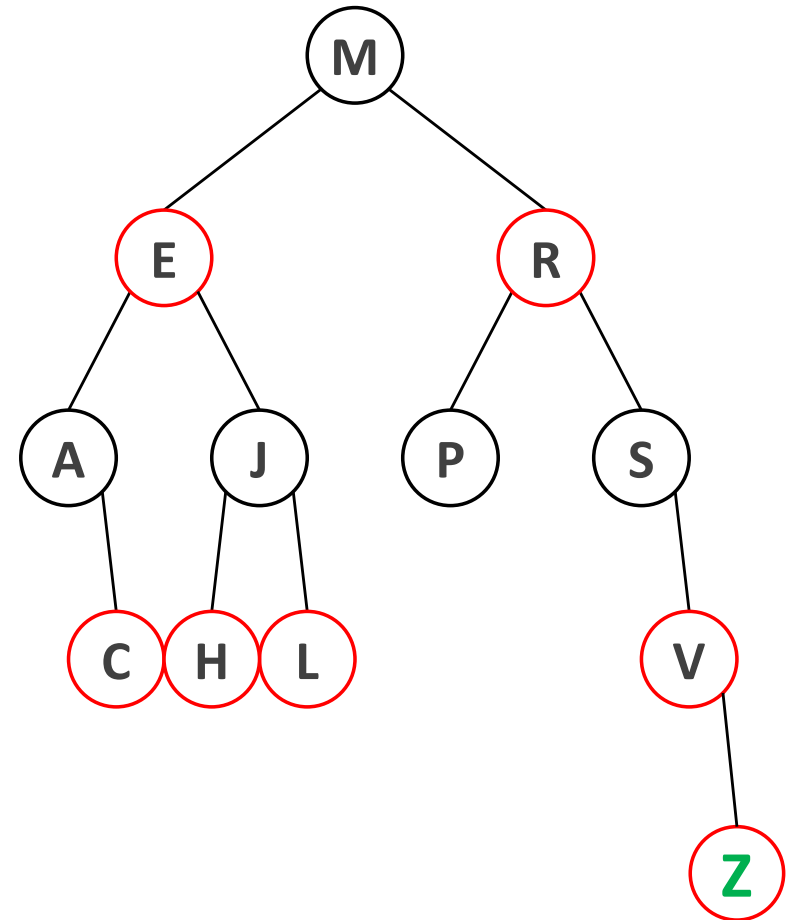
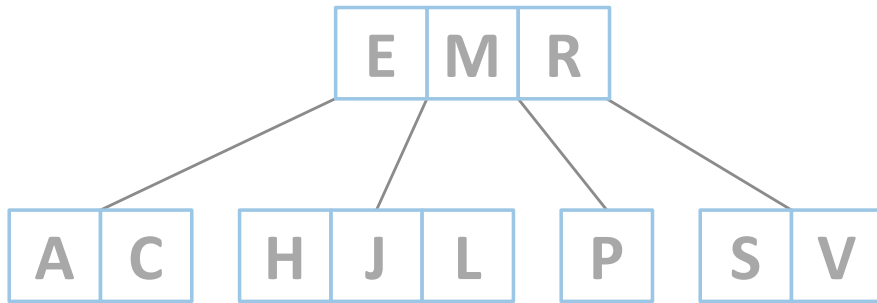
)

# Ejemplo de inserción

(si insertamos la clave Z, ¿a dónde va a parar, inicialmente?)

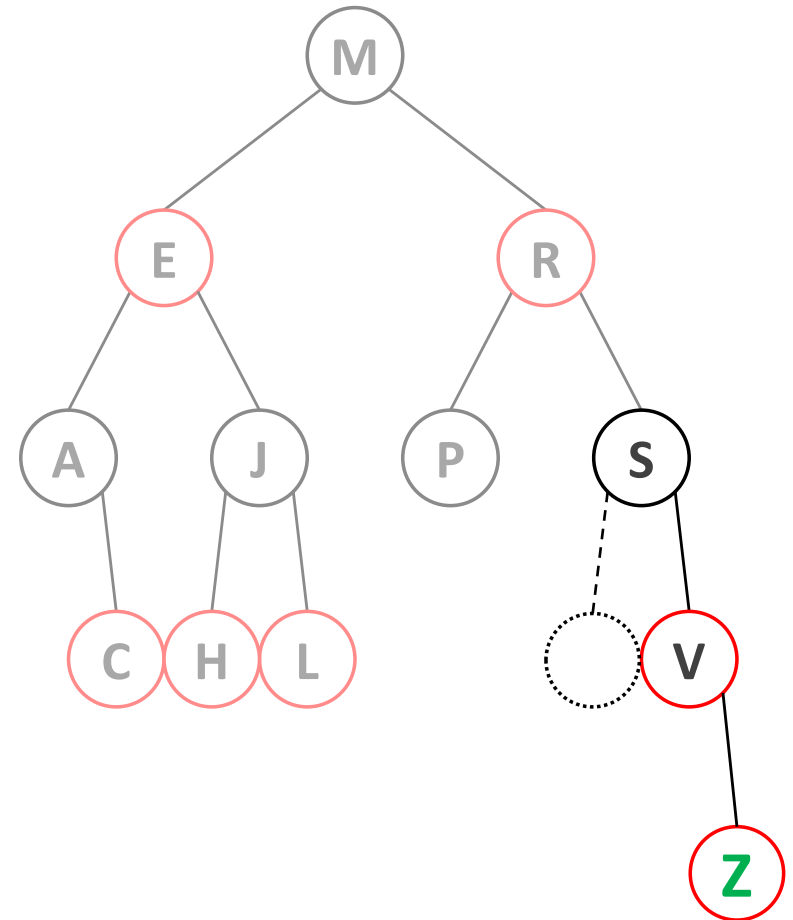
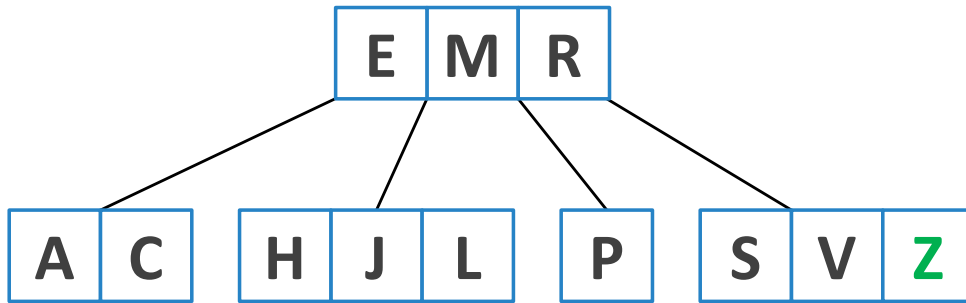


# Insertemos la Z en el árbol rojo-negro



El nodo se inserta **rojo** (para no quebrantar la propiedad 4)

