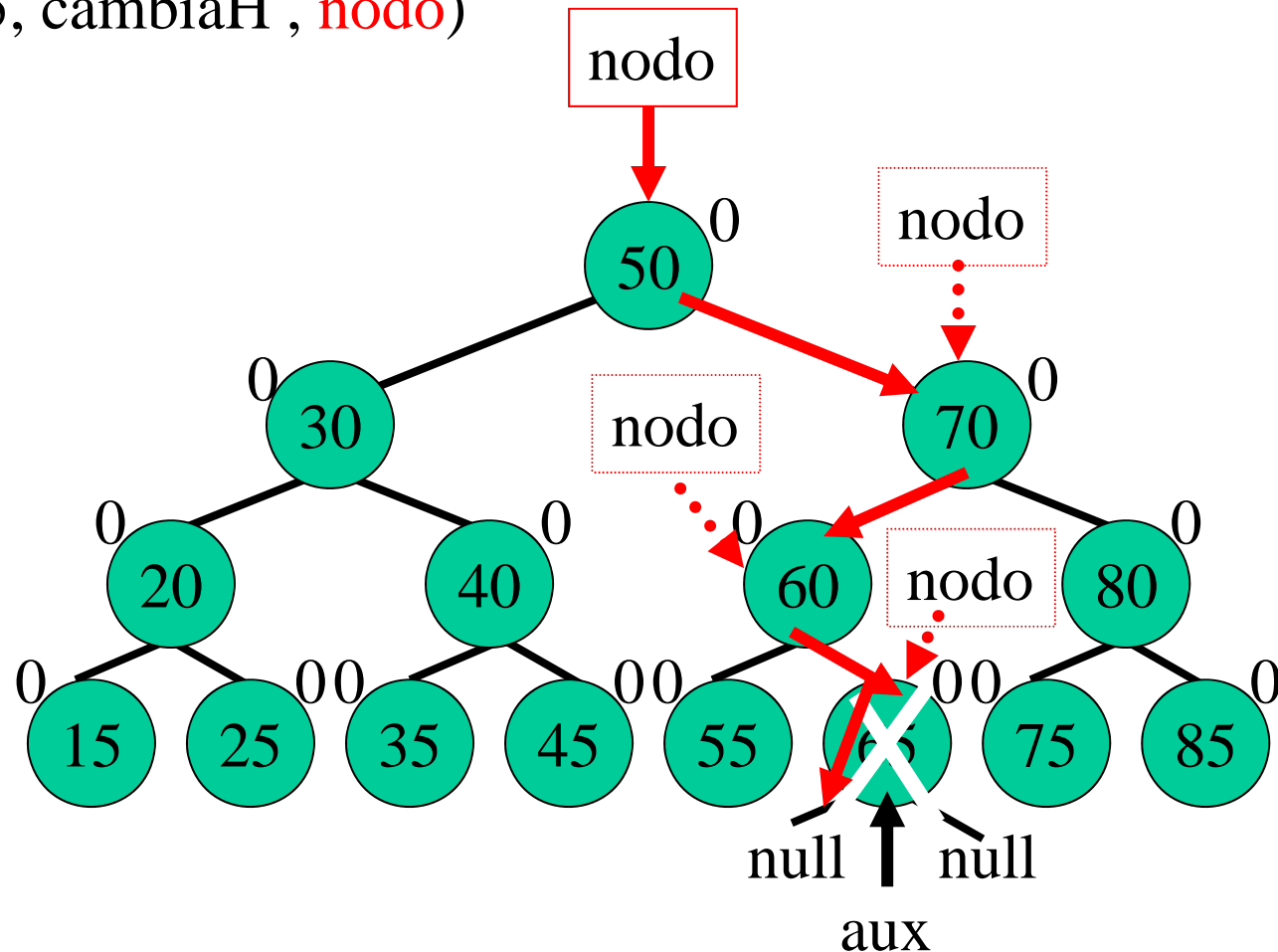


1 Eliminar el nodo con clave 65

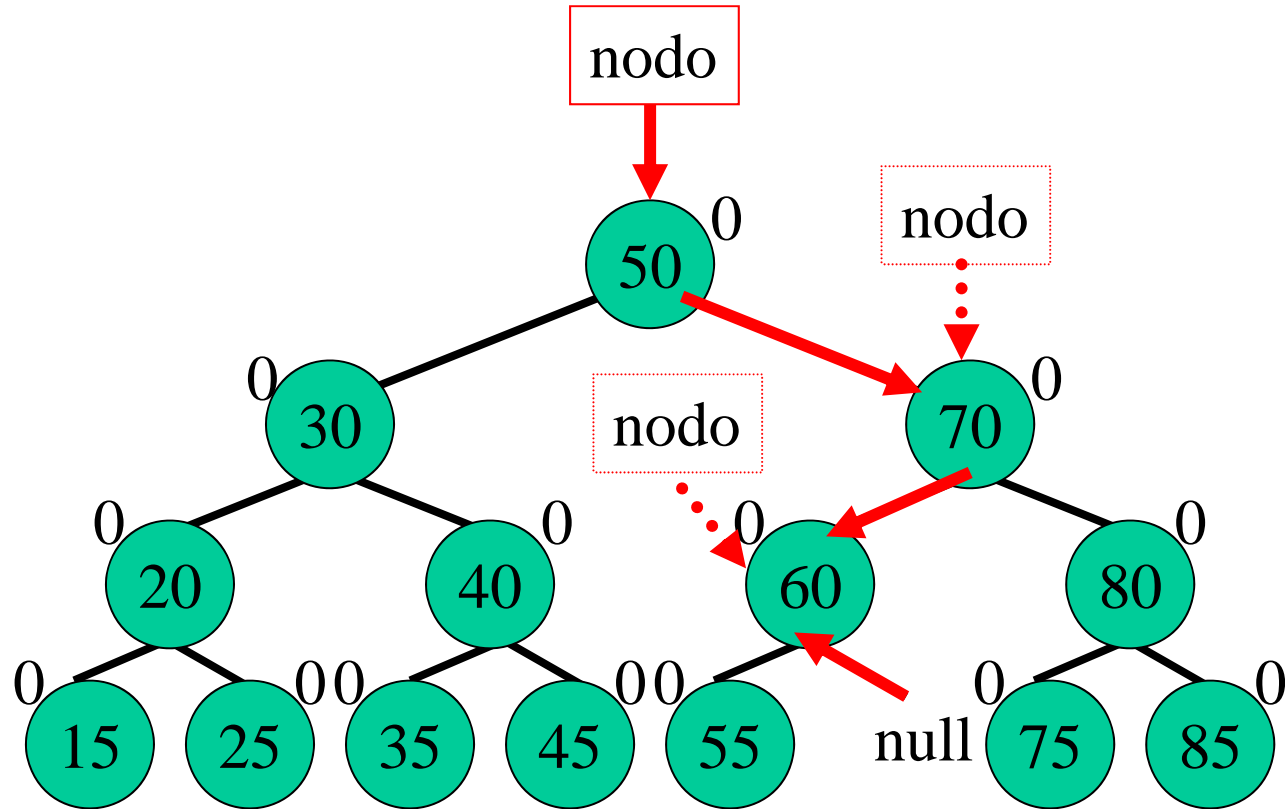
eliminar(65, cambiaH , **nodo**)



