

# Welcome to Algorithms and Data Structures! - CS2100

# Árboles B

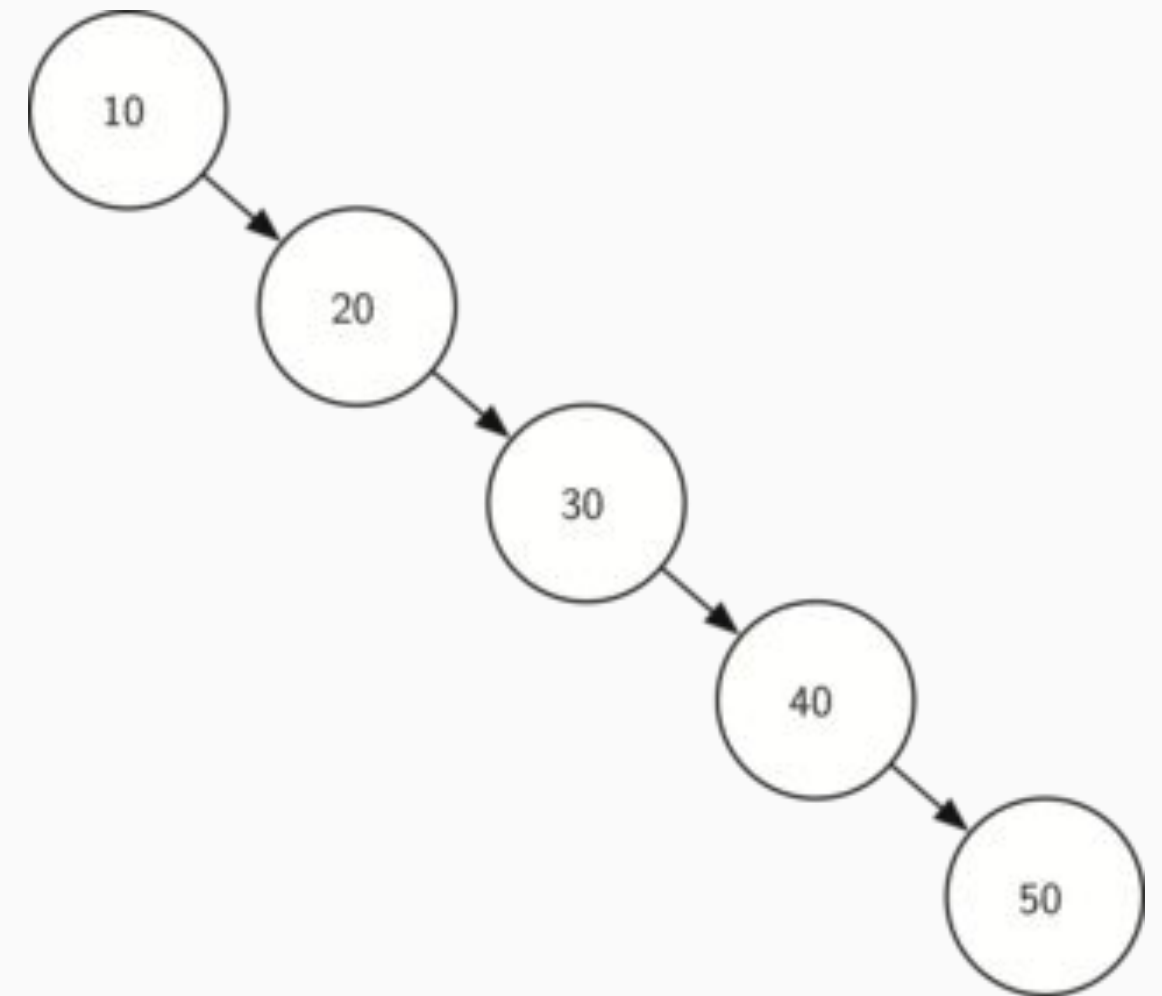
Los árboles binarios de búsqueda (BST) permiten tiempos muy eficientes en sus funciones como: búsqueda, inserción y remove.

En todos los casos promedios  $O(\log n)$ . Y ocupan un espacio de  $O(n)$

## ¿Cuál es el problema de los BST?

El problema está en que deben estar balanceados, sino podrían caer en los peores casos  $O(n)$

## ¿Cómo solucionarían su desbalance?



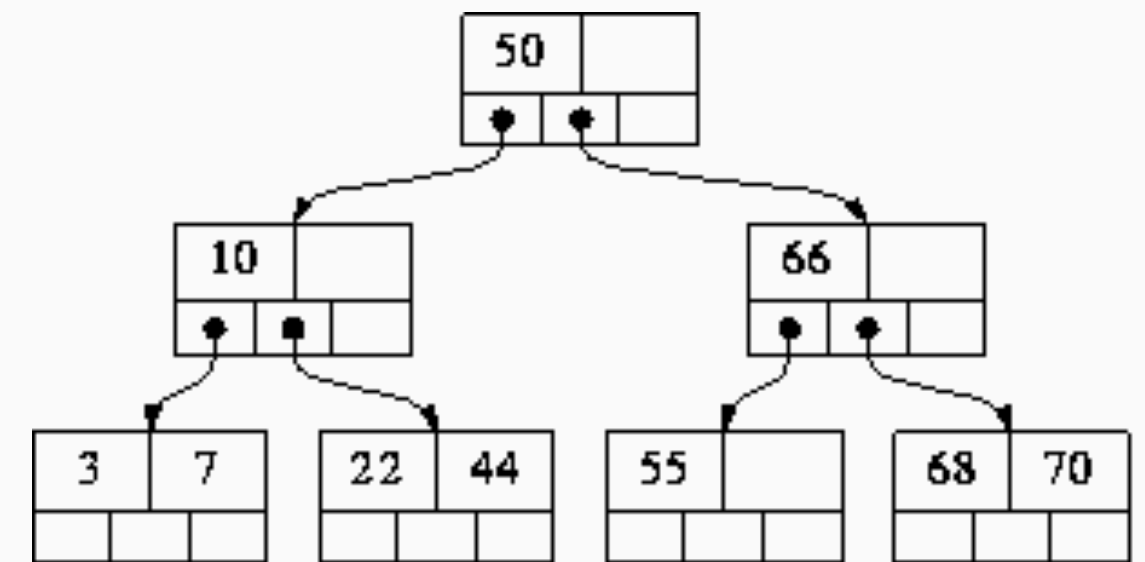
# Árboles B

**Viendo la forma que tiene un árbol B a la derecha, cuál será la relación entre keys (elementos de un nodo) e hijos del nodo?**

En un árbol B, los nodos tienen " $n$ " keys y " $n+1$ " hijos. La profundidad del árbol sigue siendo  $\log(n)$ , solo hay más ramas que en un BST