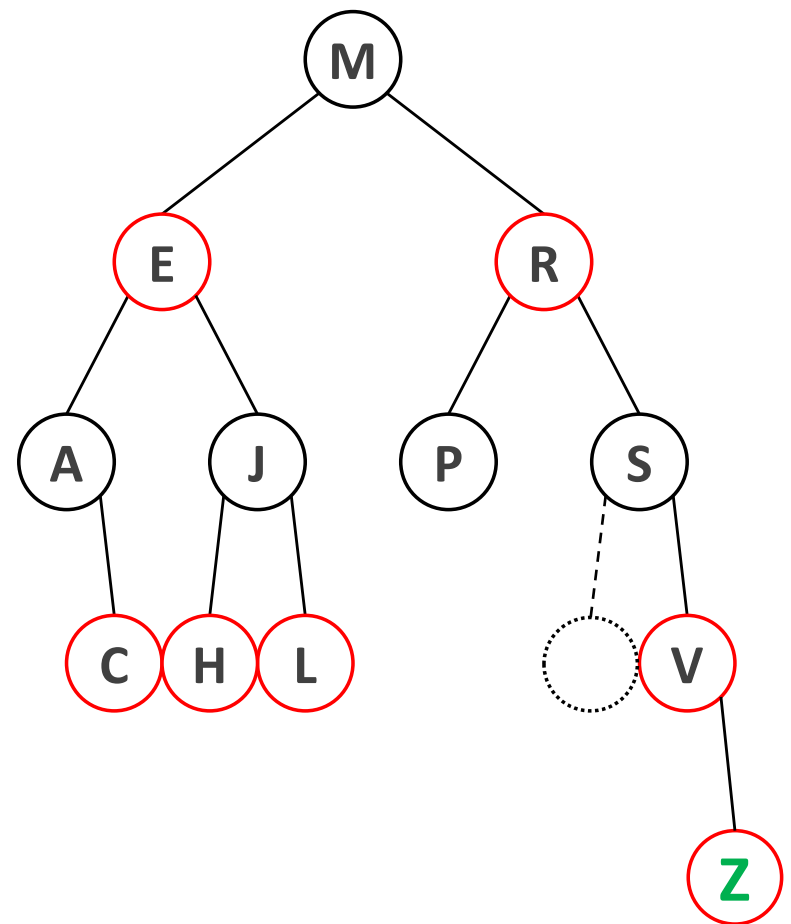
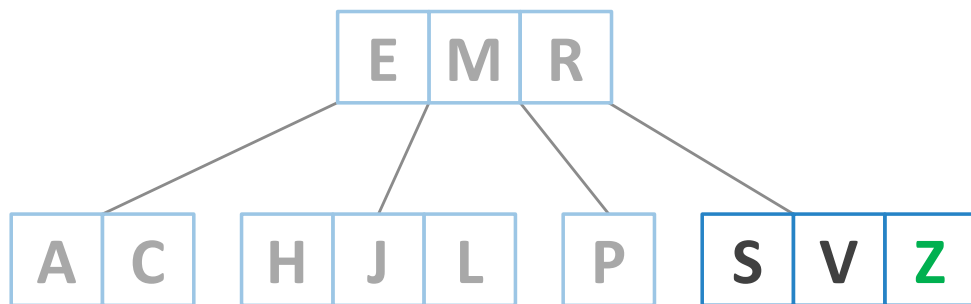
# ... y en el árbol 2-4



El tío del nodo insertado es **negro**

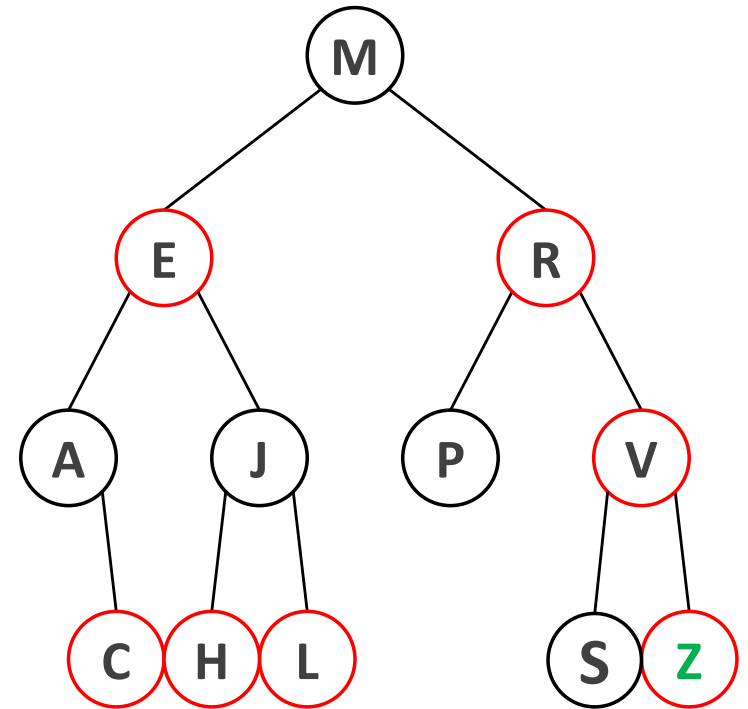
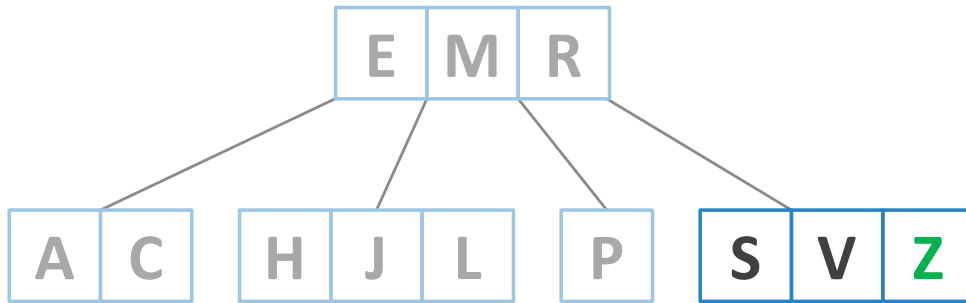


La configuración del nodo 4 “S V Z” nos sugiere qué hacer en el árbol rojo-negro



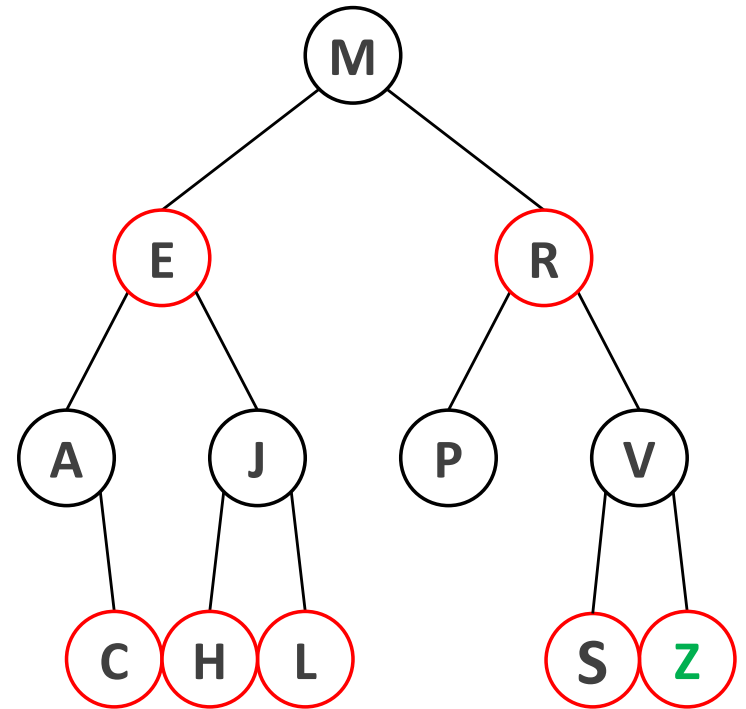
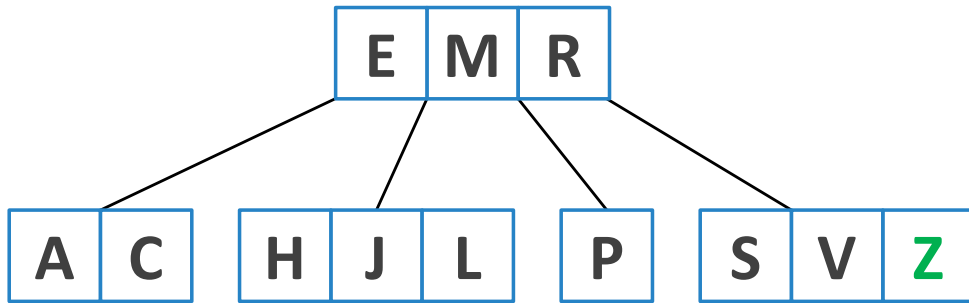
1) Rotación en torno a S-V