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

eliminarNodo(aux)

cambiaH = VERDADERO



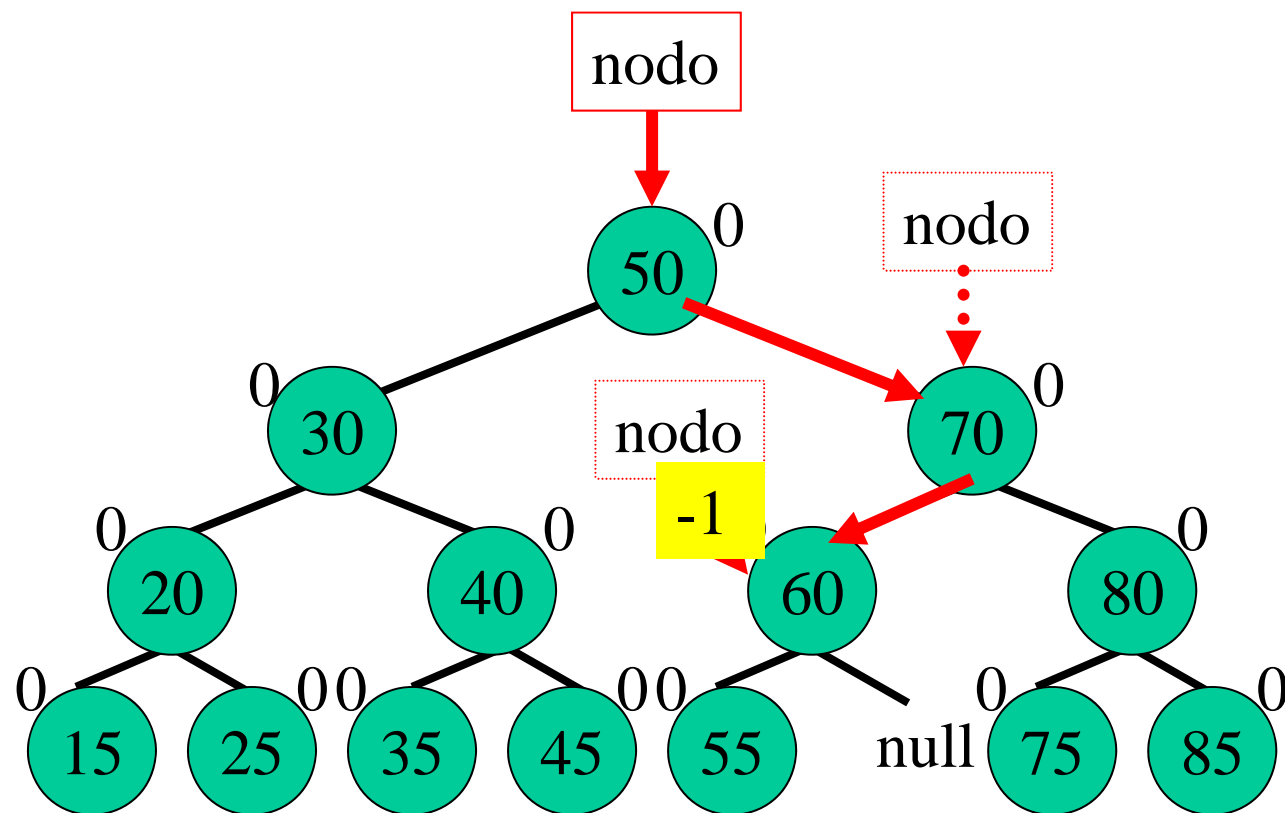
Estructuras de Datos y Algoritmos II
María José Polo



DEPARTAMENTO
DE INFORMÁTICA
Y AUTOMÁTICA

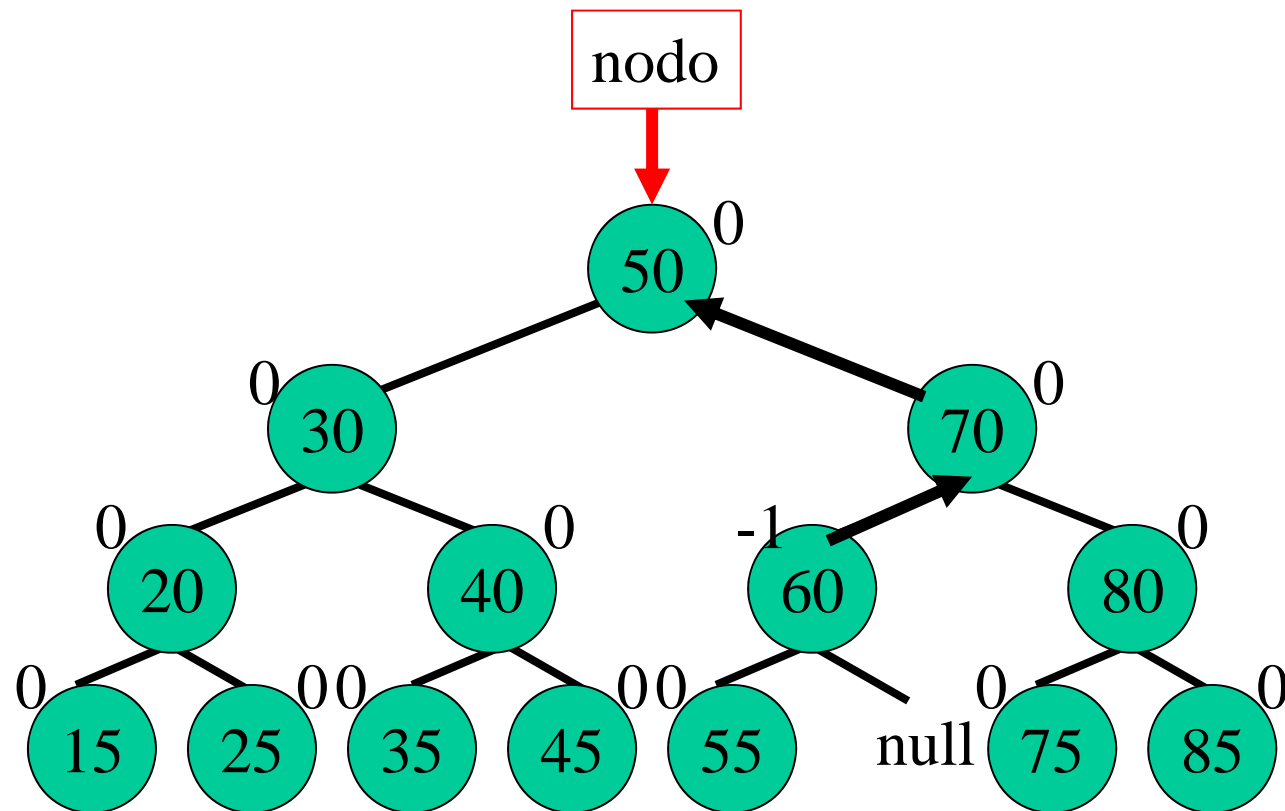
Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO

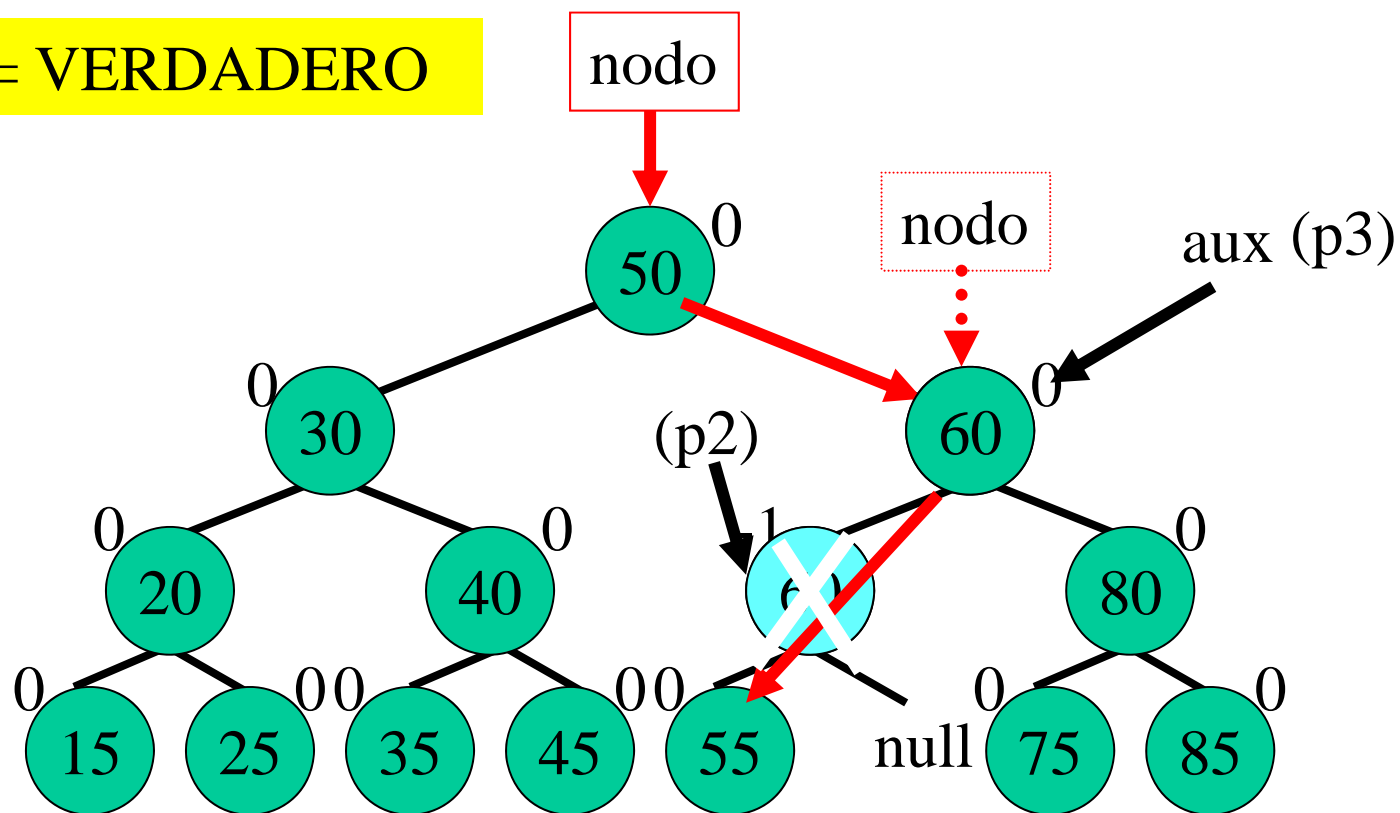


Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

2 Eliminar el nodo con clave 70

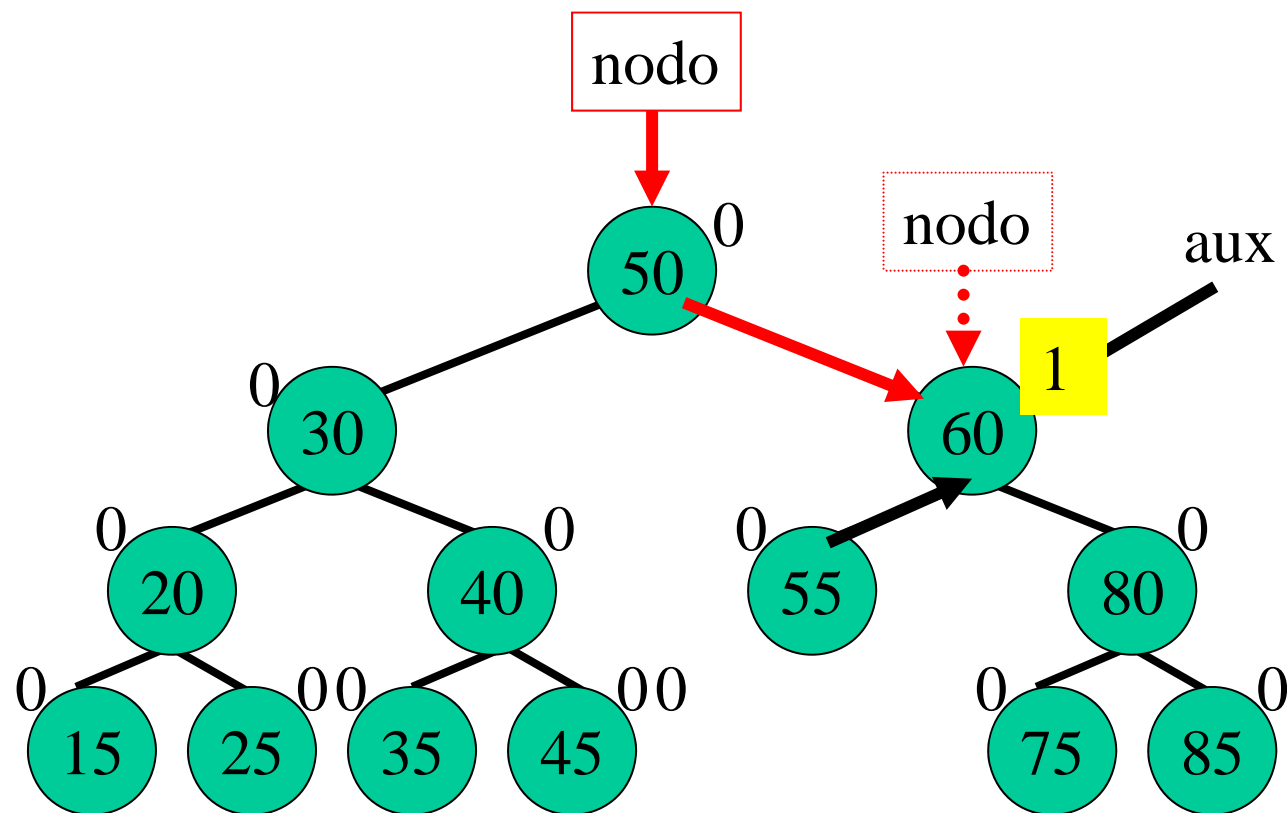