**Por qué es interesante utilizar árboles B? En qué casos sería mejor utilizar árboles B que BST?**

Básicamente para el uso de memoria, por eso son básicamente un estándar para organizar índices en sistemas de bases de datos

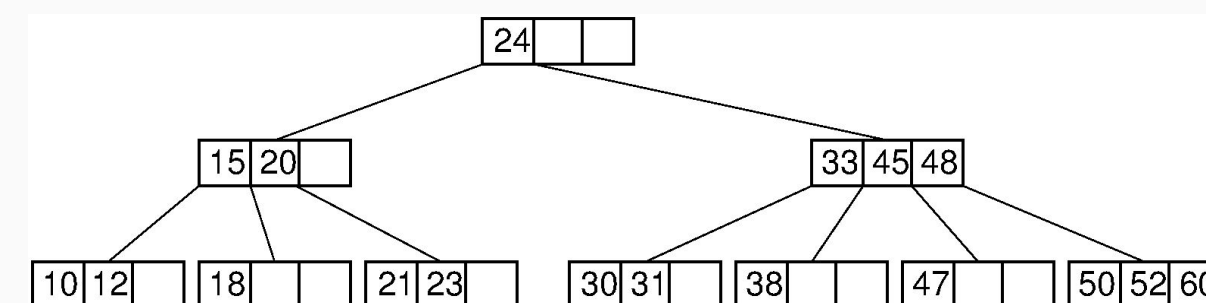
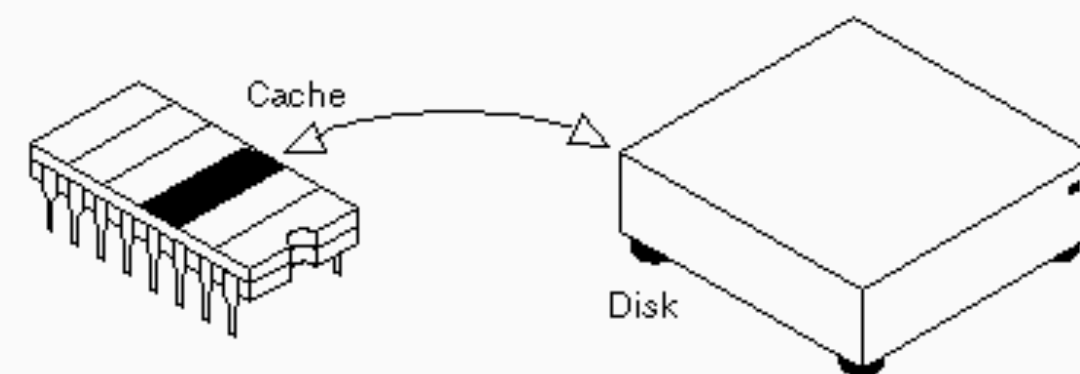


# Árboles B

Al trabajar con disco, normalmente se copia el bloque con el que vamos a trabajar al cache (como sabemos, operaciones en disco son muy caras)

Por ello, en general los nodos de un árbol B tienden a ser grandes

Así podemos trabajar con más elementos en cache, en vez de acceder a disco cada vez que trabajamos con un solo elemento del árbol (Se accede a disco cada vez que se baja un nivel en el árbol)

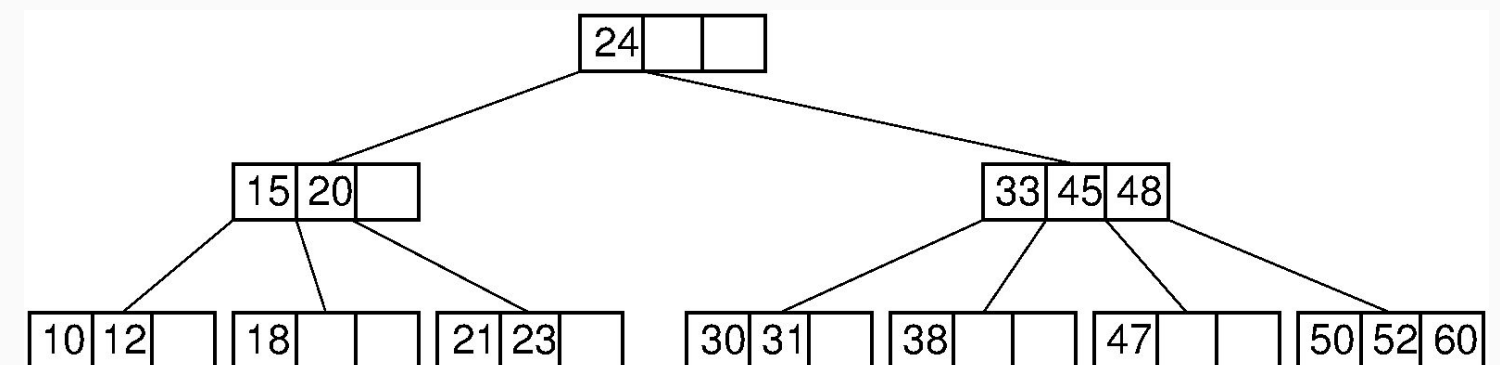


# Propiedades de los árboles B

1. La raíz tiene al menos 2 hijos, si no es hoja
2. Todas las hojas están al mismo nivel
3. Todas las keys están ordenadas

## Orden M:

1. Los nodos no hojas, número de hijos  $\leq M$
2. Cada nodo menos la raíz, tiene como mínimo  $\lceil M/2 \rceil$  hijos
3. Un nodo no hoja, tiene llaves igual al número de hijos - 1
4. Nodos hoja (no root):  $\lceil M/2 \rceil - 1 \leq \text{número de llaves} \leq M - 1$

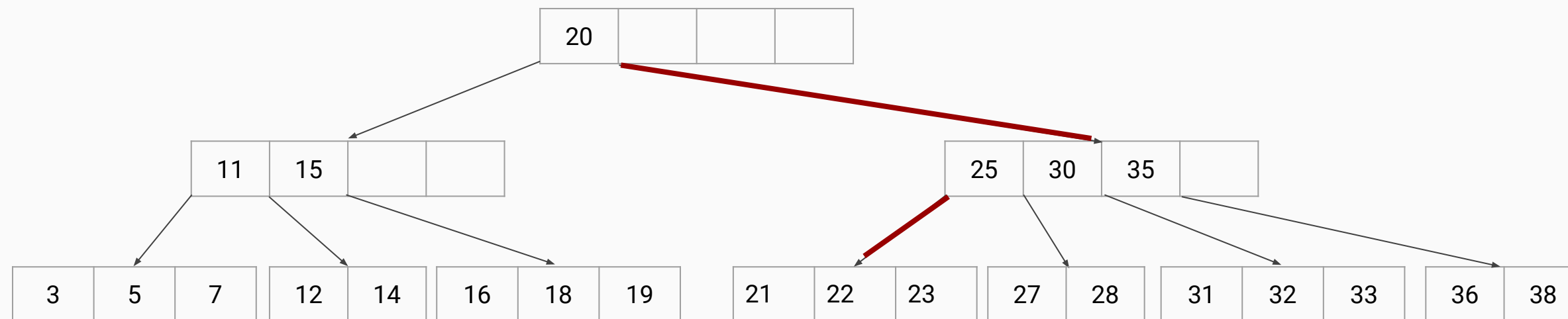


Entonces, en el ejemplo de la derecha:

→ Qué valor tomaría M?