# La sola rotación no es suficiente



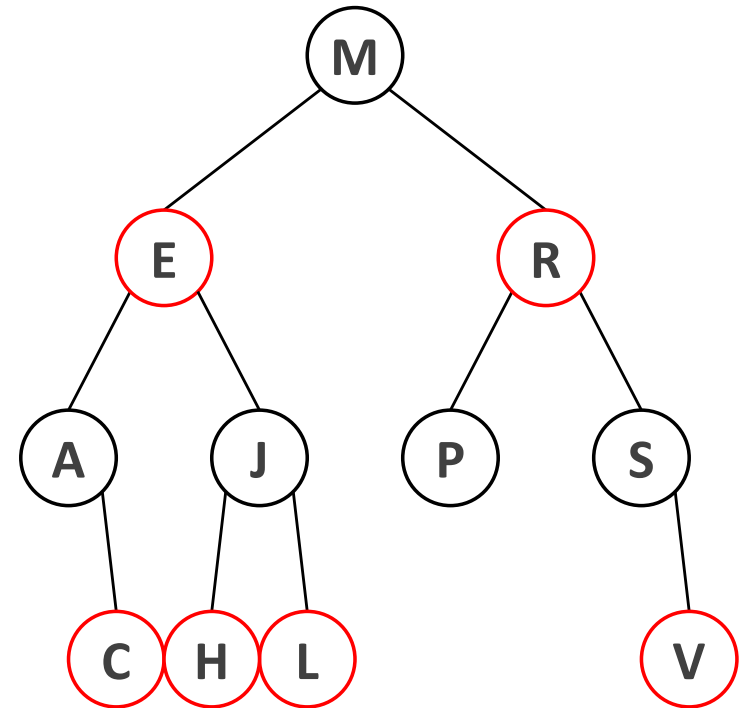
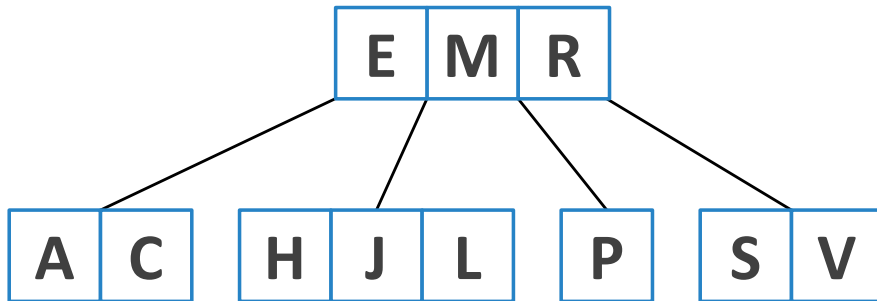
2) Cambio de color a S y V

... también hay que cambiar colores

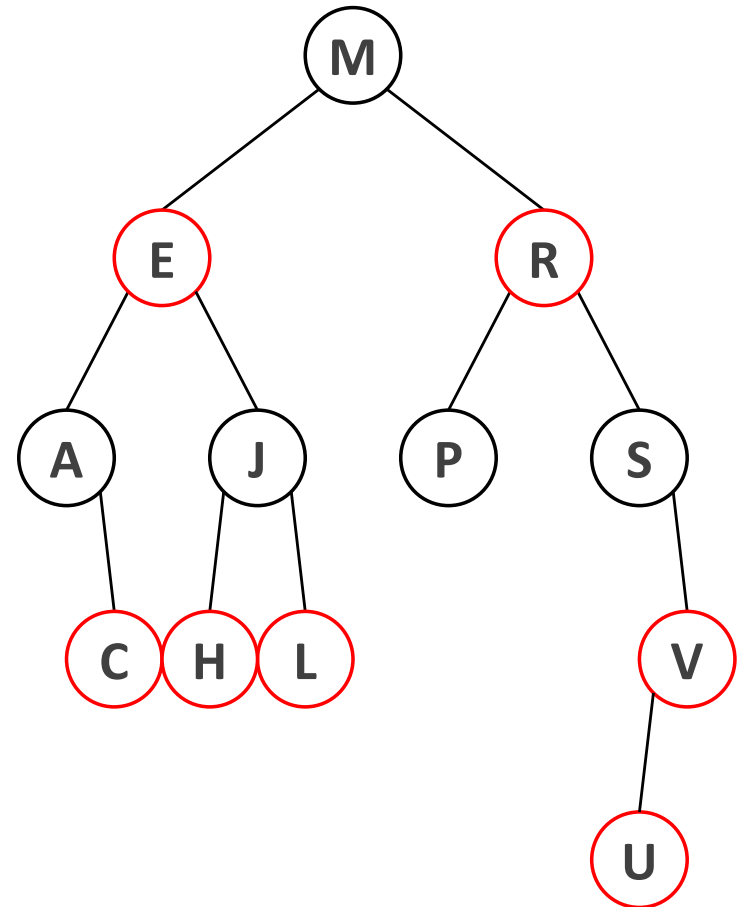
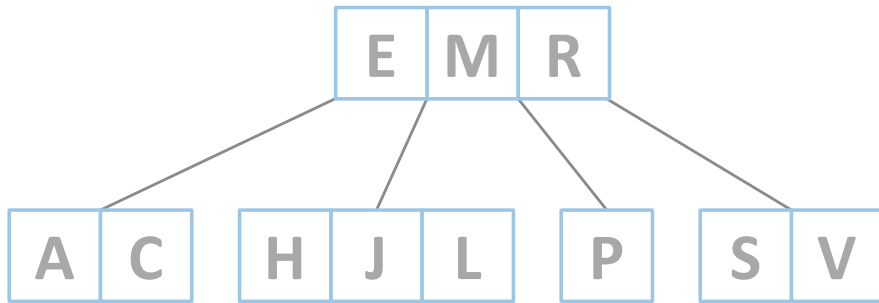


¡Listo!

# Veamos otra inserción en el árbol original (la $U$ )

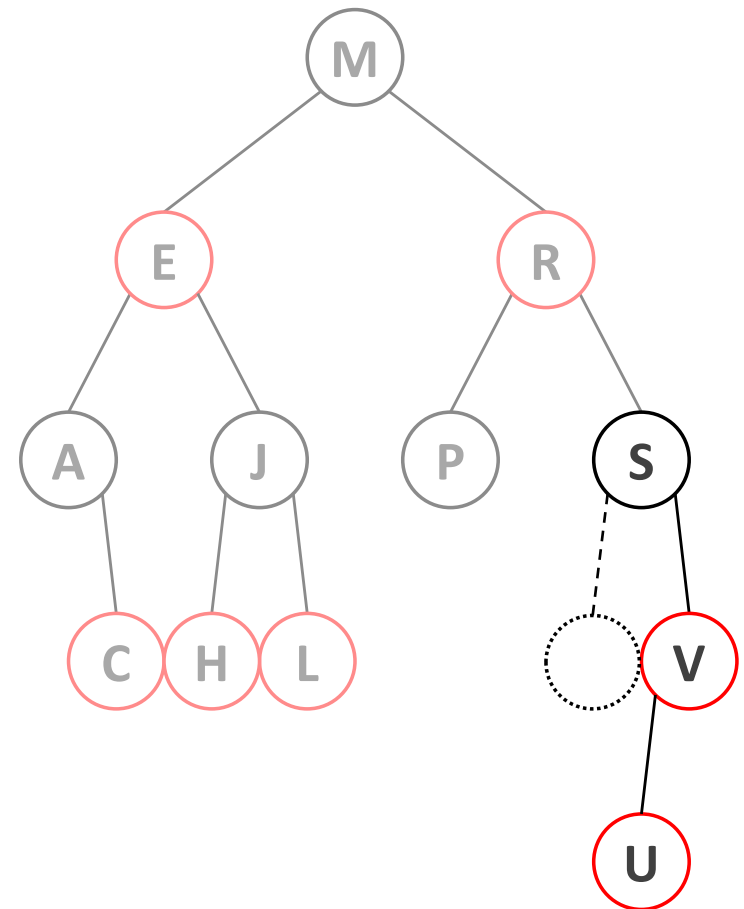
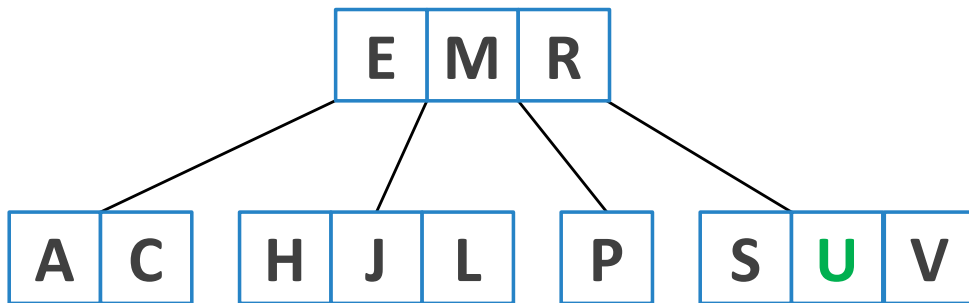