eliminar(70, cambiaH , nodo)

cambiaH = VERDADERO



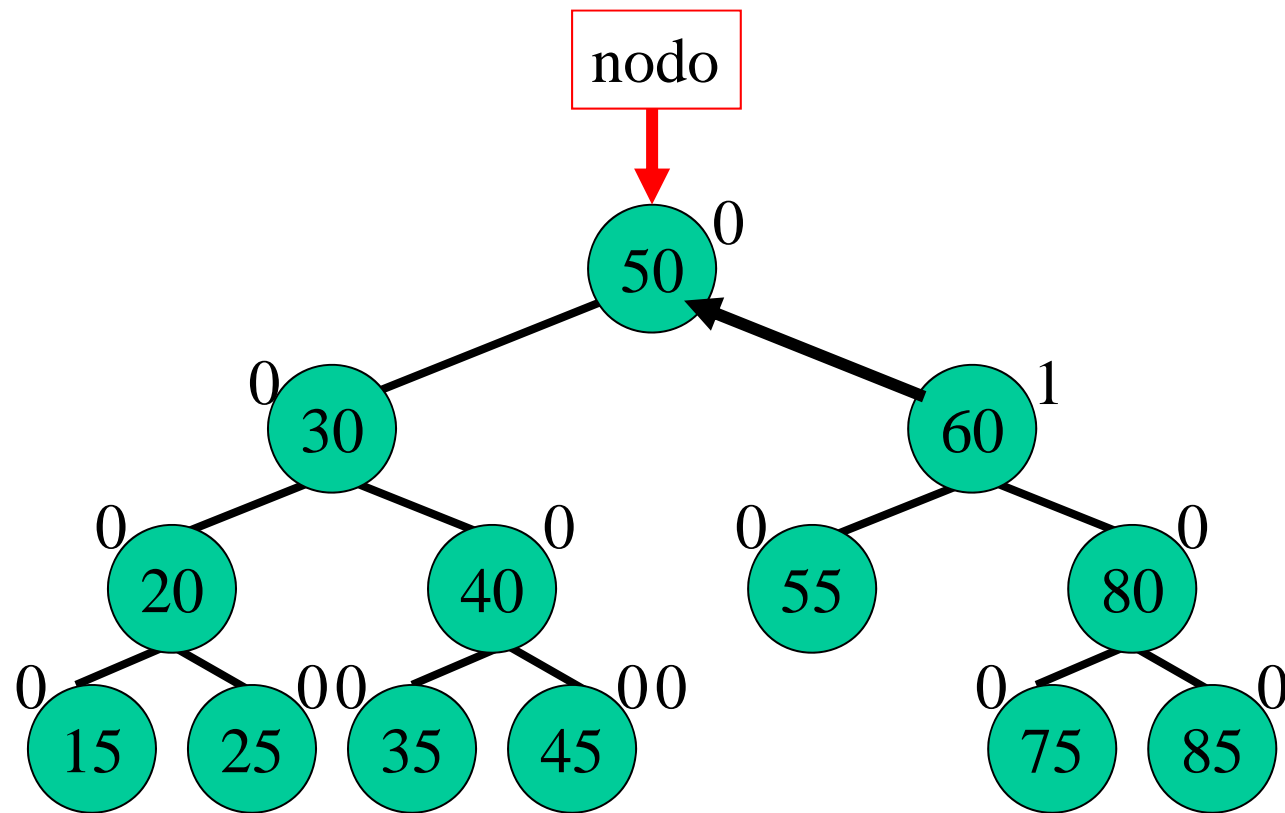
Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

