



# Algoritmos y Estructuras de Datos

**Cursada 2017**

**Prof. Alejandra Schiavoni ([ales@info.unlp.edu.ar](mailto:ales@info.unlp.edu.ar))**

**Prof. Catalina Mostaccio ([catty@lifa.info.unlp.edu.ar](mailto:catty@lifa.info.unlp.edu.ar))**

**Prof. Laura Fava ([lfava@info.unlp.edu.ar](mailto:lfava@info.unlp.edu.ar))**

**Prof. Pablo Iuliano ([piuliano@info.unlp.edu.ar](mailto:piuliano@info.unlp.edu.ar))**

# Agenda

- ❖ Árbol Binario de Búsqueda
- ❖ Árboles AVL

# Árbol Binario de Búsqueda: Definición

*Un árbol binario de búsqueda es una colección de nodos conteniendo claves, que debe cumplir con una propiedad estructural y una de orden.*

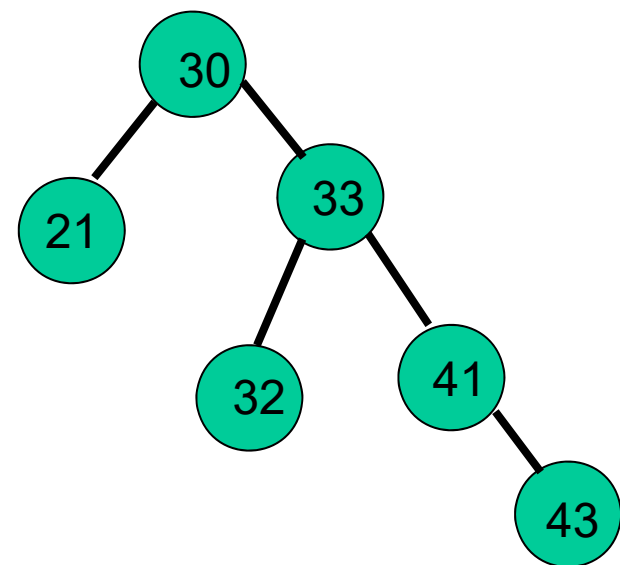
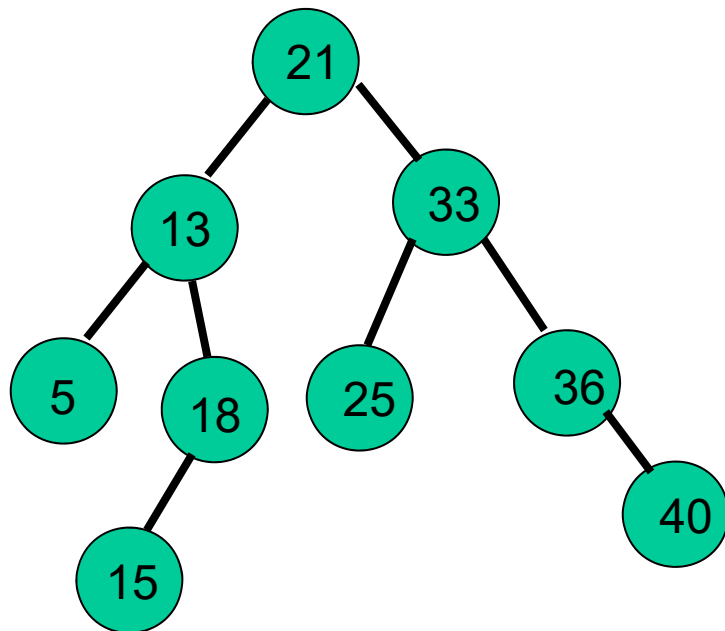
# Árbol Binario de Búsqueda

*La propiedad estructural: es un árbol binario*

*La propiedad de orden, es la siguiente:*

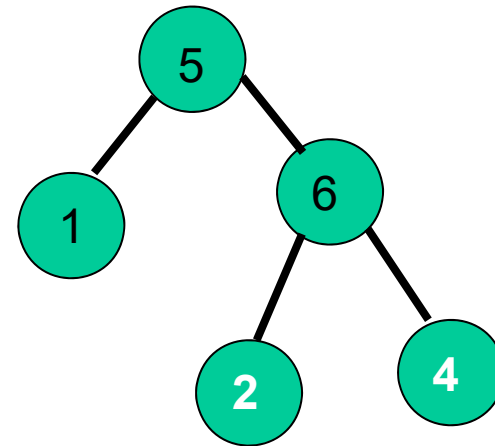
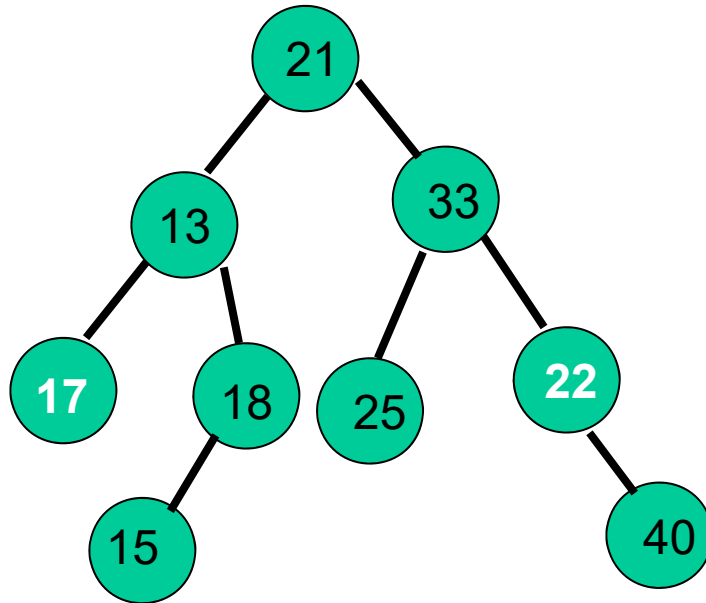
*para cada nodo  $N$  del árbol se cumple que todos los nodos ubicados en el **subárbol izquierdo** contienen claves **menores** que la clave del nodo  $N$  y los nodos ubicados en el **subárbol derecho** contienen claves **mayores** que la clave del nodo  $N$*

# Árbol Binario de Búsqueda



# Árbol Binario de Búsqueda

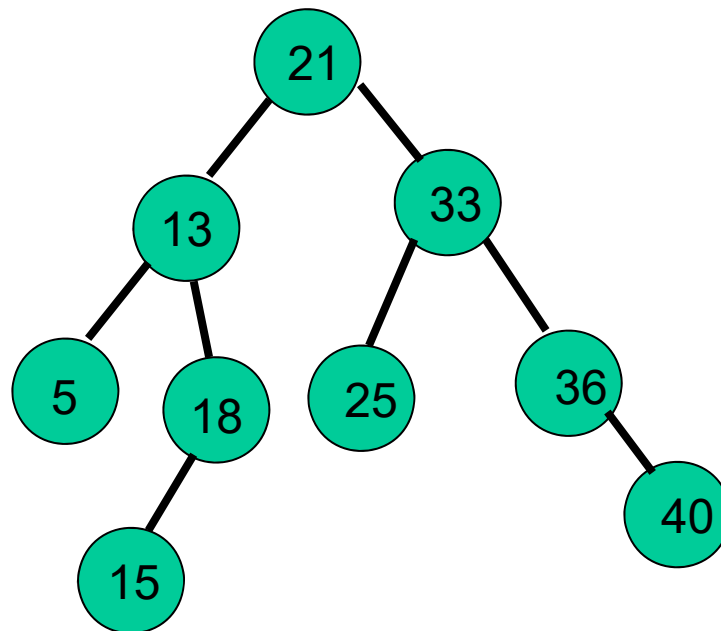
## Por qué **no** son ABB?