# Insertemos la *U* en el rojo-negro



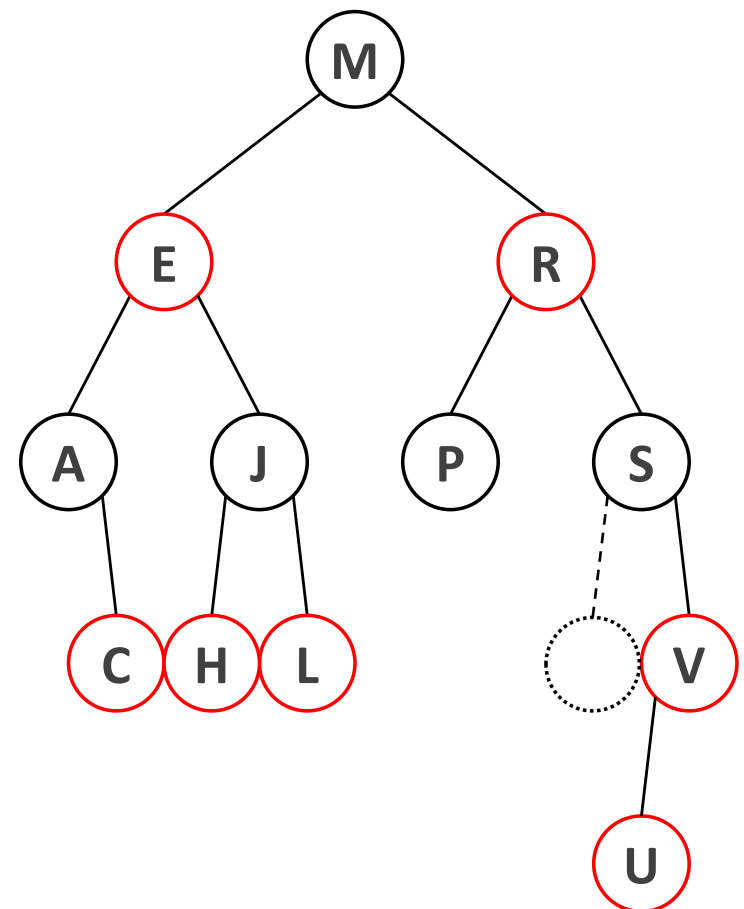
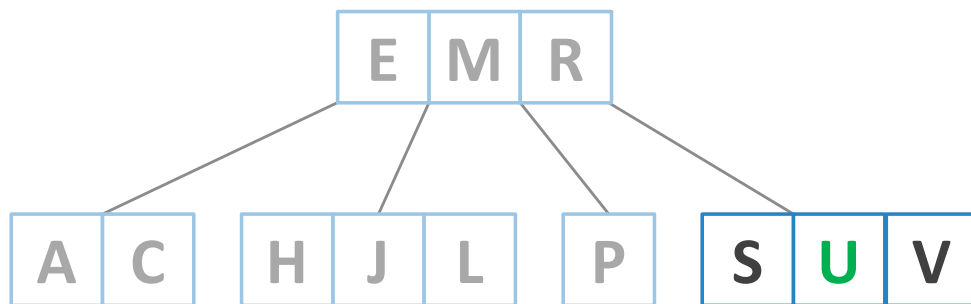
El nodo se inserta **rojo**

# ... y también en el 2-4



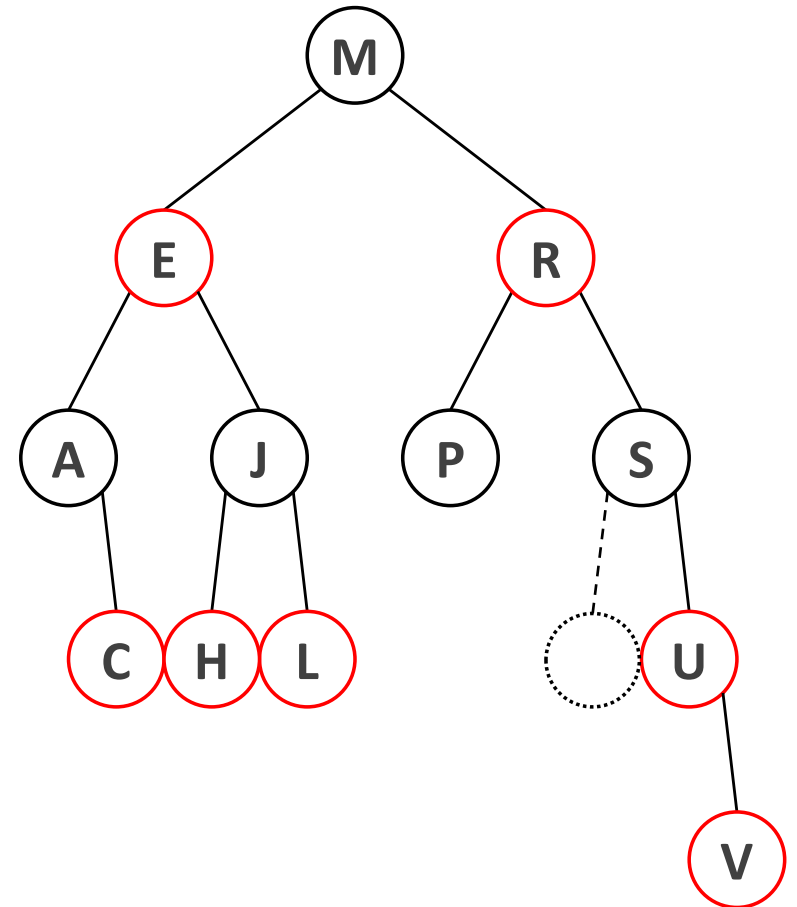
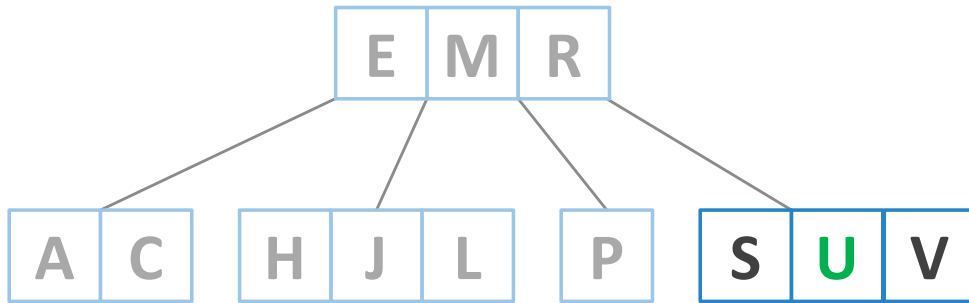
El tío del nodo insertado es **negro**