# Búsquedas en árboles B

Buscar el 21:



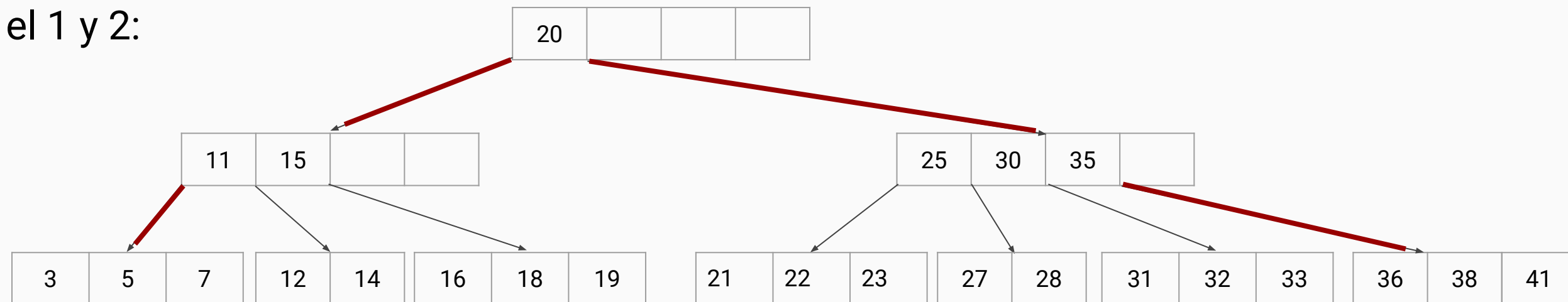
La búsqueda es  $\log(n)$ , al igual que un BST:

1. Primero buscamos en el nodo actual si está la key, si no vamos al hijo correspondiente
2. Derecha para mayores, izquierda para menores. Igual que en el BST
3. Si no se encuentra en las hojas, entonces no está en el árbol

# Inserciones en árboles B

Insertar el 41:

Insertar el 1 y 2:



Se realiza una búsqueda en el árbol para encontrar la posición donde se debe insertar

Si hay espacio disponible, se inserta

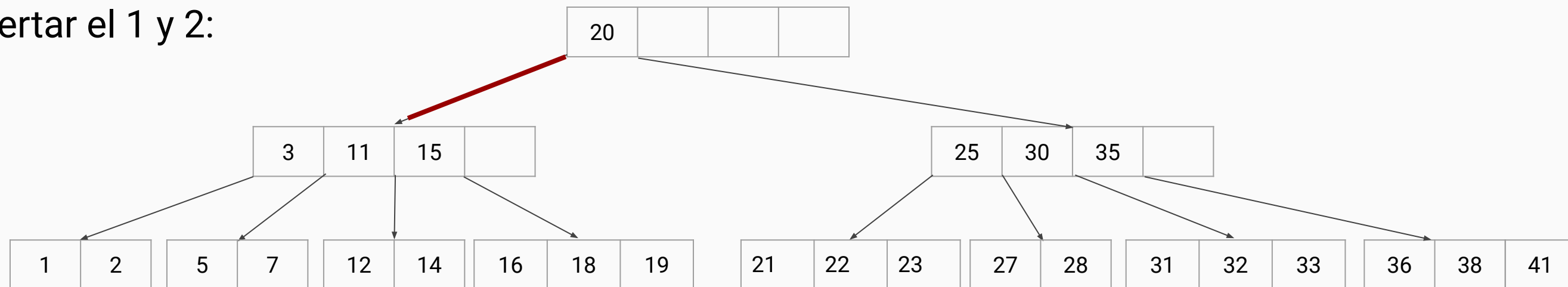
Si no hay espacio, se divide en dos nodos y se sube el elemento central

Se valida que las propiedades se cumplan

# Inserciones en árboles B

Insertar el 41:

Insertar el 1 y 2:



Se realiza una búsqueda en el árbol para encontrar la posición donde se debe insertar

Si hay espacio disponible, se inserta

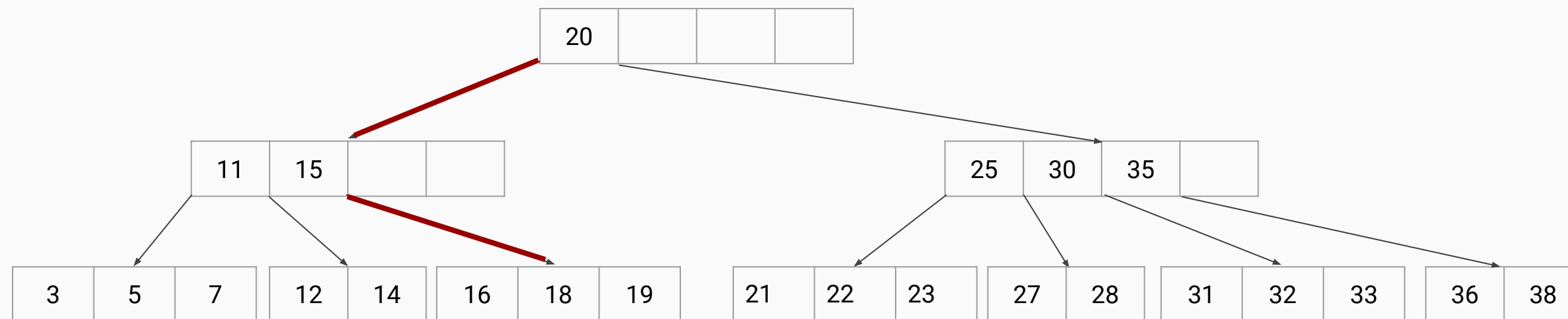
Si no hay espacio, se divide en dos nodos y se sube el elemento central

Se valida que las propiedades se cumplan



# Borrado en árboles B

Borrar el 18:



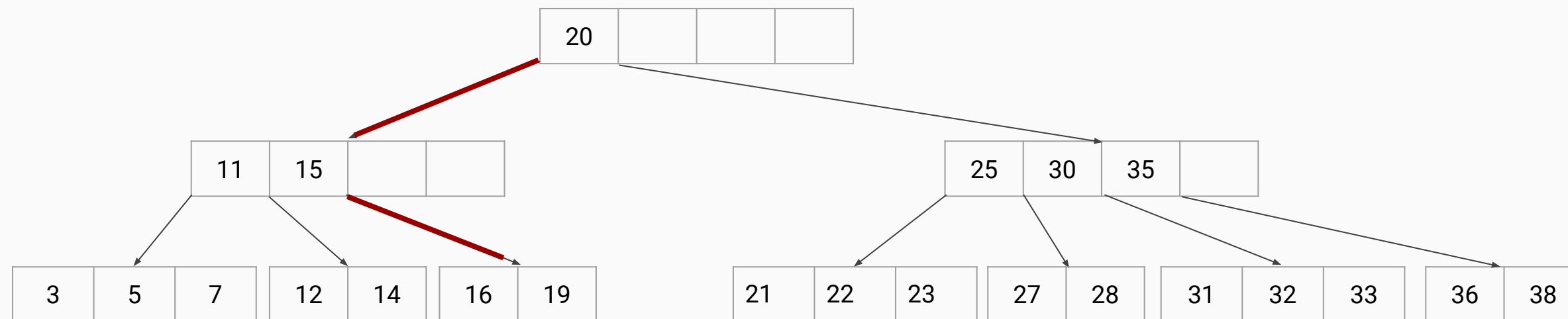
Se debe procurar hacer el borrado siempre en las hojas ya que es más simple

Por tanto, si el key a remover no está en una hoja, se debería hacer un cambio con el anterior (elemento más a la derecha del hijo izquierdo) o siguiente (elemento más a la izquierda del hijo derecho) elemento.

Similar a como se trabaja con BST

# Borrado en árboles B

Borrar el 18:



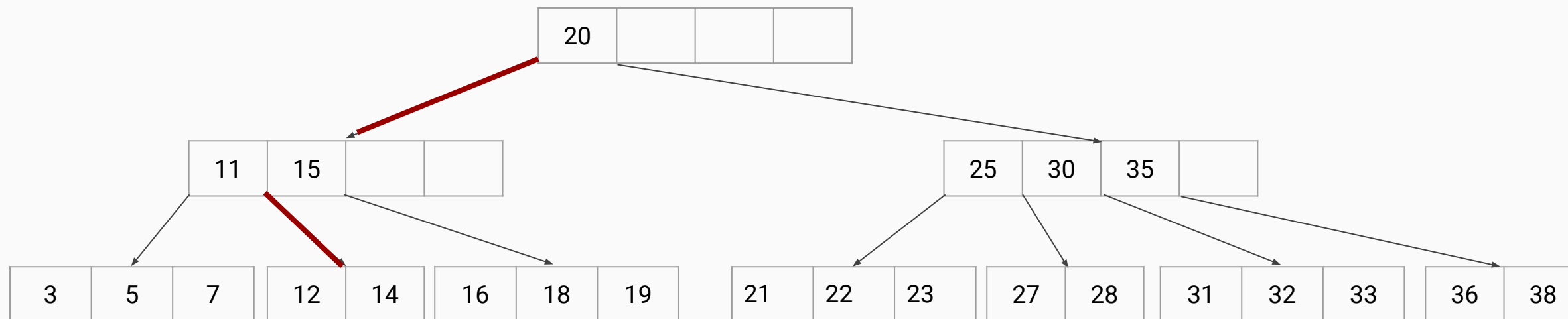
Se debe procurar hacer el borrado siempre en las hojas ya que es más simple

Por tanto, si el key a remover no está en una hoja, se debería hacer un cambio con el anterior (elemento más a la derecha del hijo izquierdo) o siguiente (elemento más a la izquierda del hijo derecho) elemento.

Similar a como se trabaja con BST

# Borrado en árboles B (caso 1)

Borrar el 14:



Si al borrar una key no tenemos suficientes keys para mantener las propiedades, entonces aplicamos una rotación

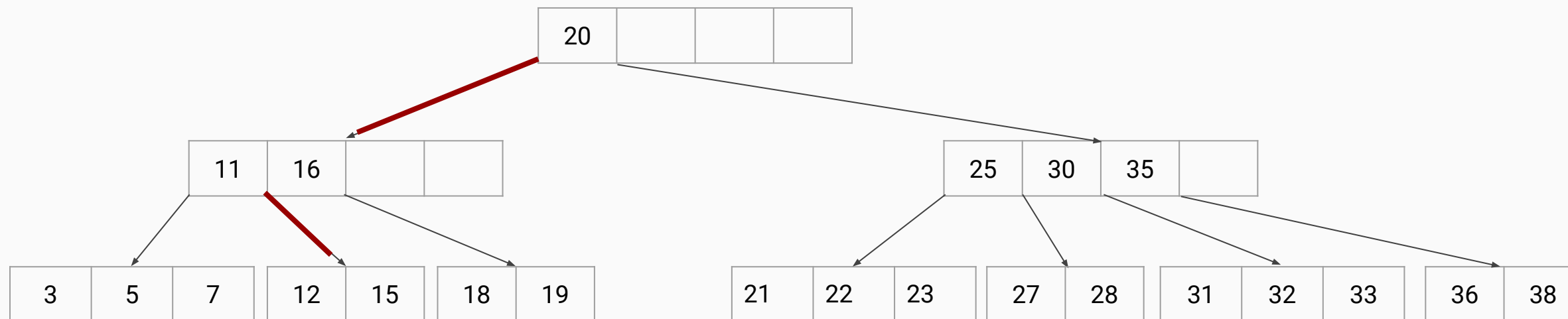
Lo primero es verificar a los nodos hermanos y ver si están sobre el mínimo de keys.

Se toma la key anterior o siguiente, y su padre baja al nodo de donde estamos borrando el elemento

La key del nodo hermano sube como padre

# Borrado en árboles B (caso 1)

Borrar el 14:



Si al borrar una key no tenemos suficientes keys para mantener las propiedades, entonces aplicamos una rotación

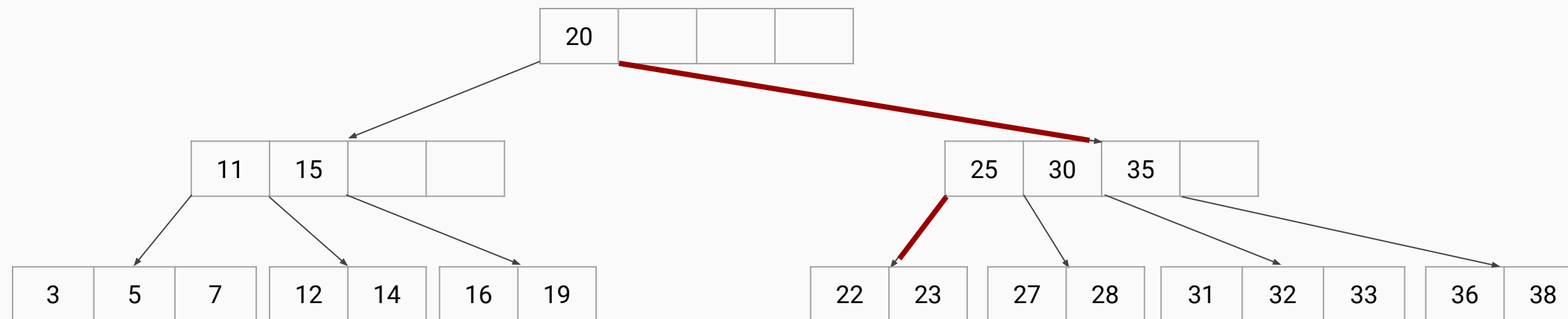
Lo primero es verificar a los nodos hermanos y ver si están sobre el mínimo de keys.