# Árbol Binario de Búsqueda

*Ejercicios:*

Insertar: 22, 48 – Borrar : 15,25,13,36



# Árboles AVL

- ❖ Definición
- ❖ Características
- ❖ Inserción
- ❖ Desbalanceo
- ❖ Rotaciones Simples y Dobles
- ❖ Eliminación



# Árbol AVL: Definición

*Un árbol AVL (Adelson–Velskii–Landis) es un árbol binario de búsqueda que cumple con la condición de estar balanceado*

La propiedad de balanceo que cumple dice:

*Para cada nodo del árbol, la diferencia de altura entre el subárbol izquierdo y el subárbol derecho es a lo sumo 1*

# Características

- *La propiedad de balanceo es fácil de mantener y garantiza que la altura del árbol sea de  $O(\log n)$ .*
- *En cada nodo del árbol se guarda información de la altura.*
- *La altura del árbol vacío es -1.*

# Operaciones en un AVL

➤ *Búsqueda/Recuperación*

➤ *Inserción*

➤ *Eliminación*

*al insertar o eliminar un  
dato del AVL se **puede** perder  
la propiedad de **balanceo***

*Se debe **preservar el balanceo** al realizar estas  
operaciones sobre el árbol.*

# Inserción en el árbol AVL

- *La inserción se realiza igual que en un árbol binario de búsqueda*
- *Puede destruirse la propiedad de balanceo*



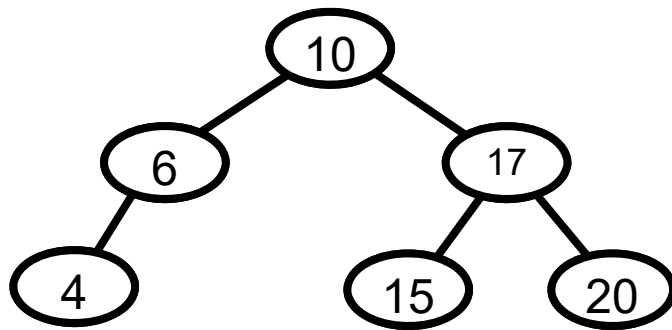
*Rebalancear el árbol*

# Problemas: Desbalanceo

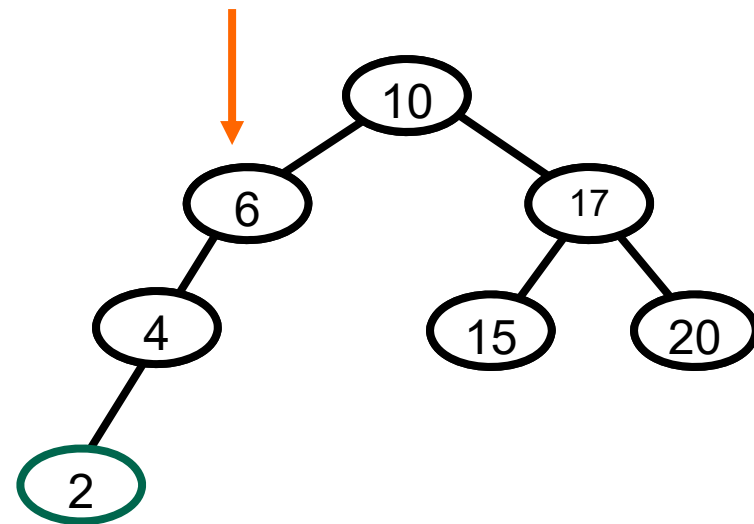
- *Al insertar un elemento se actualiza la información de la altura de los nodos que están en el camino desde el nodo insertado a la raíz*
- *El desbalanceo sólo se produce en ese camino, ya que sólo esos nodos tienen sus subárboles modificados*

# Problemas: Desbalanceo

*Ejemplo al insertar un nodo*



Se desbalancea el 6



Árbol después de  
insertar el 2

# Rebalanceo del árbol

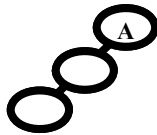
*Para restaurar el balanceo del árbol:*

- *se recorre el camino de búsqueda en orden inverso*
- *se controla el equilibrio/balanceo de cada nodo*
- *si está desbalanceado se realiza una modificación simple: rotación*
- *después de rebalancear el nodo, la inserción termina*
- *este proceso puede llegar a la raíz*

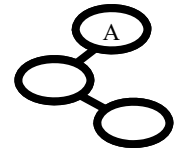
# Rebalanceo del árbol

*Hay 4 casos posibles de desbalanceo a tener en cuenta, según donde se hizo la Inserción. El nodo A es el nodo desbalanceado.*

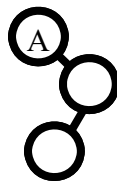
1. Inserción en el Subárbol IZQ del hijo IZQ de A



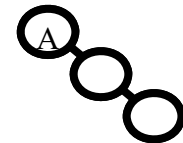
2. Inserción en el Subárbol DER del hijo IZQ de A



3. Inserción en el Subárbol IZQ del hijo DER de A



4. Inserción en el Subárbol DER del hijo DER de A





# Rebalanceo del árbol

- *La solución para restaurar el balanceo es la **ROTACION***

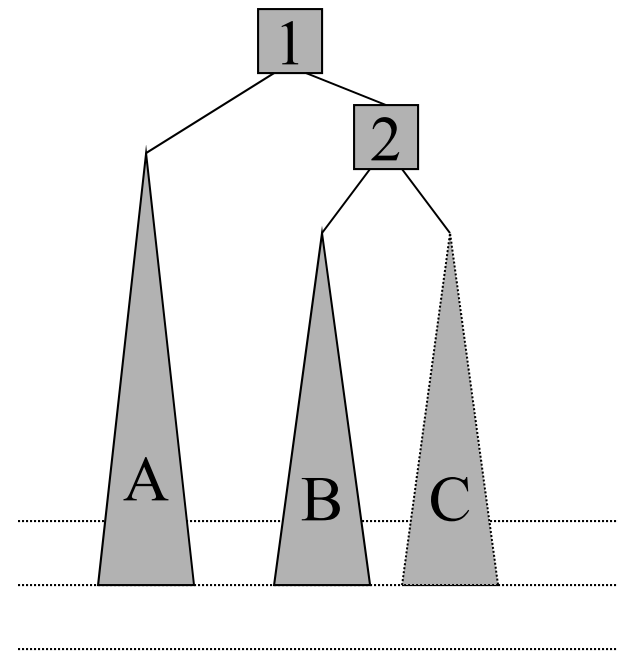
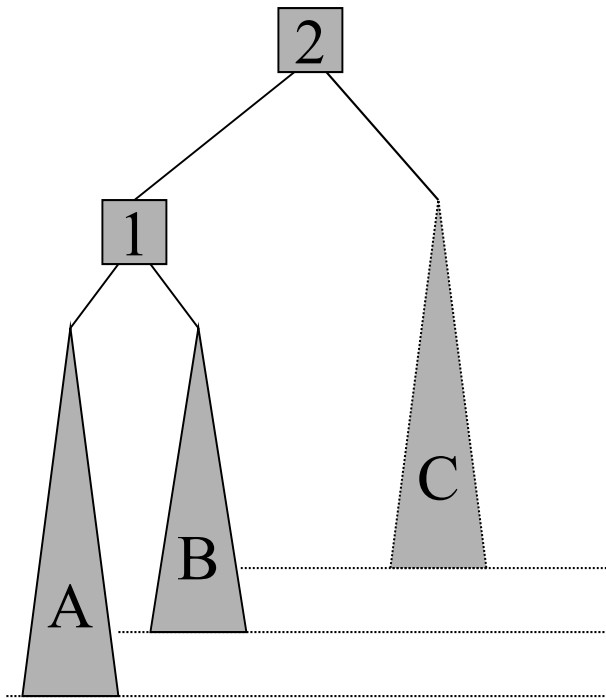
*La **rotación** es una modificación simple de la estructura del árbol, que restaura la propiedad de balanceo, preservando el orden de los elementos*