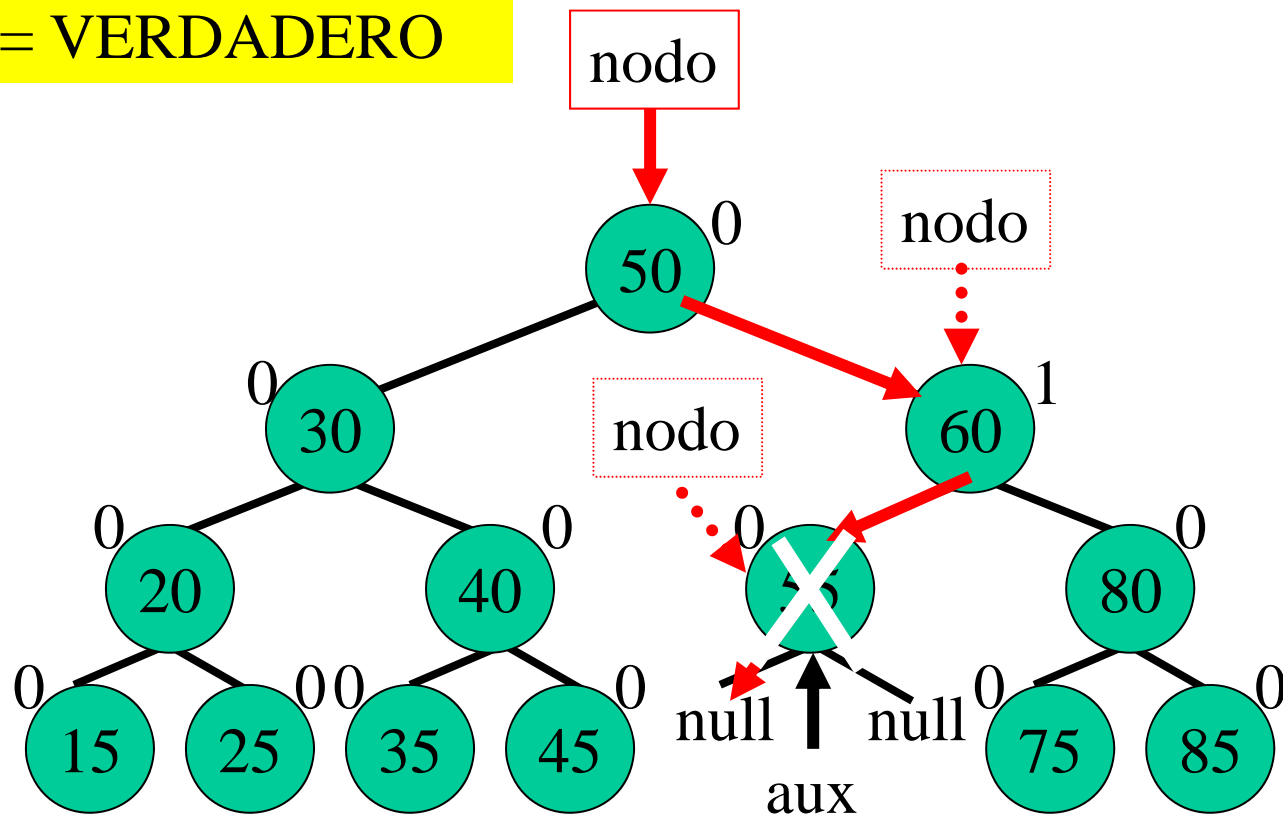
cambiaH = FALSO



3 Eliminar el nodo con clave 55

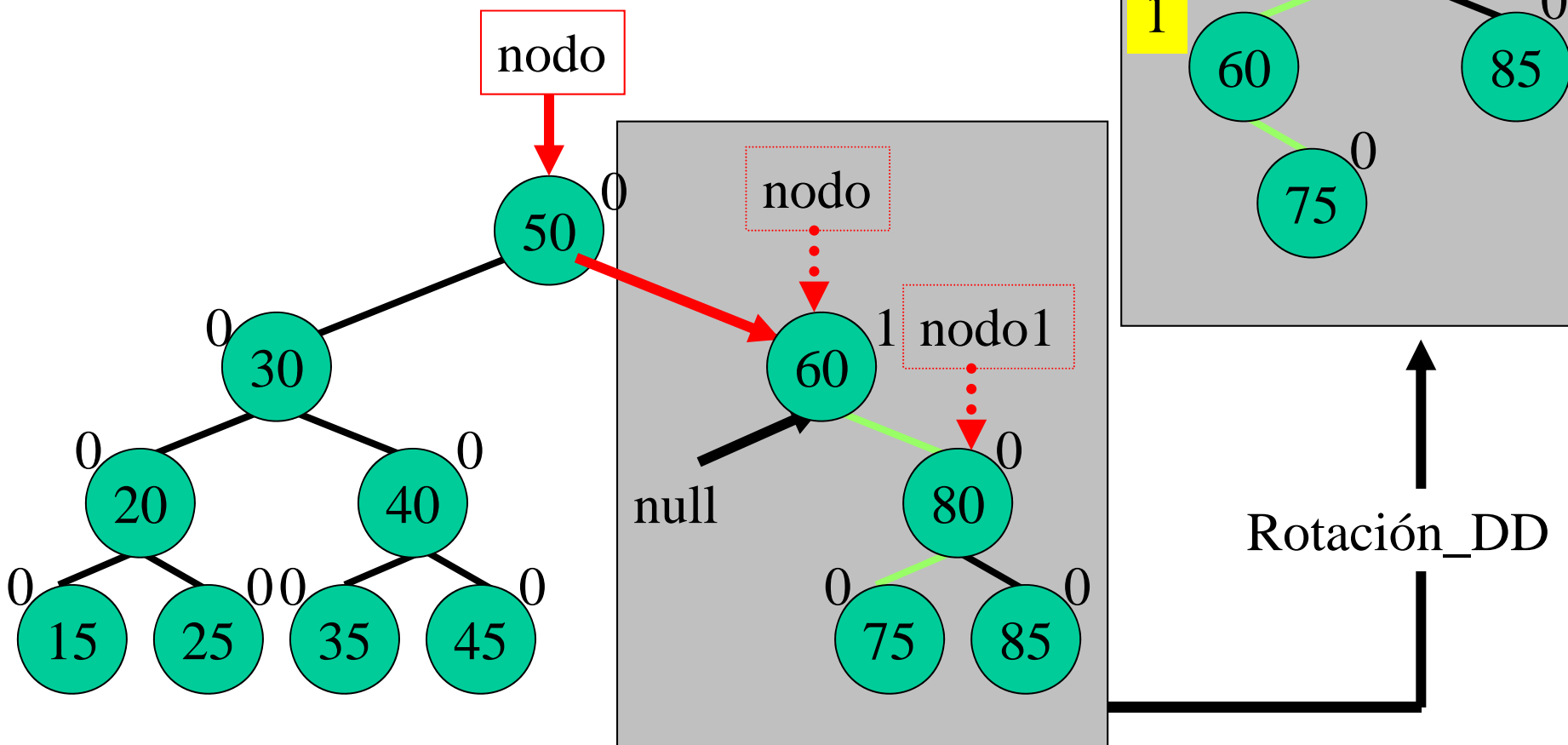
eliminar(55, cambiaH , nodo)