Se toma la key anterior o siguiente, y su padre baja al nodo de donde estamos borrando el elemento

La key del nodo hermano sube como padre

# Borrado en árboles B (caso 2)

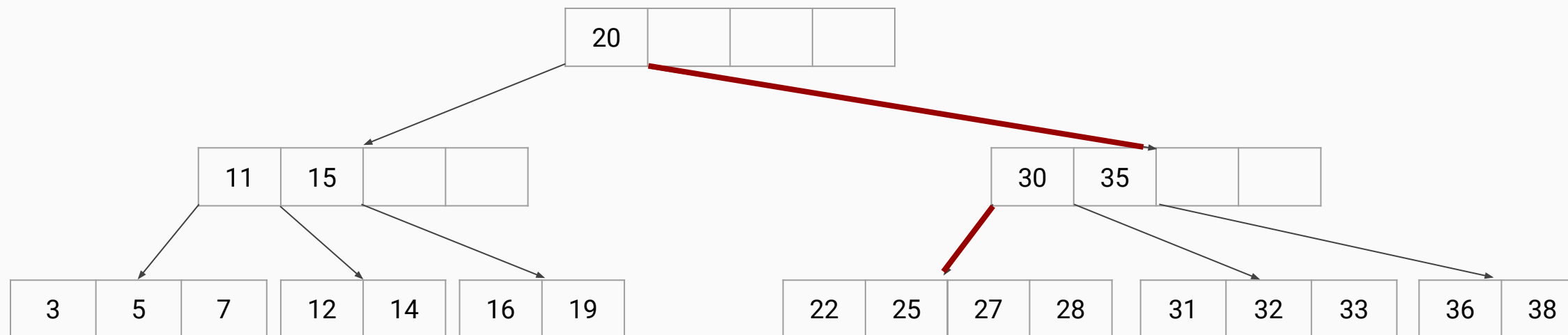
Borrar el 23:



Si los nodos hermanos no tienen suficientes elementos para remover una key, entonces se hace un merge  
Se mueve la key padre hacia abajo, y se combinan los dos hijos

# Borrado en árboles B (caso 2)

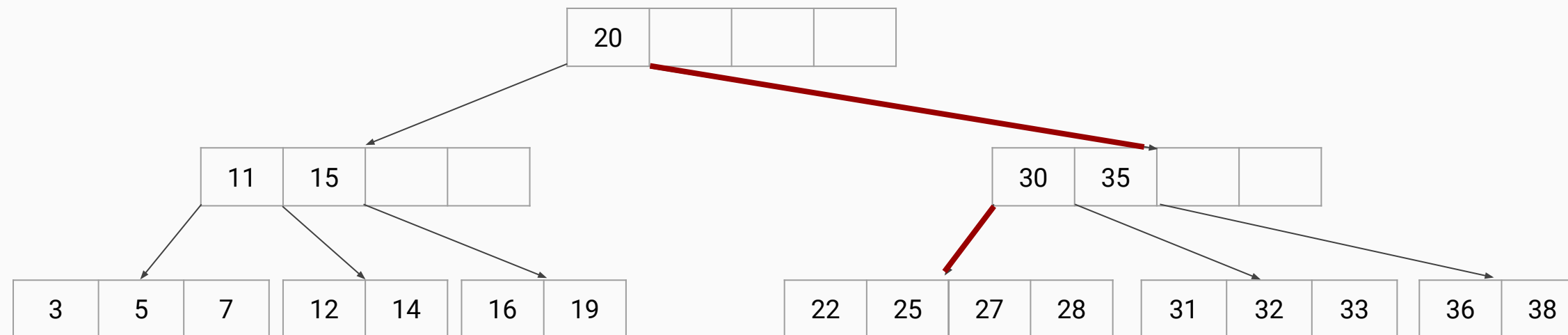
Borrar el 23:



Si los nodos hermanos no tienen suficientes elementos para remover una key, entonces se hace un merge  
Se mueve la key padre hacia abajo, y se combinan los dos hijos

# Borrado en árboles B (caso 3)

Borrar el 23:



Si los nodos hermanos no tienen suficientes elementos para remover una key, entonces se hace un merge  
Se mueve la key padre hacia abajo, y se combinan los dos hijos

Para cualquiera de los casos, esto se expande hacia arriba hasta que se cumplan las propiedades

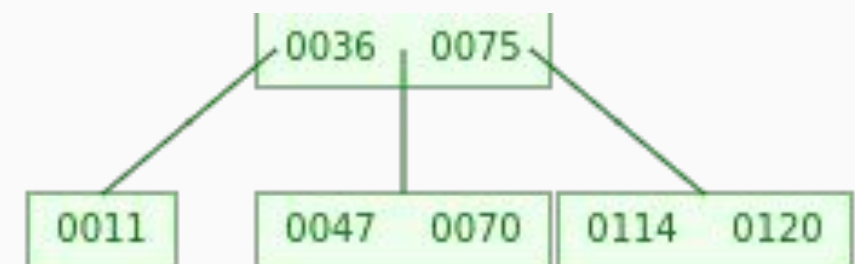
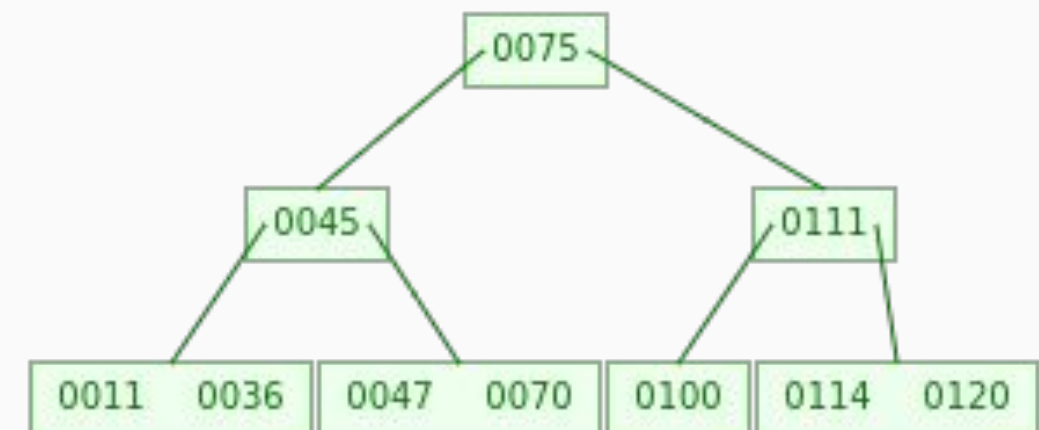
# Árboles B