# Rebalanceo del árbol

- *Existen dos clases de rotaciones:*
  - *Rotación Simple: Casos 1 y 4: inserción en el lado externo*
  - *Rotación Doble: Casos 2 y 3: inserción en el lado interno*
- *Soluciones simétricas: En cada caso, los subárboles están opuestos.*

# Rotación Simple

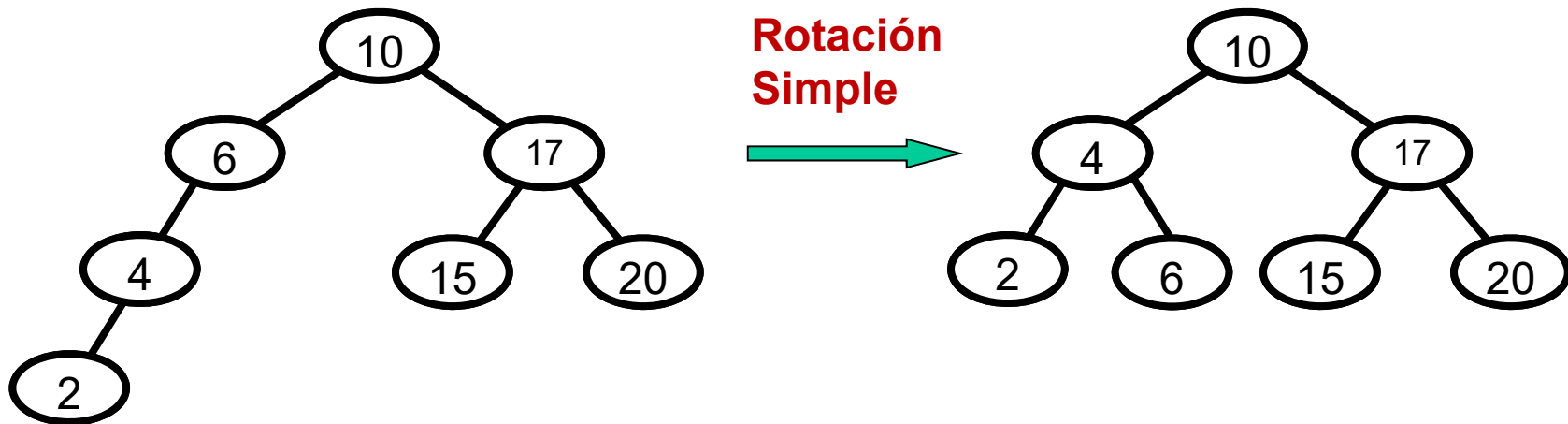
## Caso 1: Rotación Simple Izquierda



**Se obtuvo nuevamente un árbol balanceado**

# Rotación Simple (cont.)

*Siguiendo con el ejemplo:*



# Rotación Simple (cont.)

## *Caso 4: Rotación Simple Derecha*

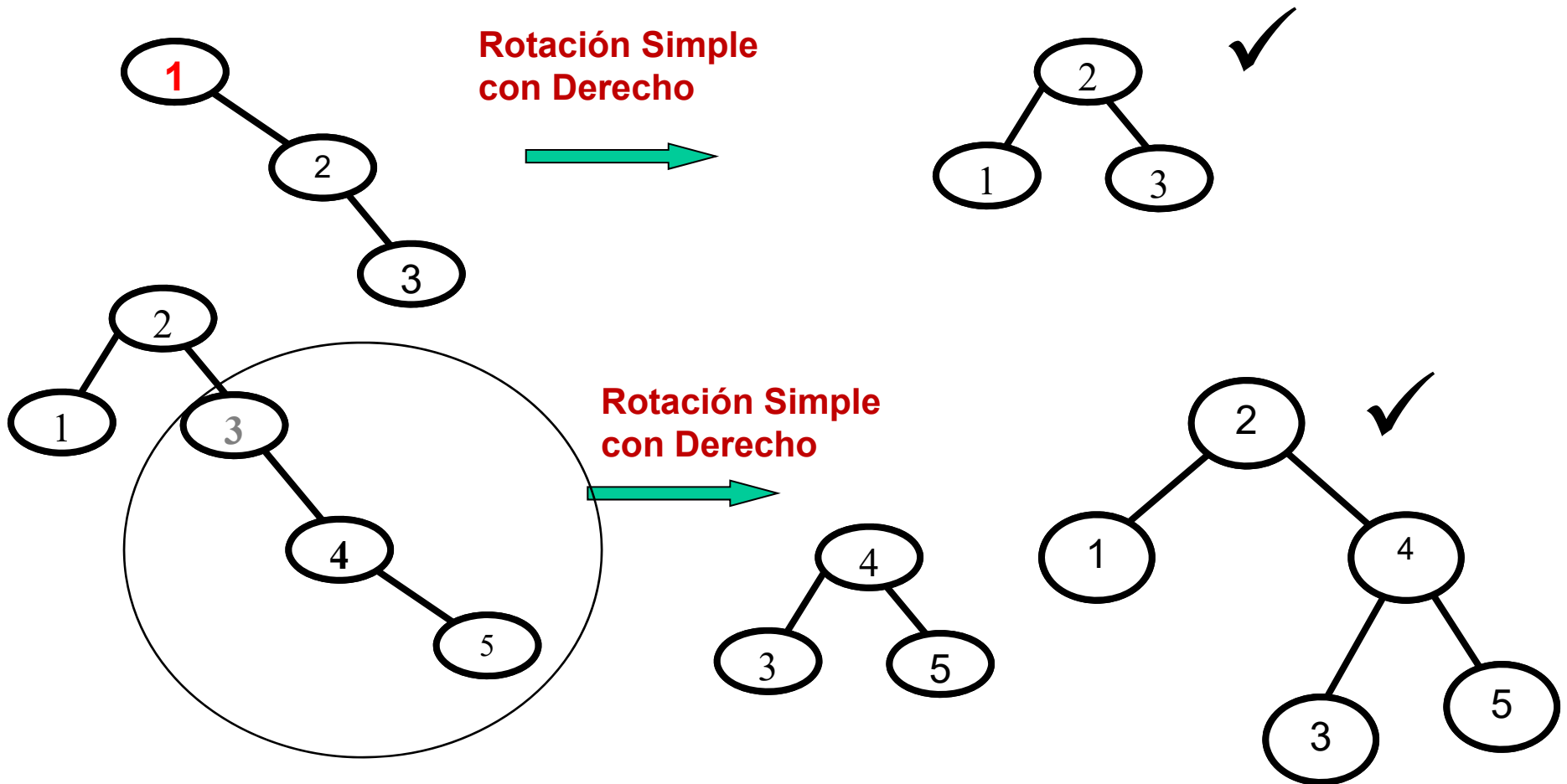
*Es simétrico al caso 1, el desbalanceo se produce hacia el lado derecho*