La configuración del nodo “*S U V*” nos sugiere qué hacer en el árbol rojo-negro



1) Rotación en torno a *U-V*

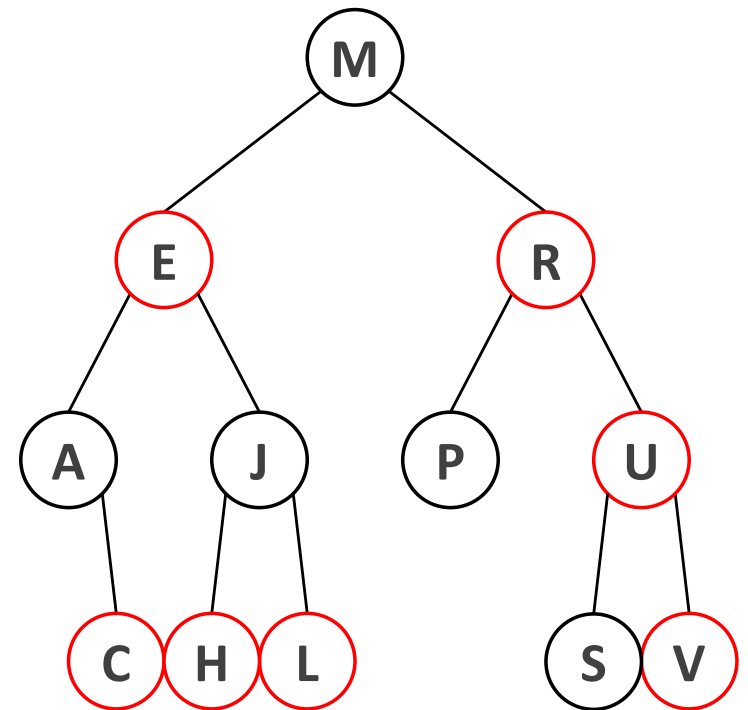
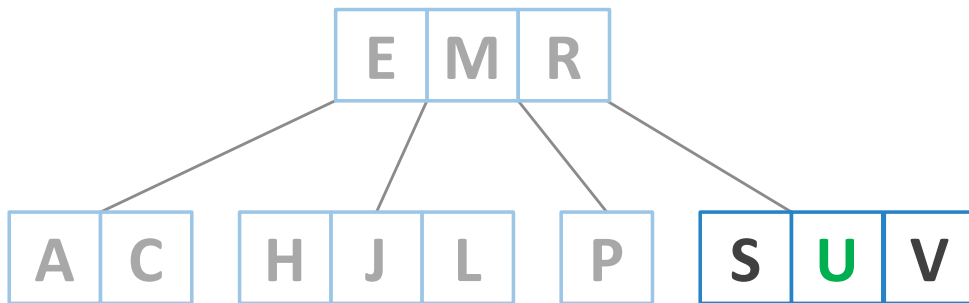
# Una rotación no basta



2) Segunda rotación, en torno a  $S-U$

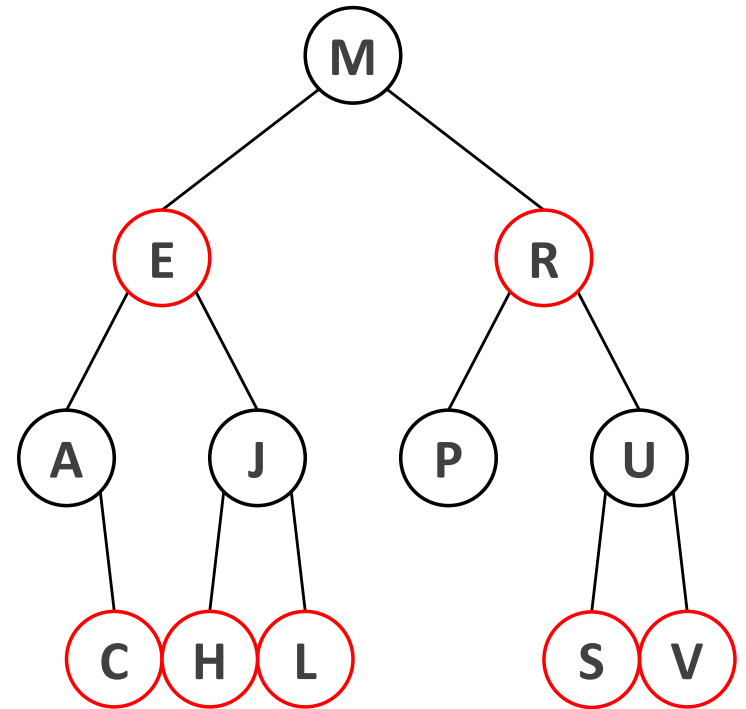
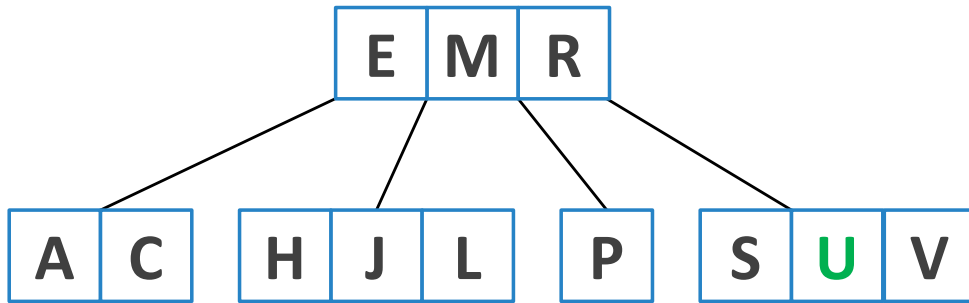


# ... hacemos una segunda rotación



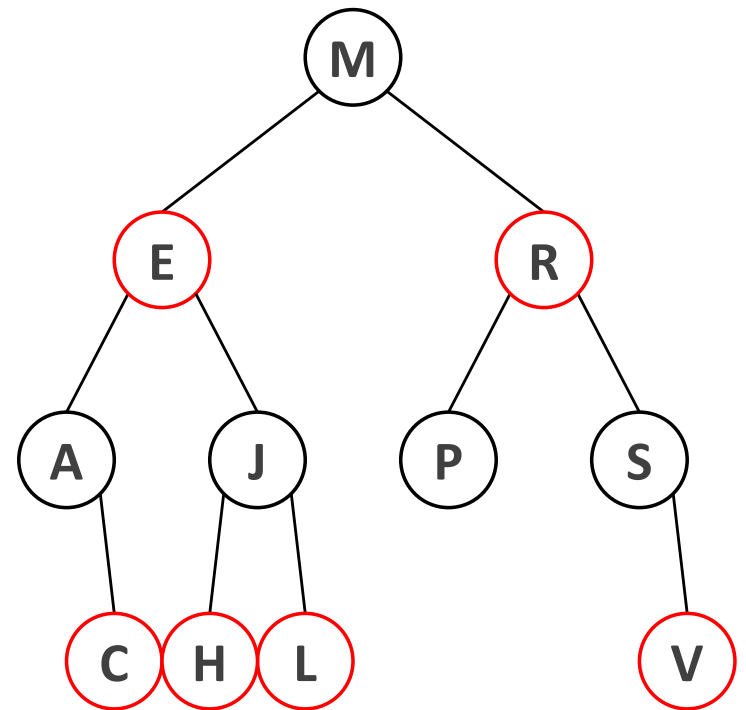
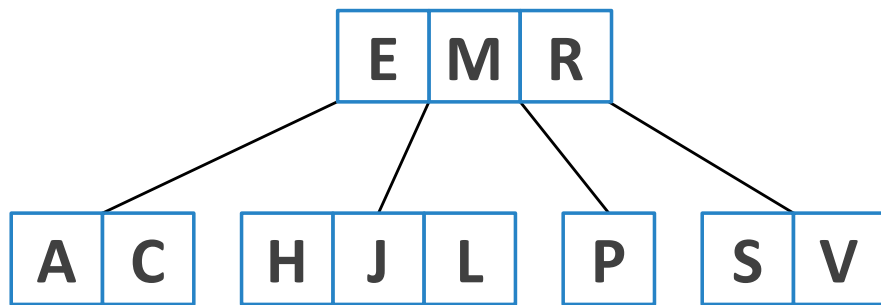
3) Cambio de color de *S* y *U*