Considerando un árbol de orden 3.  
Insertar:

45  
75  
100  
36  
120  
70  
11  
111  
47  
114

Eliminar:

100  
111  
45





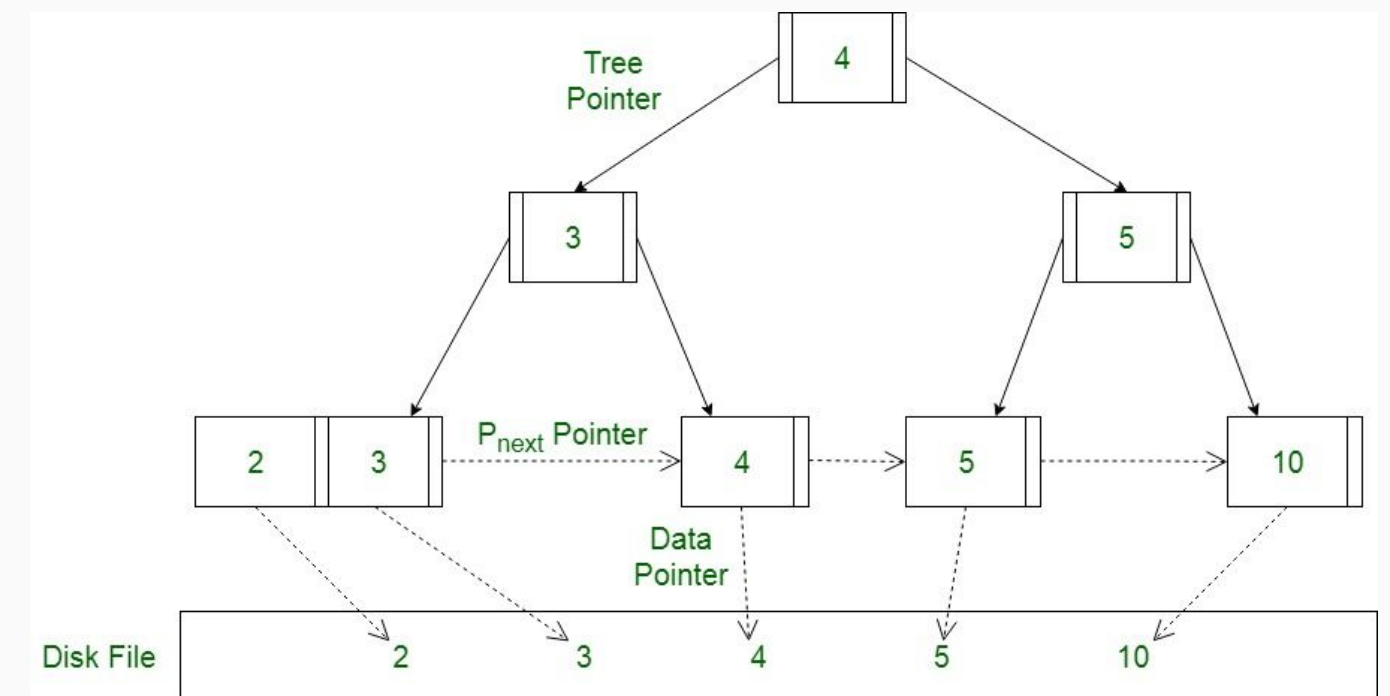
# Árboles B+

Son una extensión de los árboles B, por tanto su estructura es bastante similar

Una diferencia importante es que toda la data se almacena en las hojas y están conectadas con la siguiente hoja

Igual que en los árboles B, todas las hojas están en el mismo nivel

Los nodos internos son solo marcadores que nos indican a donde ir



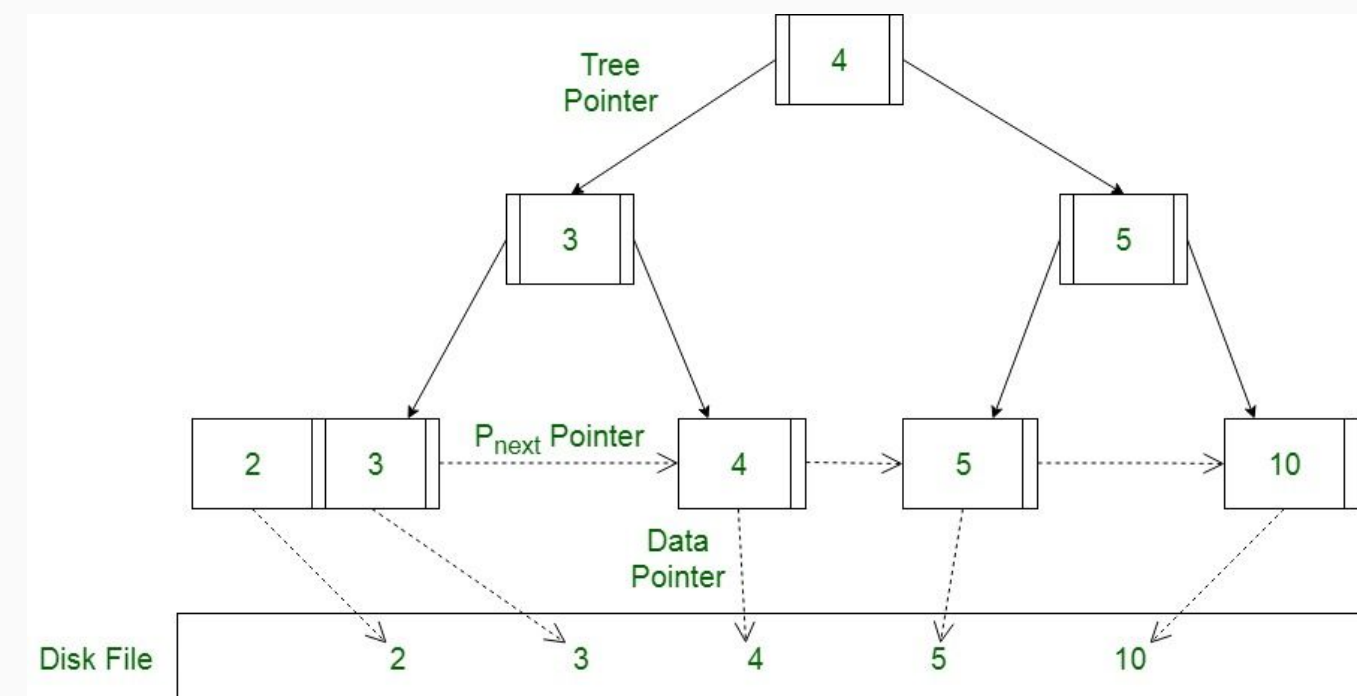
# Árboles B+

**Cuál creen que es la optimización que nos brindan los árboles B+?**

Un ejemplo son range queries en bases de datos. Por ejemplo podríamos obtener los datos con índice 3 hasta 8