# Rotación Simple (cont.)

*Ejemplo:*

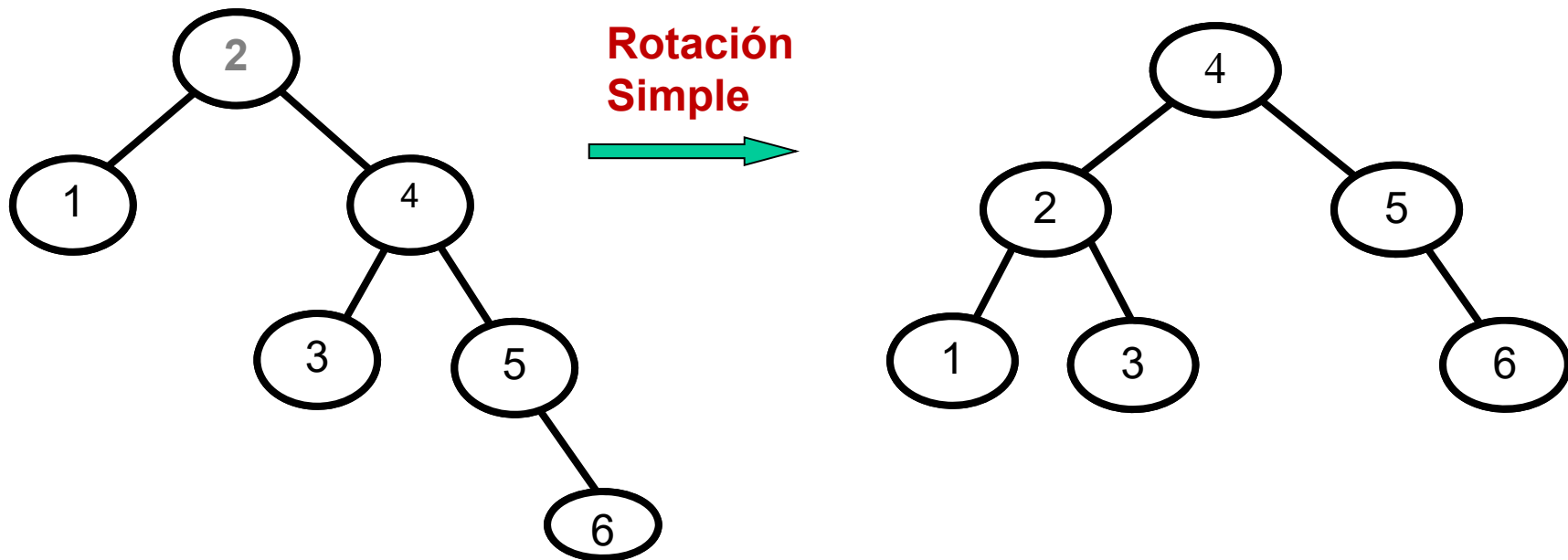
*Insertar las claves del 1 al 7 en ese orden,  
en un árbol AVL inicialmente vacío*

# Rotación Simple (cont.)



# Rotación Simple (cont.)

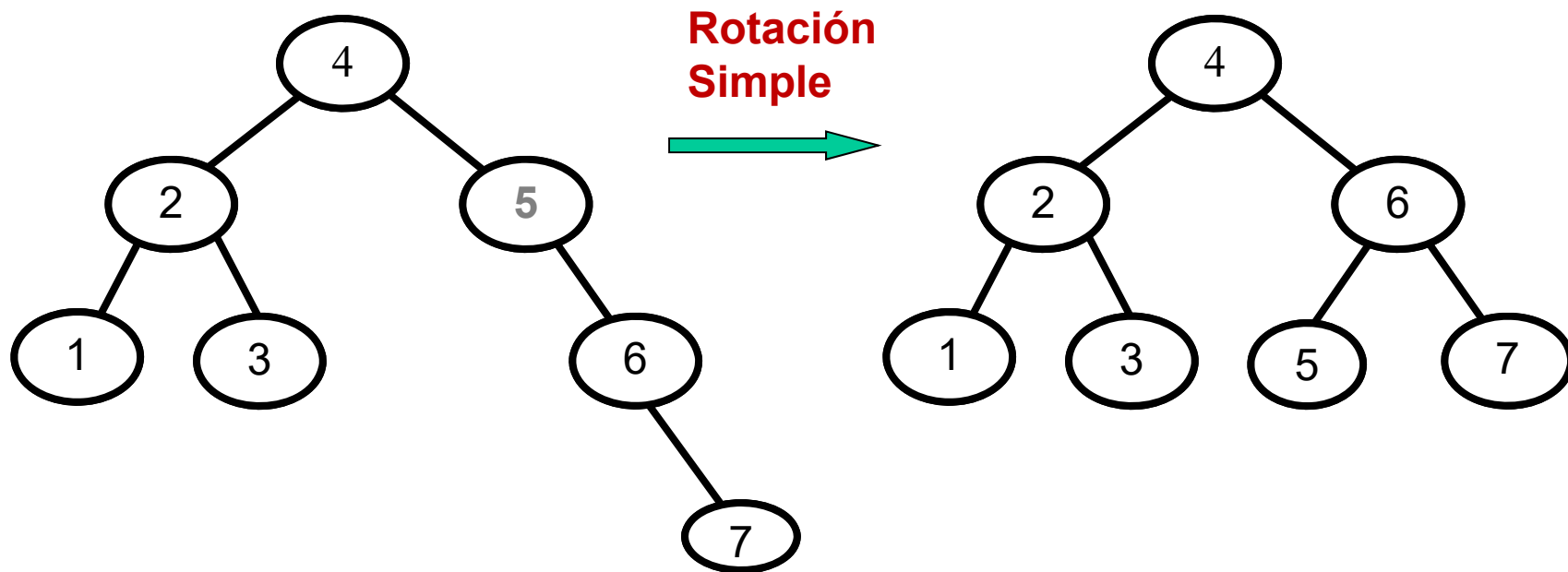
*Siguiendo con el ejemplo:*





# Rotación Simple (cont.)

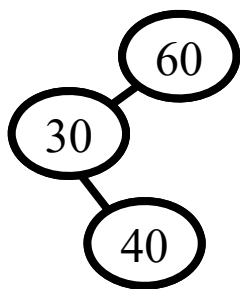
*Siguiendo con el ejemplo:*



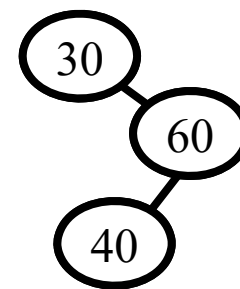
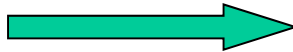
# Rotación Doble