# ... y también cambiamos colores

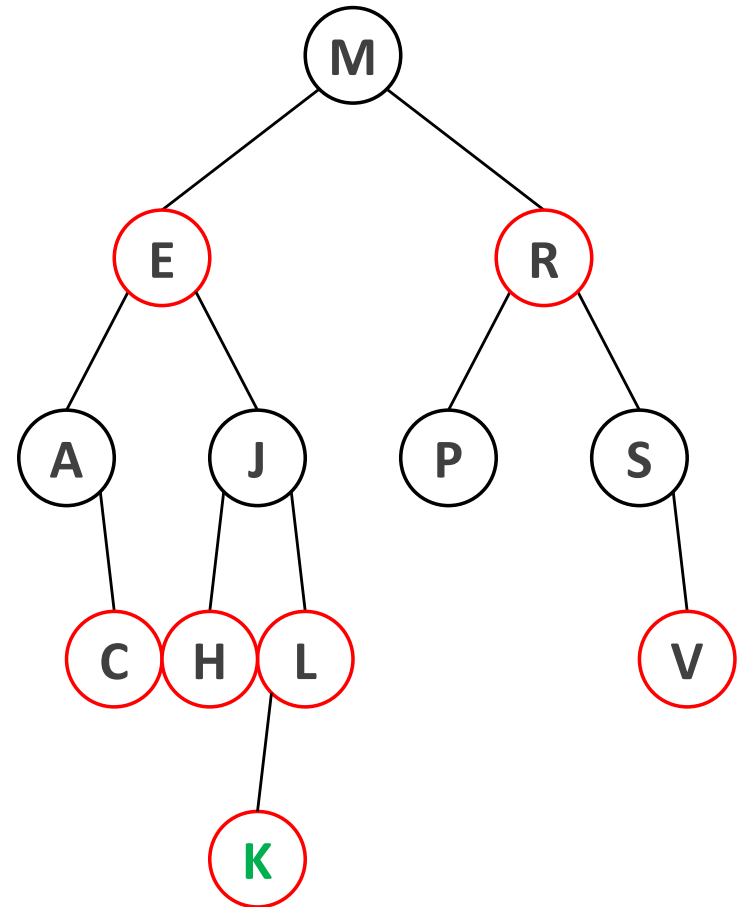
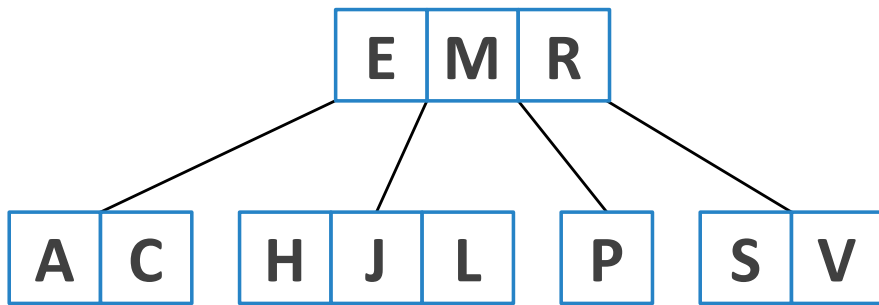


¡Listo!

# Hagamos una tercera inserción en el árbol original (la $K$ )

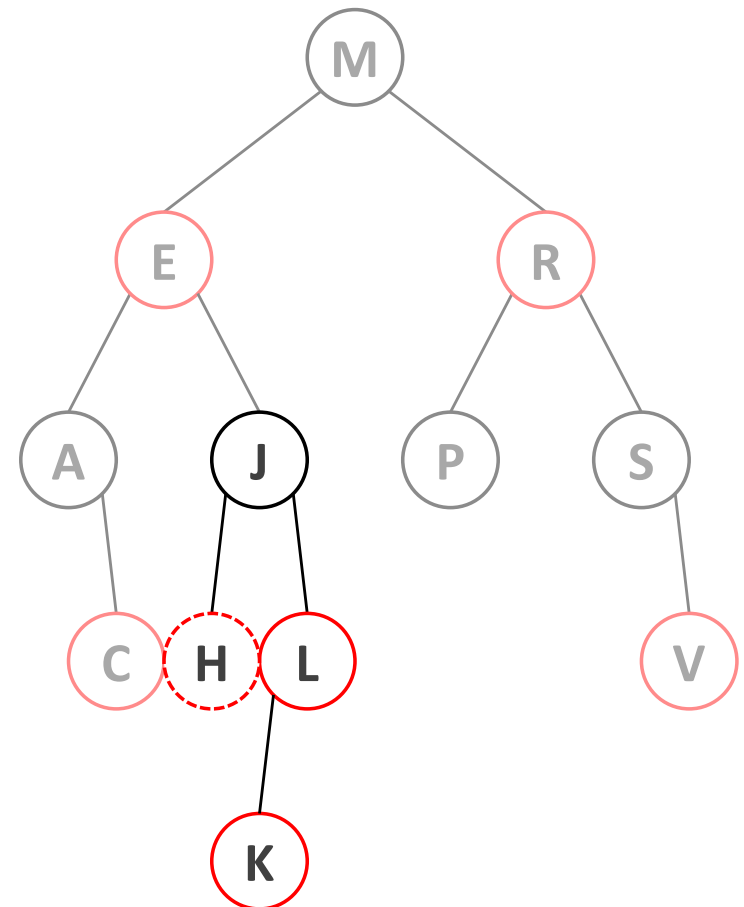
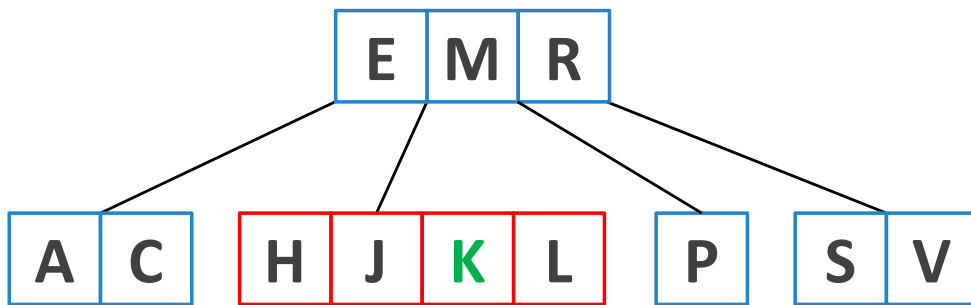


# Insertemos la *K* en el árbol rojo-negro



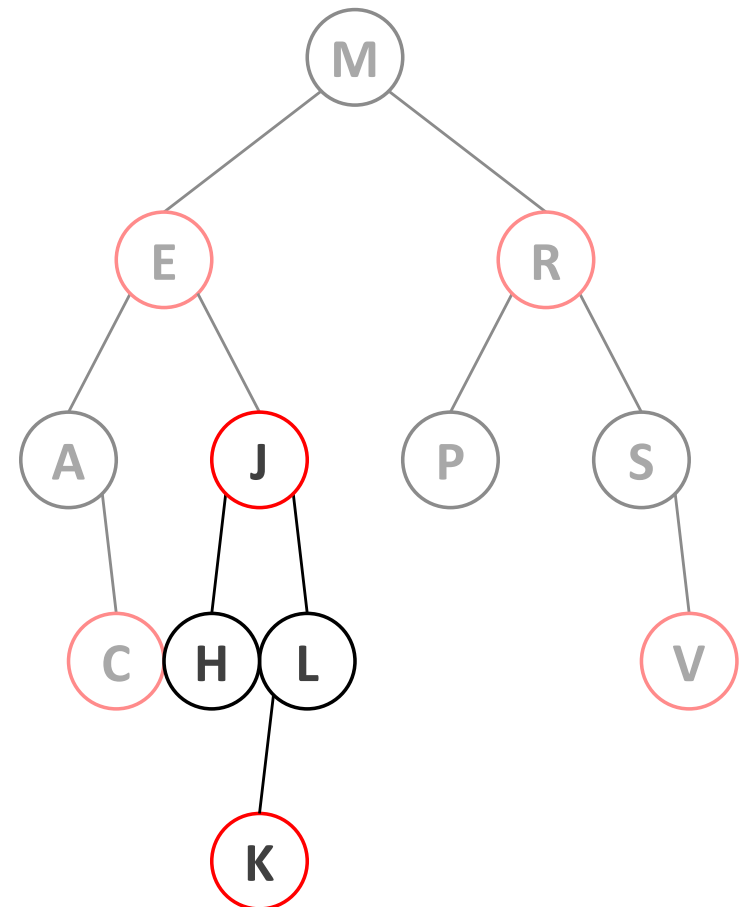
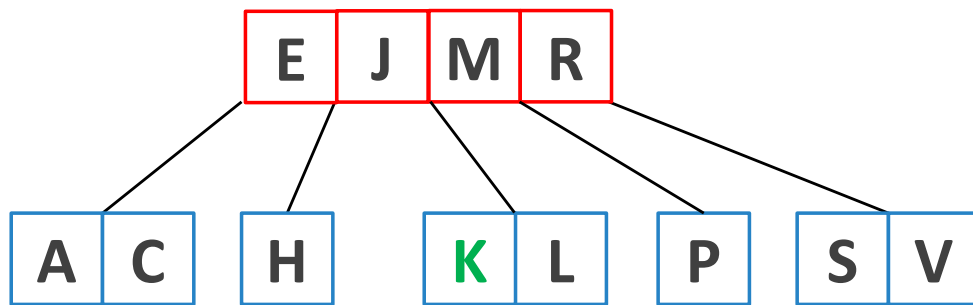
El nodo se inserta **rojo**