cambiaH = VERDADERO



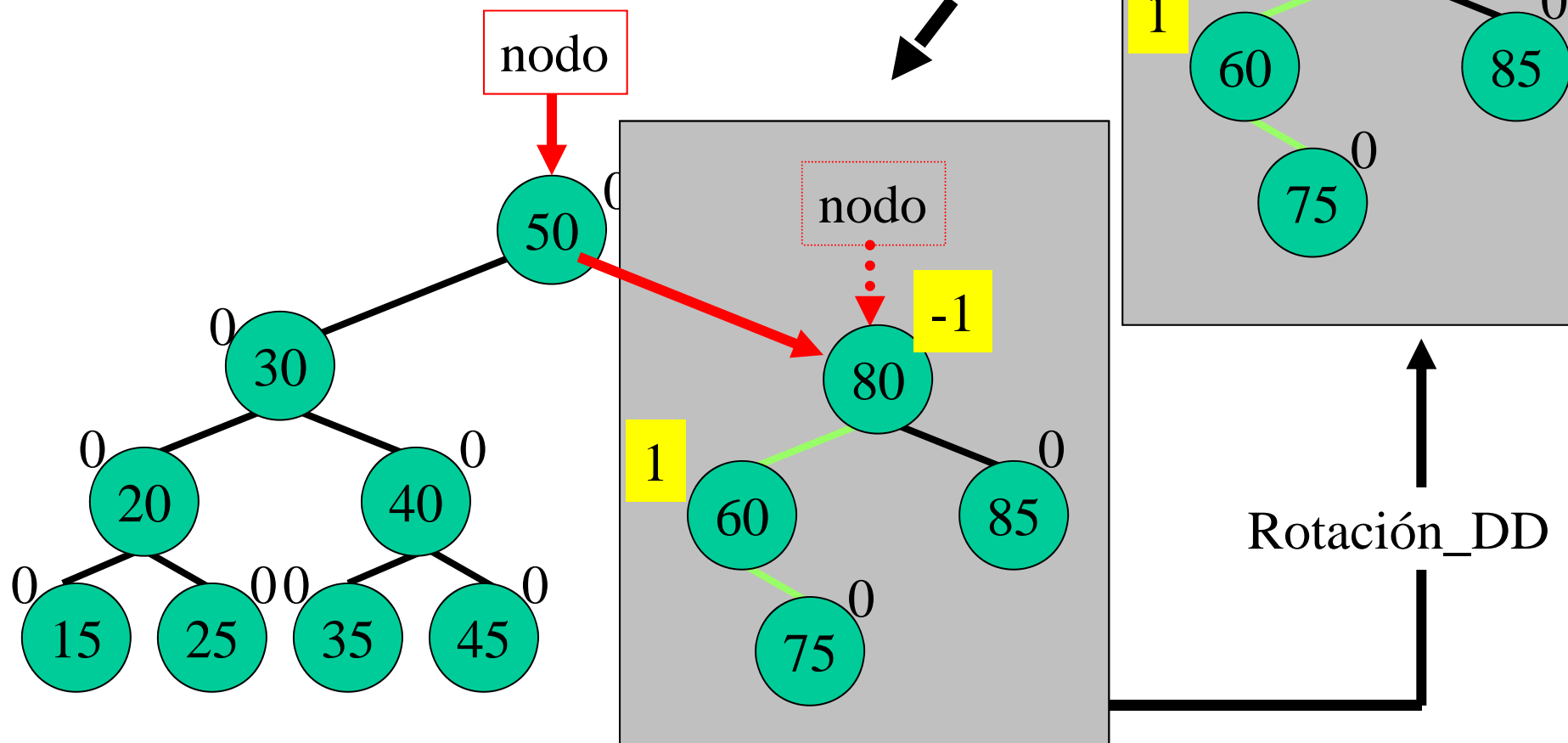
Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = VERDADERO



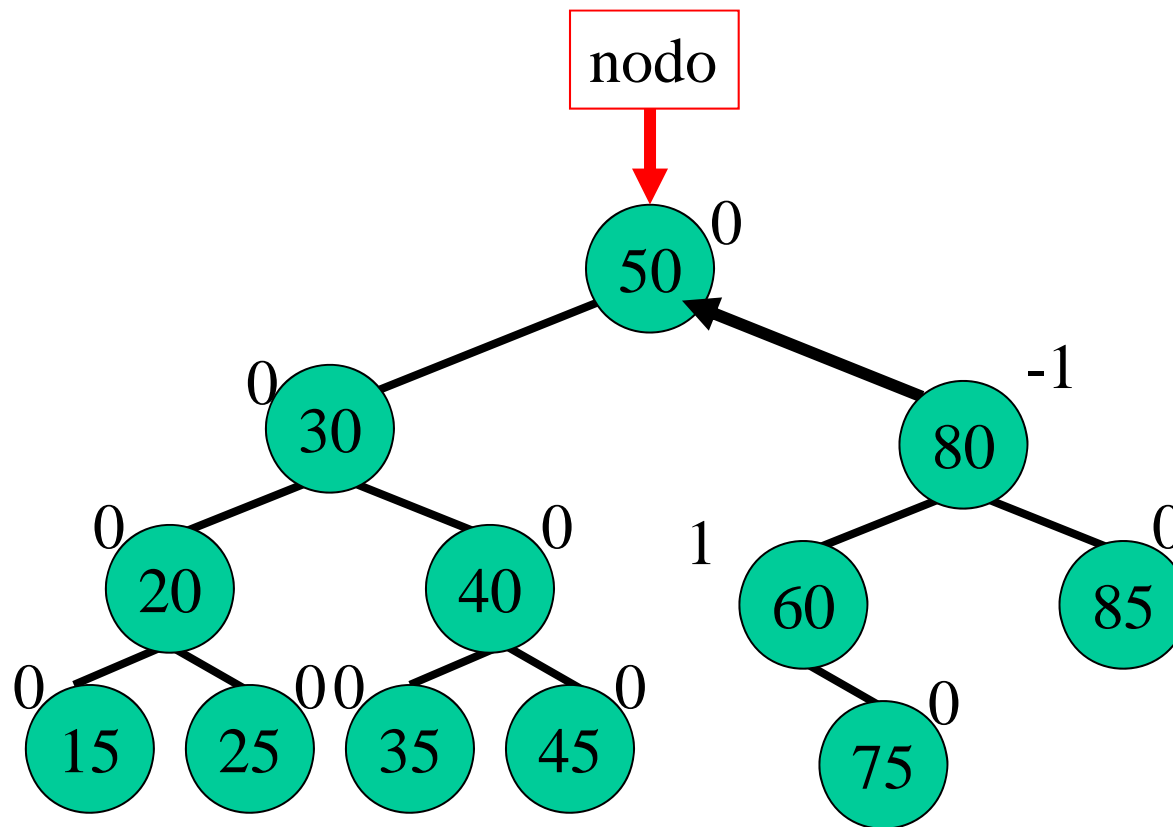
Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO

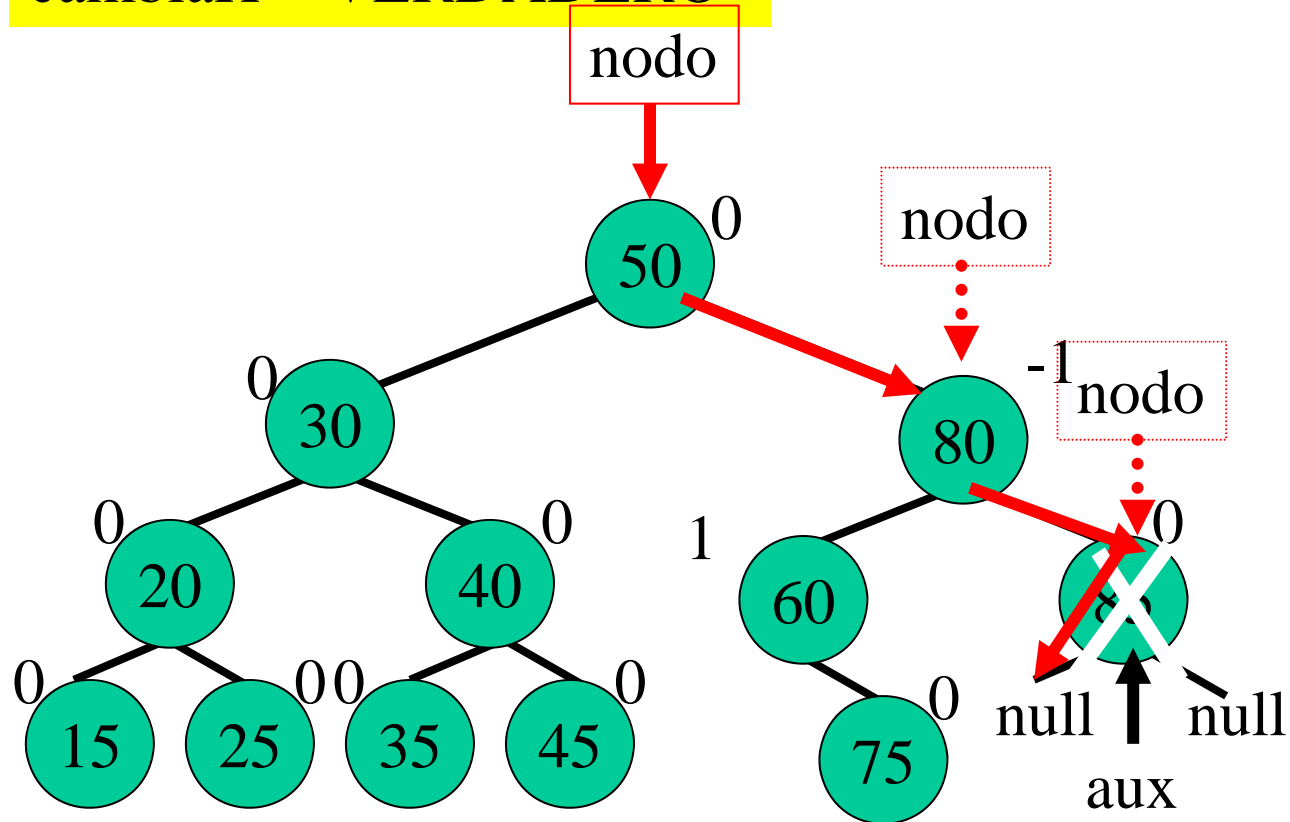


Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

4 Eliminar el nodo con clave 85

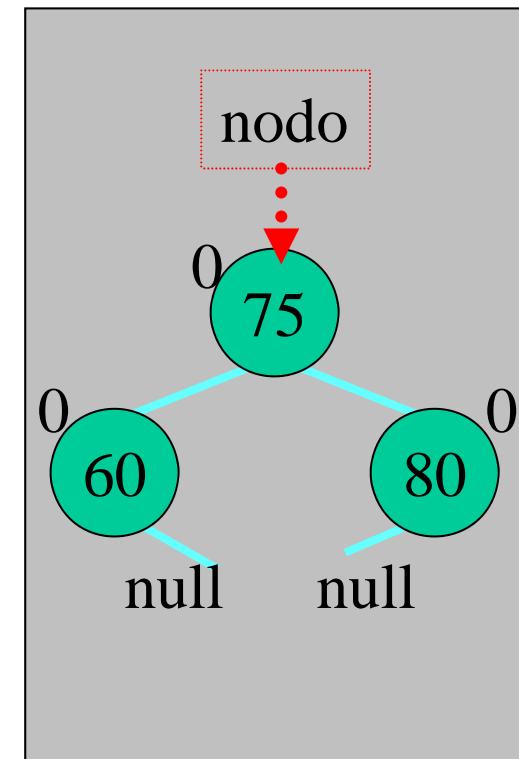
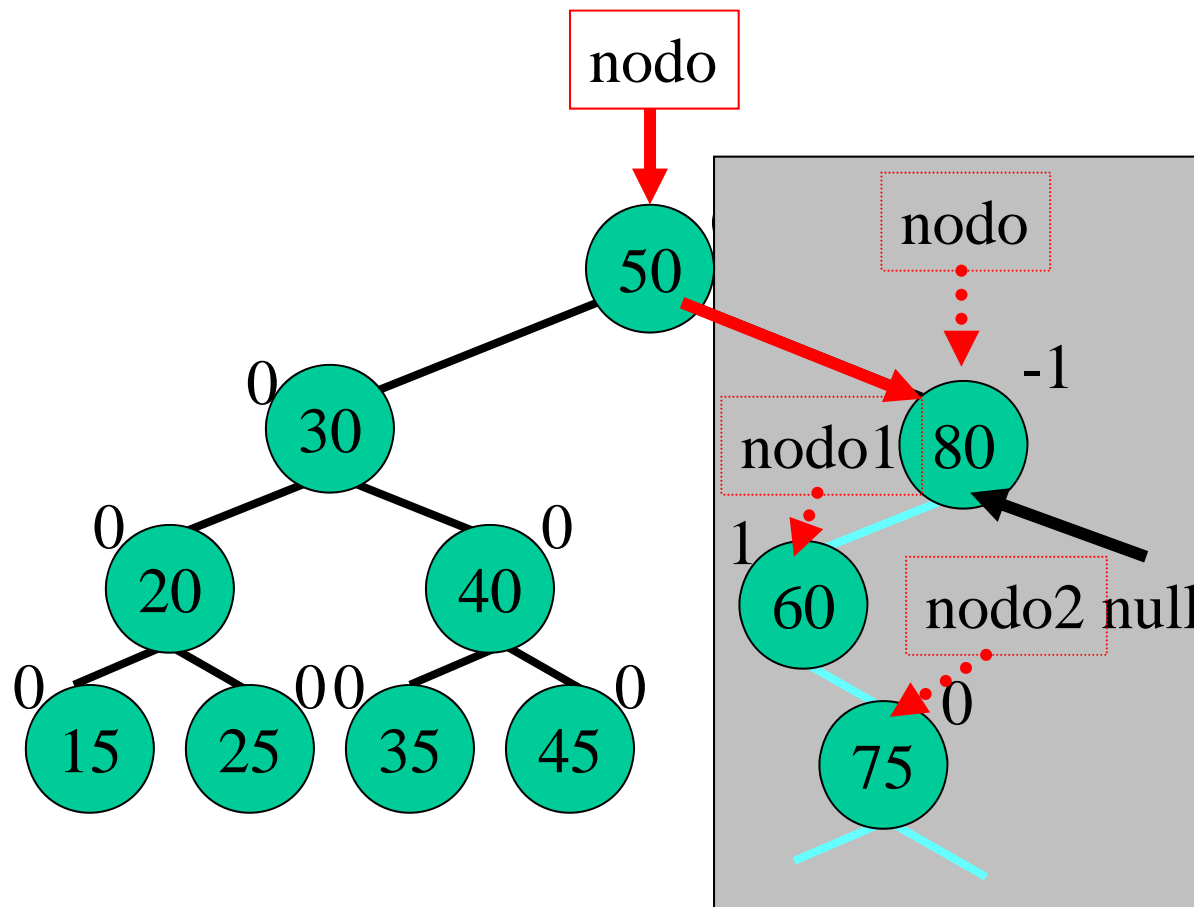
eliminar(85, cambiaH , nodo)