*En algunos casos la rotación simple no resuelve el problema*

*Caso 2: Rotación Doble Izquierda*

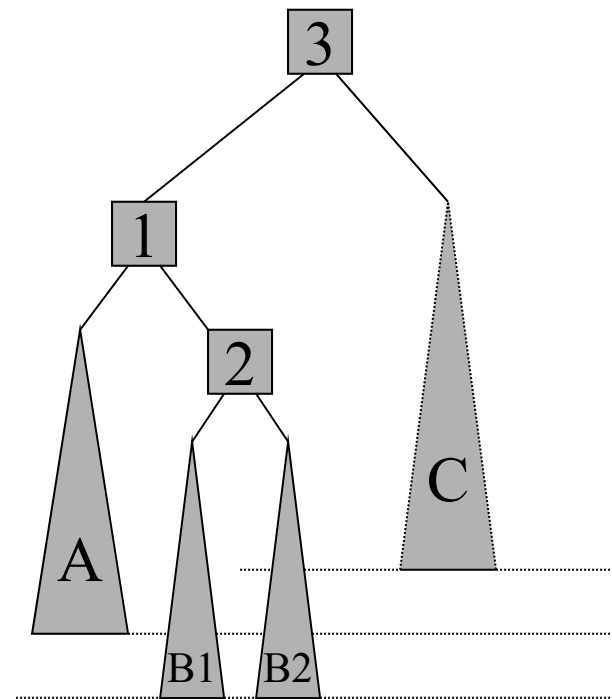
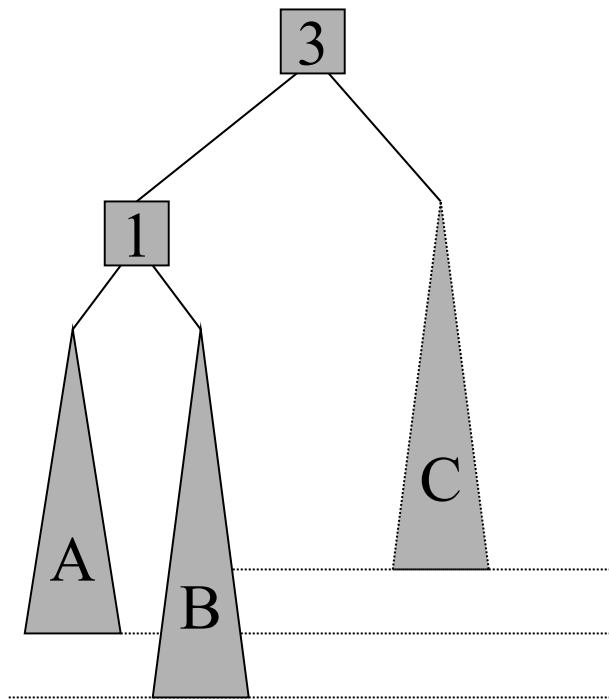


**Rotación  
Simple**



# Rotación Doble (cont.)

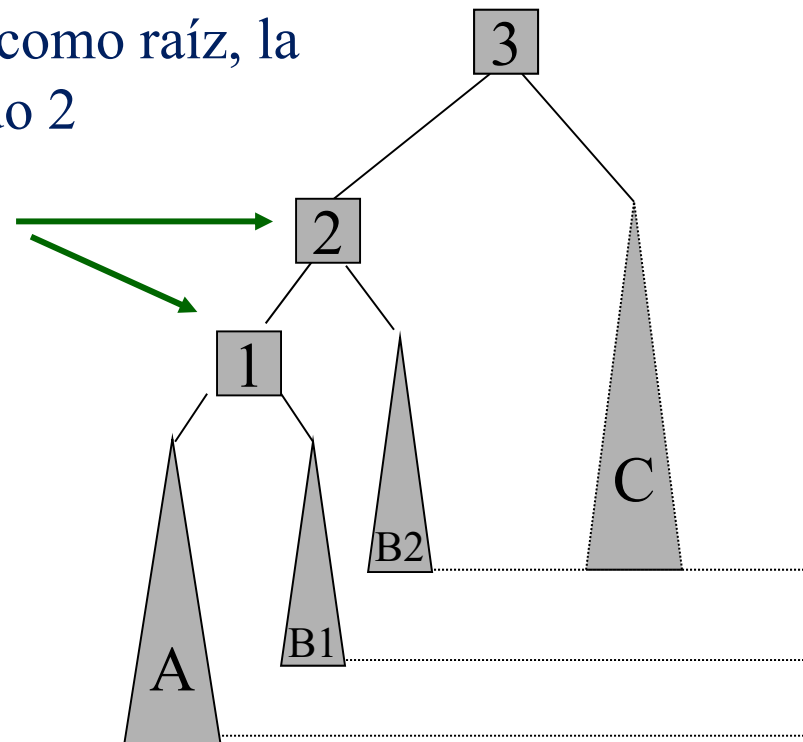
- Dado que el subárbol B tiene por lo menos un ítem, podemos considerar que está formado por una raíz y dos subárboles



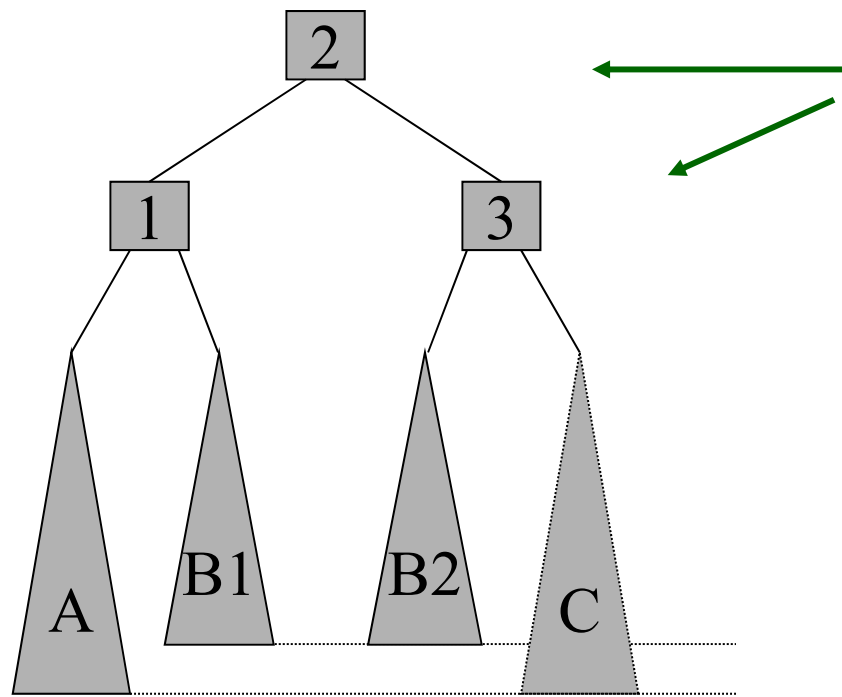
# Rotación Doble (cont.)