... y también en el árbol 2-4



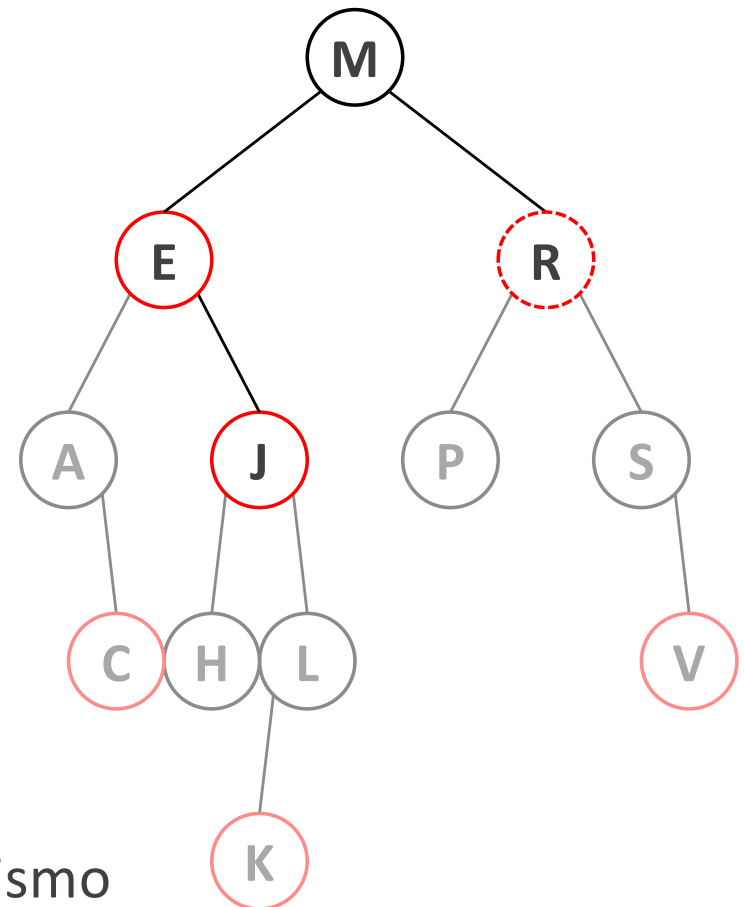
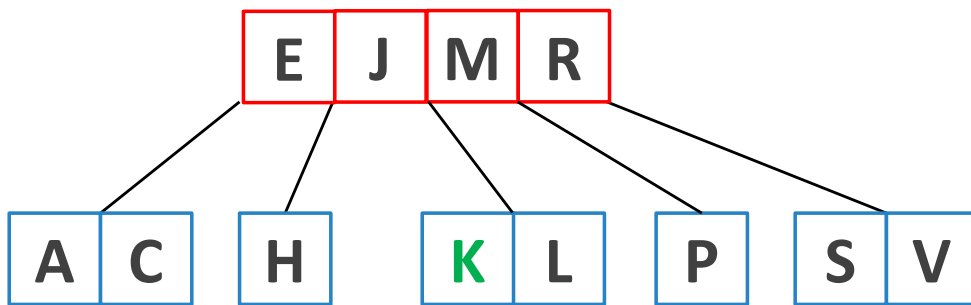
El tío del nodo insertado es **rojo**

# ¿Qué pasa en el árbol 2-4 y cómo se refleja en el árbol rojo-negro?



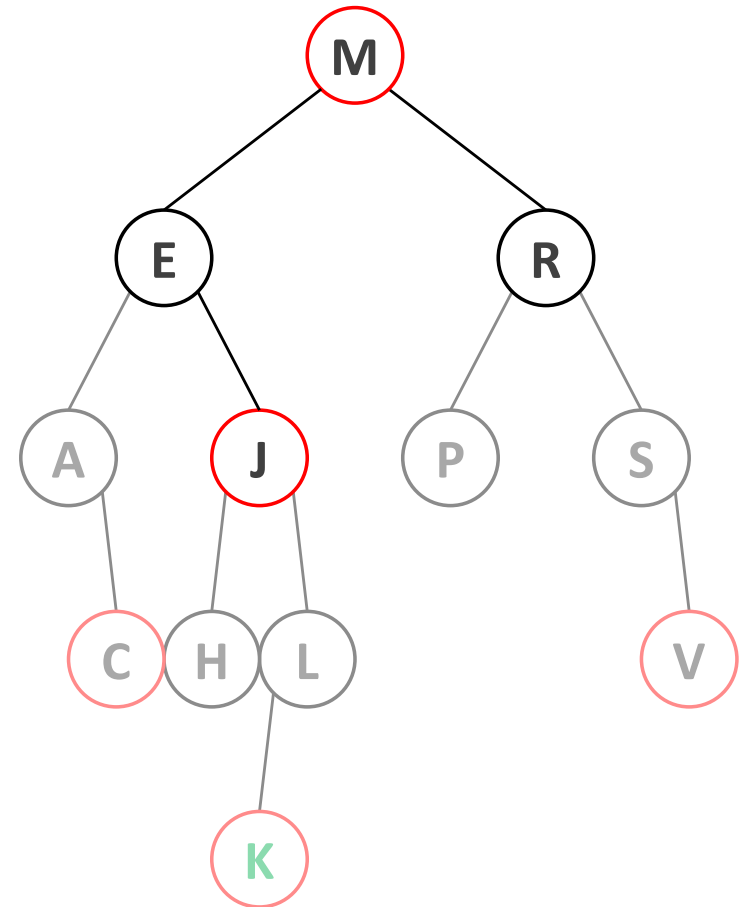
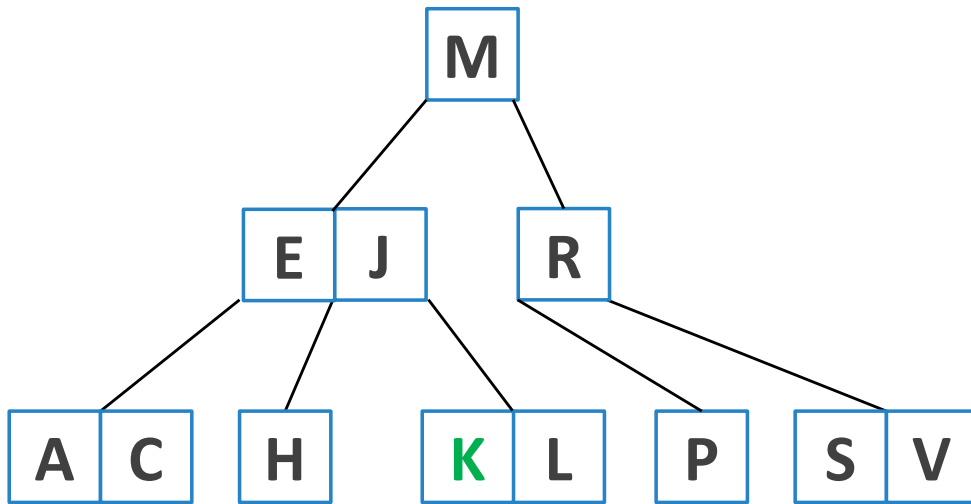
1) Cambio de color

# “Subimos” el problema de un nodo rojo con un hijo rojo



(en este caso) Volvemos a enfrentar el mismo problema: El tío del nodo con clave *J* es **rojo**