cambiaH = VERDADERO



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

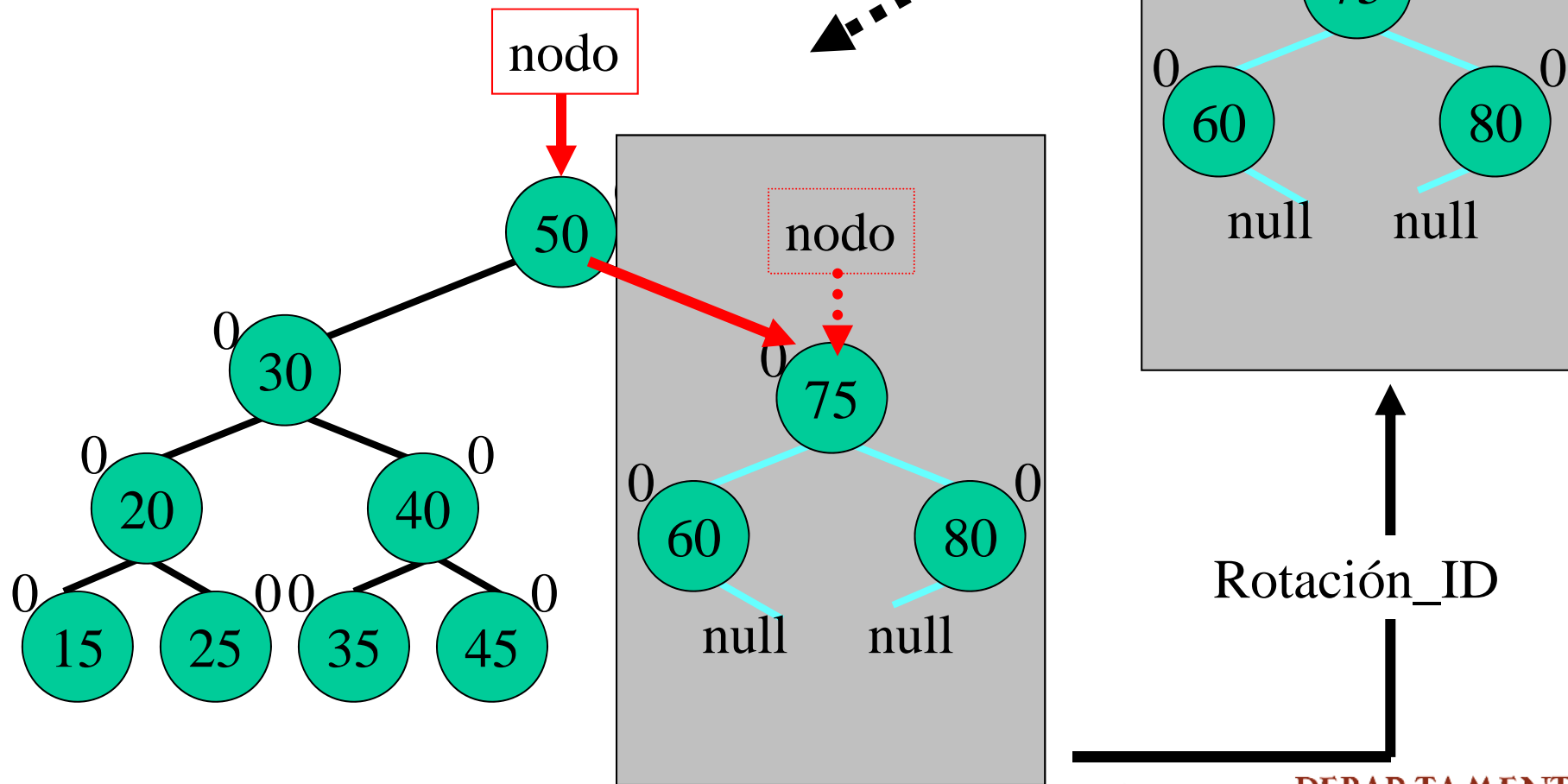
cambiaH = VERDADERO



Rotación_ID

Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = VERDADERO



Tema 5. Árboles Binarios de Búsqueda

cambiaH = FALSO