- La rotación doble es similar a la simple, sólo que involucra cuatro subárboles en lugar de tres
- Ni los nodos 1 y 3 pueden quedar como raíz, la única alternativa es que quede el nodo 2

**Primero se hace una rotación simple entre 1 y 2**



# Rotación Doble (cont.)



Luego se hace una rotación simple entre 2 y 3

# Rotación Doble (cont.)

## *Caso 3: Rotación Doble Derecha*

*Es simétrica al caso 2, la inserción se produce en el subárbol izquierdo del hijo derecho.*

# Rotación Doble (cont.)

- *Ejemplo:*

*Continuar con el ejemplo anterior, insertando las claves del 8 al 15 en orden inverso.*

*!!! Tarea para el hogar !!!*

# Eliminación de un nodo

- *La eliminación de un nodo es similar al borrado en un árbol binario de búsqueda.*
- *Luego de realizar el borrado se debe actualizar la altura de todos los nodos, desde el nodo en cuestión hasta la raíz.*
- *Puede destruirse la propiedad de balanceo*

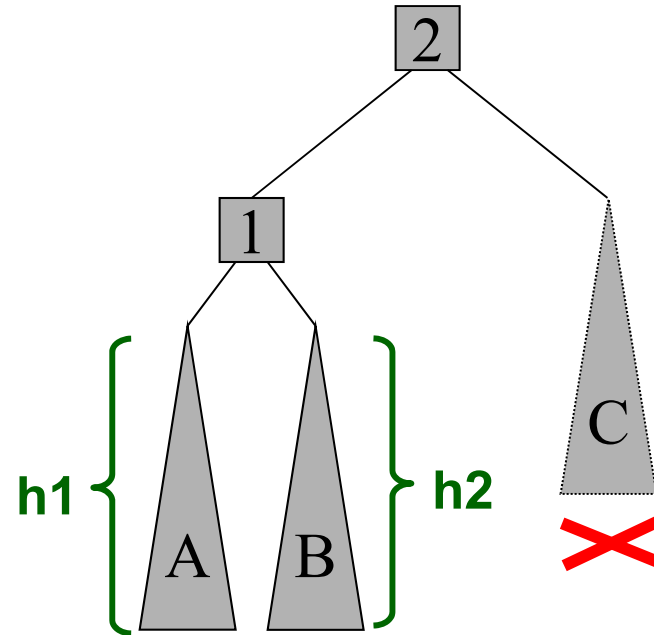


*Rebalancear el árbol*



# Eliminación de un nodo

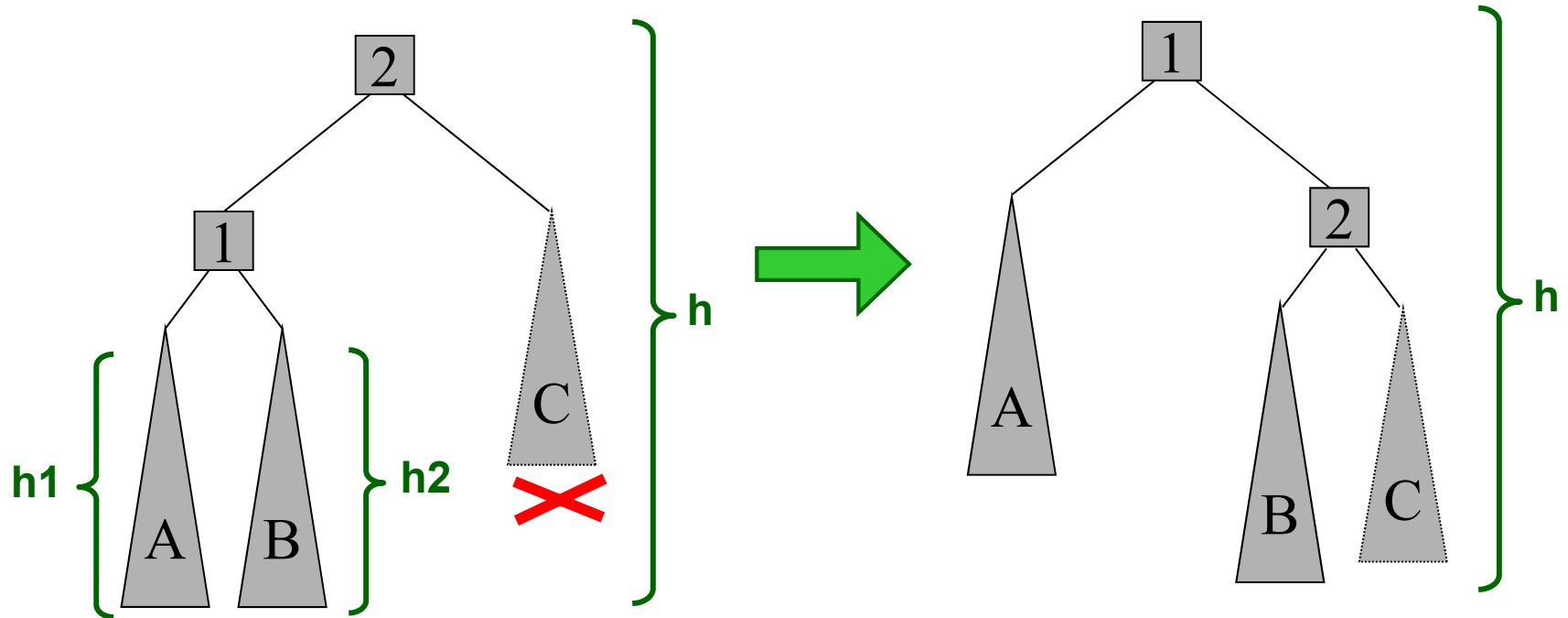
- Se pueden definir 3 casos de desbalanceo a izquierda en un nodo y los simétricos a derecha.
- Los casos de desbalanceo en el subárbol izquierdo del nodo 2 dependen de las alturas  $h1$  y  $h2$  en el subárbol derecho