Como no hay datos asociados en los nodos y sólo keys, los nodos pueden tener más valores que encajan en un bloque de memoria

Obtener todos los datos almacenados solo requiere una pasada linear sobre las hojas, mientras que en un árbol B se necesitaría recorrer todos los niveles



# Árboles B+

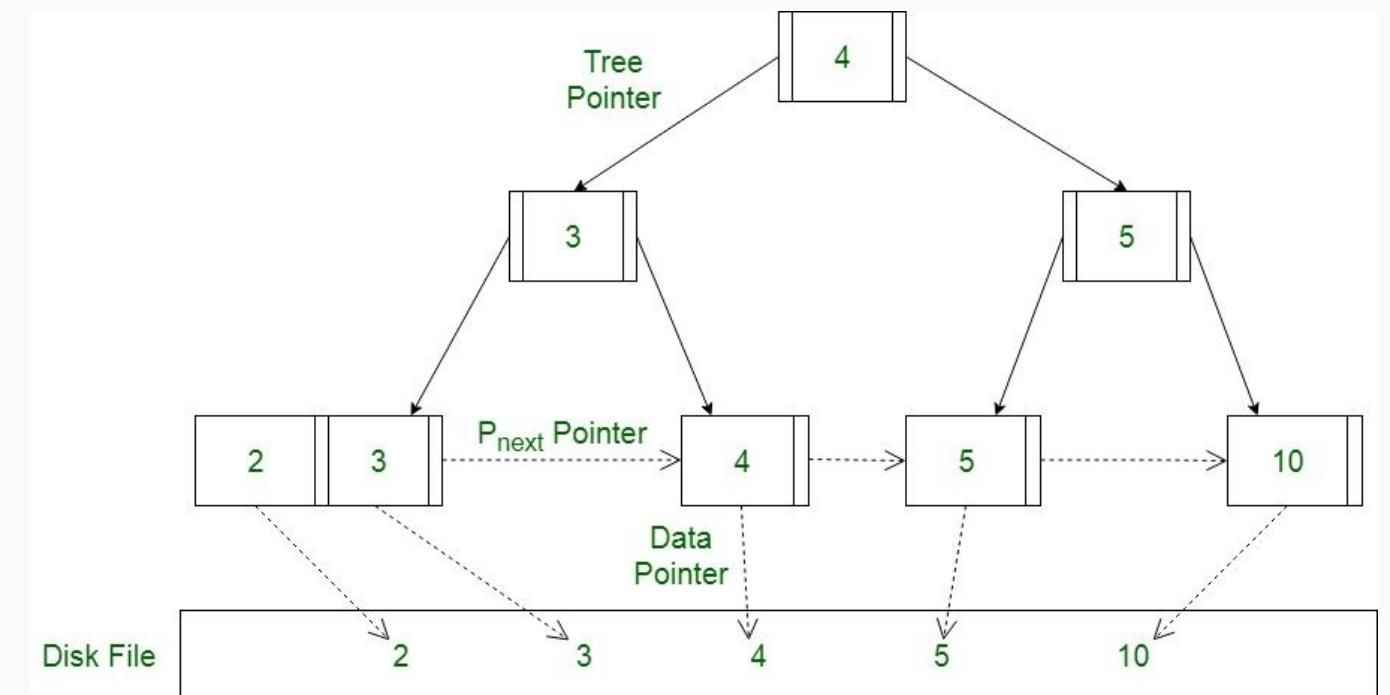
**Qué problema creen que traen los árboles B+?**

La implementación del insertar y borrado es más compleja

Dado que los árboles B contienen también la data, los nodos más requeridos podrían ser ubicados cerca a la raíz

Cuando encuentras la key en un nodo interno, debes continuar hasta llegar a las hojas

Las keys se repiten en los nodos internos y hojas



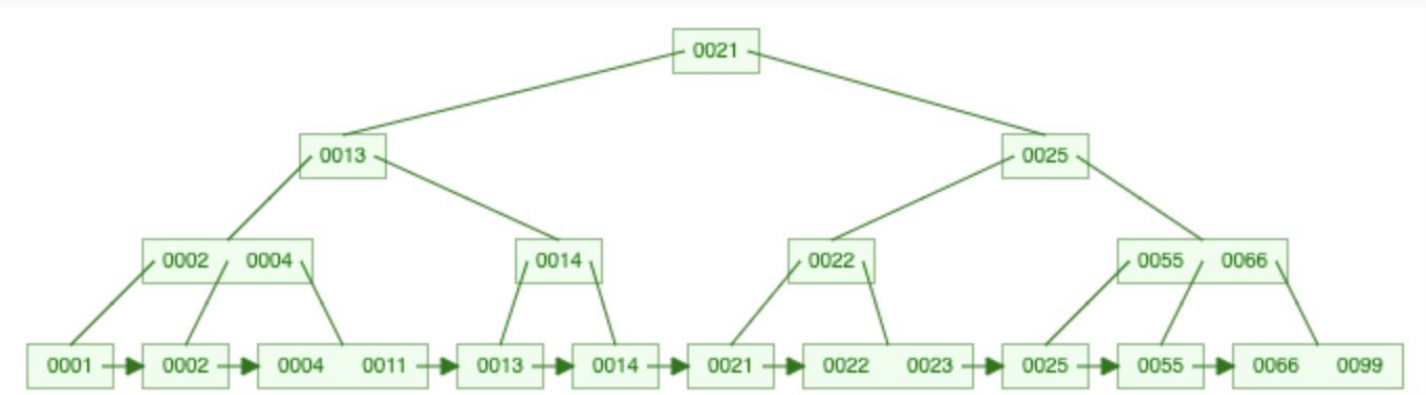
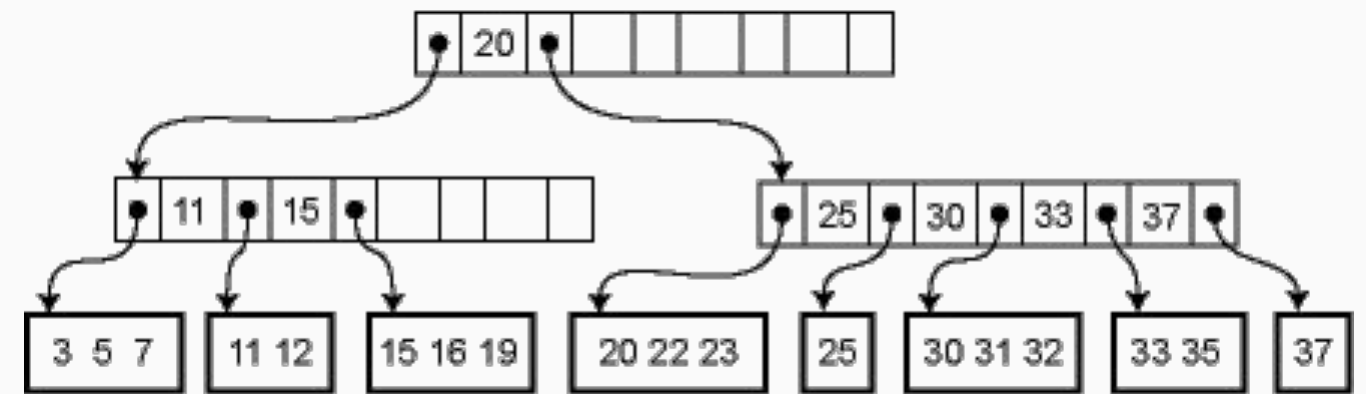
# Árboles B+