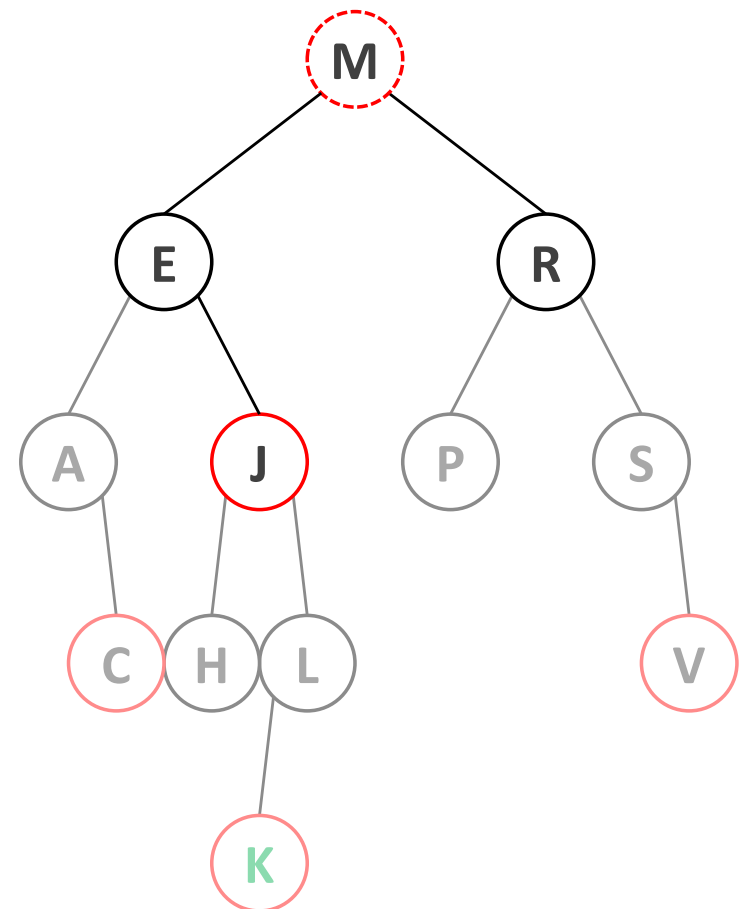
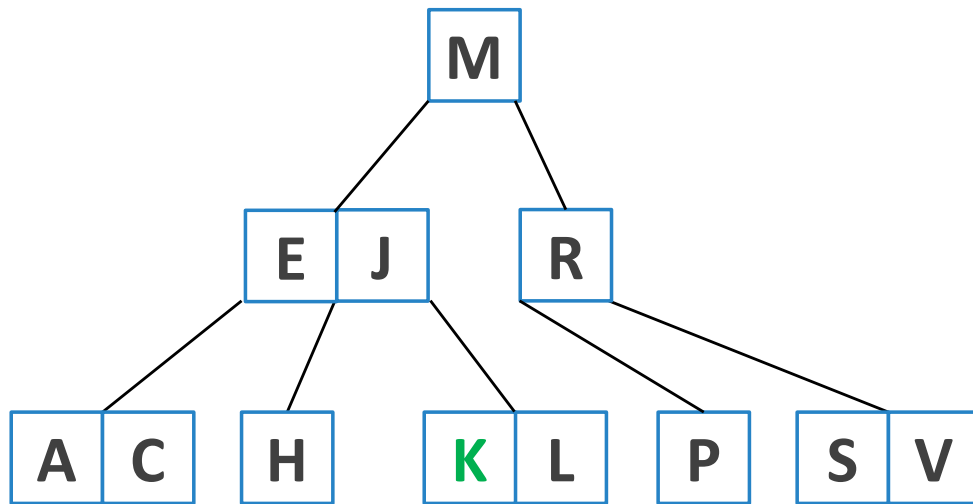
En el árbol 2-4 creamos una nueva raíz  
“arriba” de la que había



2) (recursivamente) Cambio de color

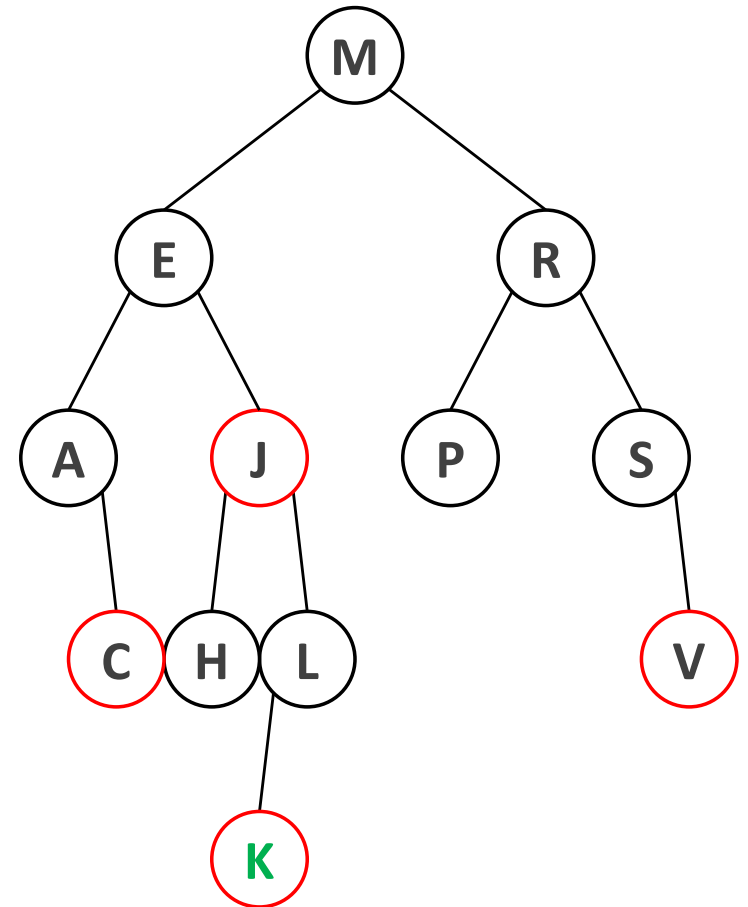
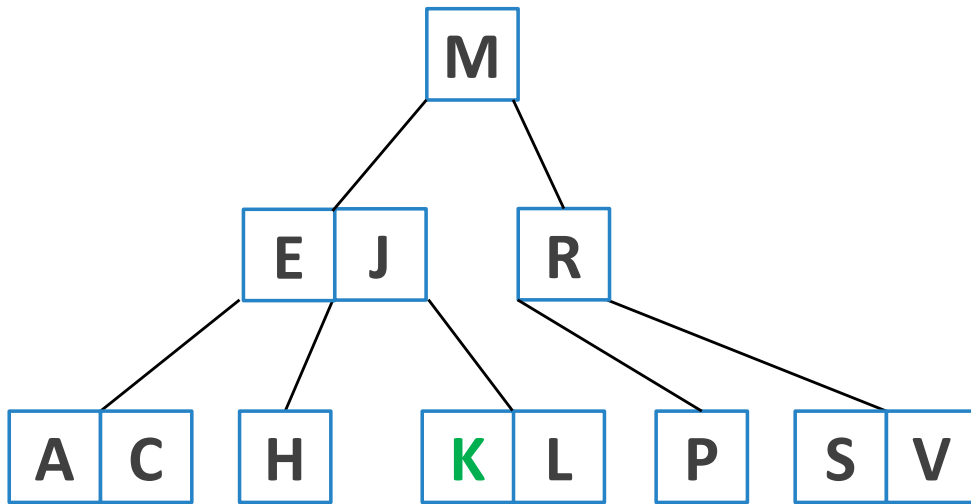


En el árbol rojo-negro,  
si la raíz se vuelve roja, ...



3) La raíz es roja: se cambia a negro

... simplemente la pintamos de negro



¡Listo!

# Inserción en árboles rojo-negros

Los nodos siempre se insertan rojos

Si su padre es rojo, hay dos casos según el color del tío:

- Si el tío es negro, tenemos el aumento de grado en el nodo del 2-4
  - Se soluciona con rotaciones y cambios de color. No genera más conflictos.
- Si el tío es rojo, tenemos el caso en que el nodo del 2-4 rebalsa
  - Se soluciona cambiando colores. Puede generar el mismo caso hacia arriba.

# Ejercicio propuesto



Demuestra que la altura de un árbol rojo-negro con  $n$  nodos es  $O(\log n)$