# Eliminación de un nodo

➤ Caso 1:  $h1 = h2$

Solución: RSI en el nodo 2

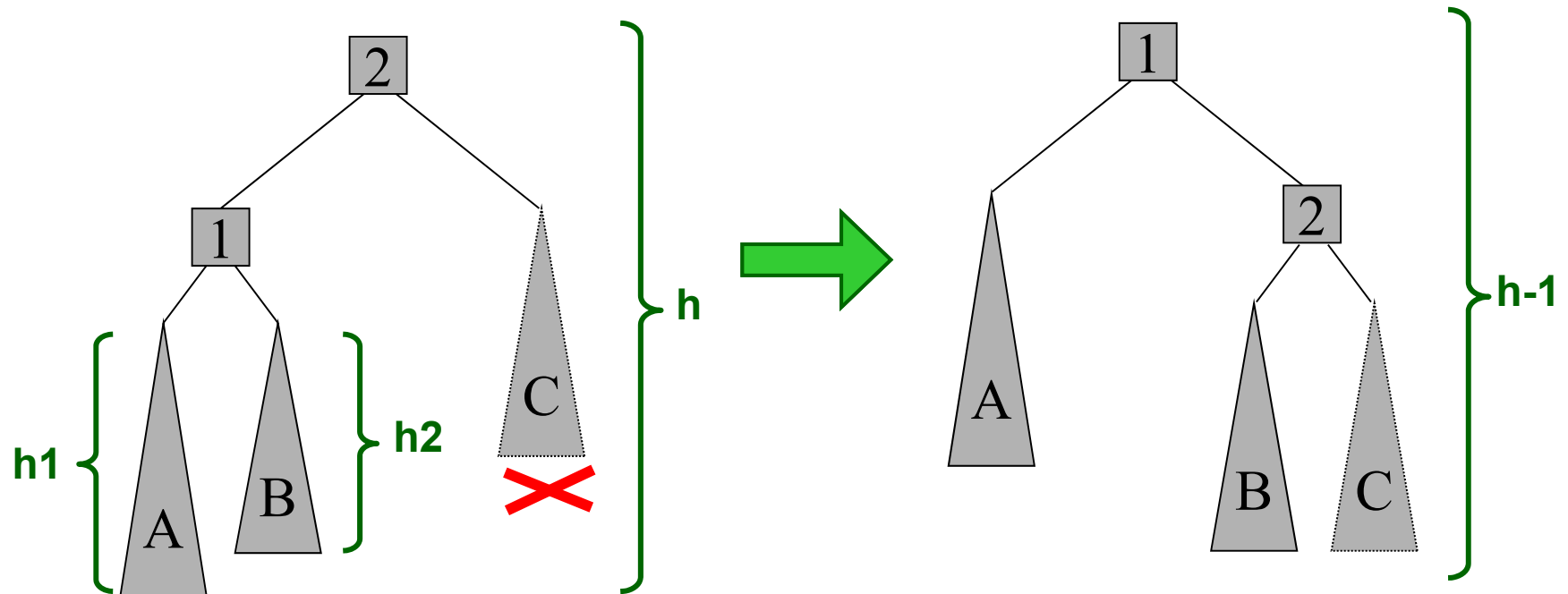


- El árbol resultante está balanceado
- La altura del árbol no cambia

# Eliminación de un nodo

➤ Caso 2:  $h_1 > h_2$

Solución: RSI en el nodo 2

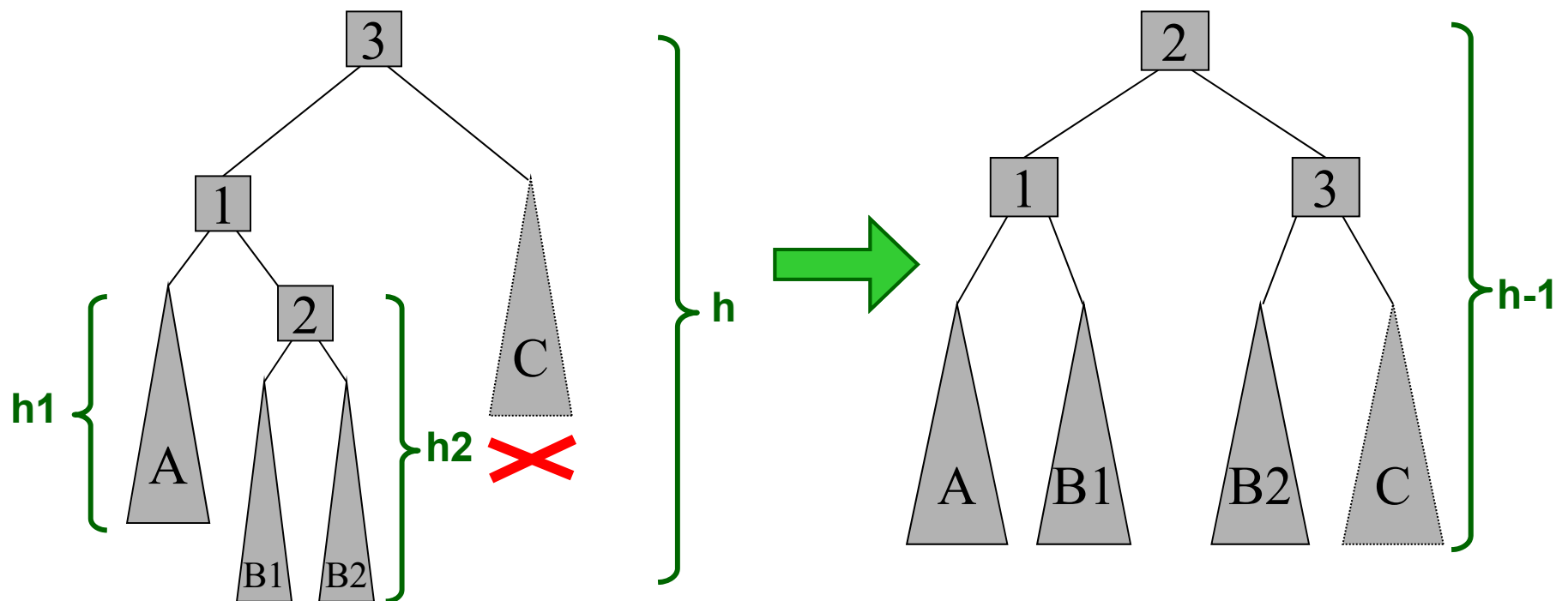


- En este caso, la altura del árbol disminuye en 1

# Eliminación de un nodo

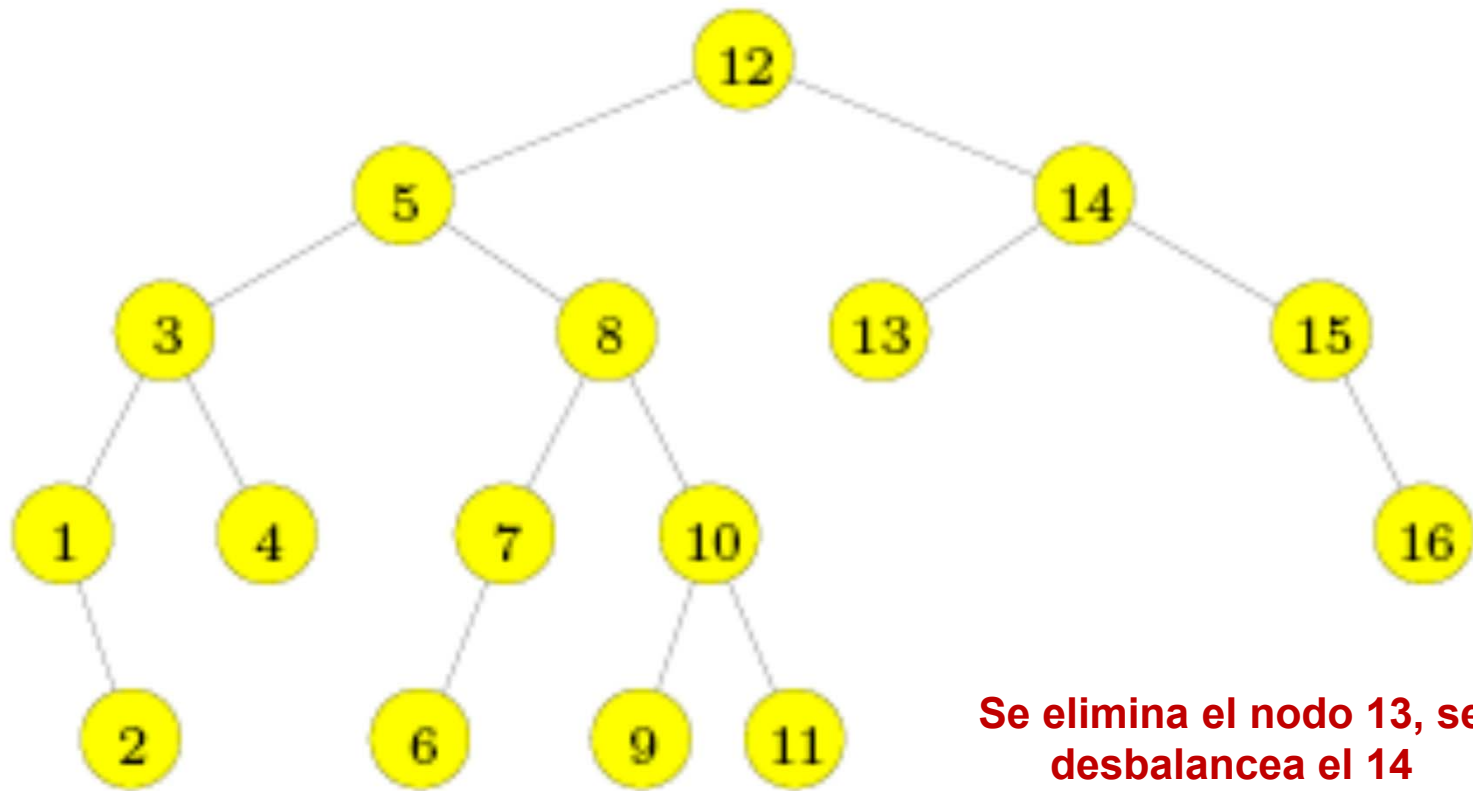
➤ Caso 3:  $h_1 < h_2$

Solución: RDI en el nodo 3

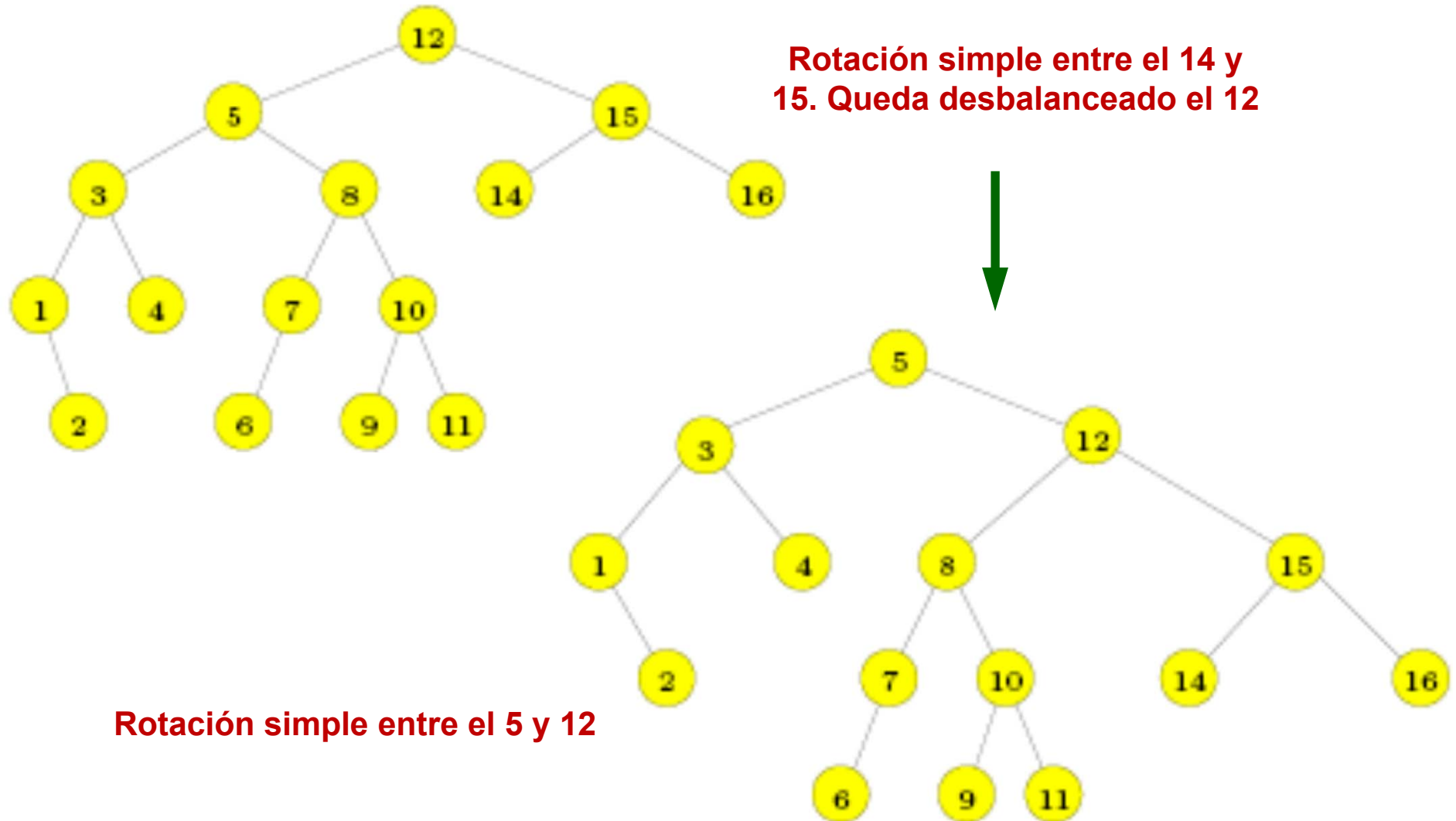


- La altura final del árbol disminuye en 1

# Eliminación de un nodo



# Eliminación de un nodo



# Tiempo de ejecución de las operaciones en AVL

*Las operaciones de:*

*Búsqueda*

*Inserción*

*Eliminación*

*Recorren la **altura** del árbol en el peor caso*

# Operaciones sobre los árboles AVL:

## Conclusiones

- *Las operaciones de inserción y eliminación de un nodo son similares a las de un árbol binario de búsqueda.*
- *En ambas operaciones se debe actualizar la información de la altura y realizar rotaciones si es necesario.*
- *La inserción provoca una única reestructuración.*
- *La eliminación puede provocar varias reestructuraciones.*
- *Las operaciones son de  $O(\log n)$*



# Árboles Binarios de Búsqueda:

## Conclusiones

- La idea de los árboles binarios de búsqueda es muy útil.
- Pero para que funcionen en todos los casos es necesario introducir condiciones de balanceo.
- **ABB sin balanceo:** mal eficiencia en peor caso.
- **AVL:** Todos los casos están en  **$O(\log n)$**  y el balanceo es poco costoso.