## Insertar:

Recuerden que en un B+, los valores internos siempre estarán en las hojas. Por ejemplo, root estará a la derecha más a la izquierda o izquierda más a la derecha

Al insertar siempre recuerden mantener el valor en último nivel y solo subir un puntero a los nodos internos/root

Se debe elegir el lado del cual se subirá el elemento, puede ser un elemento de la izquierda o derecha

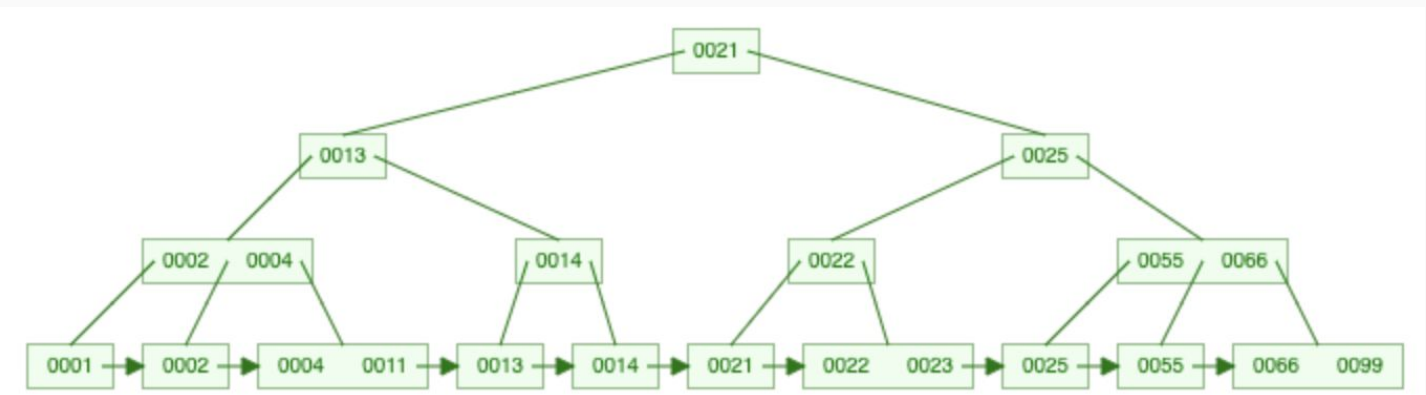
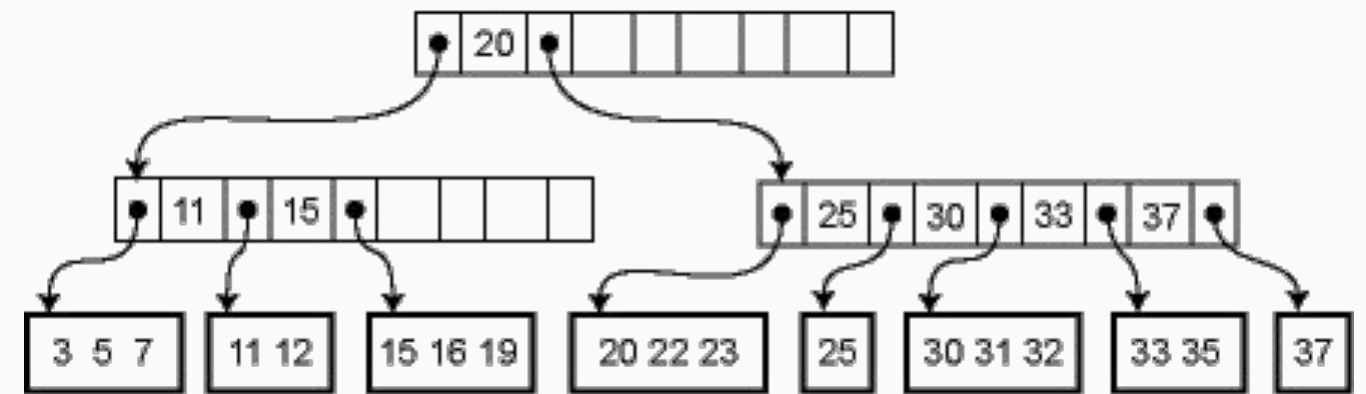


# Árboles B+

## Remove:

Al eliminar un elemento, primero deben encontrarlo en la hojas. Luego de encontrarlo, se debe eliminar similar a como trabajamos con un árbol B

Después de eliminar se deben actualizar todos los punteros de los nodos internos/root que apuntaban a ese valor



# Árboles B+

Considerando un árbol de orden 3.

Insertar:

45

75

100

36

120

70

11

111

47

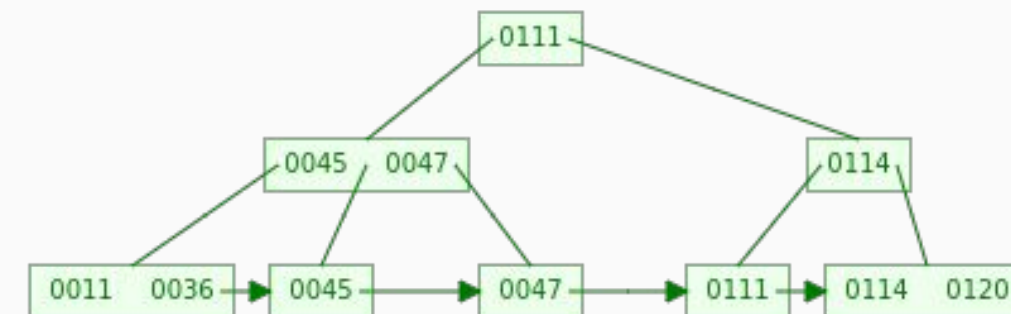
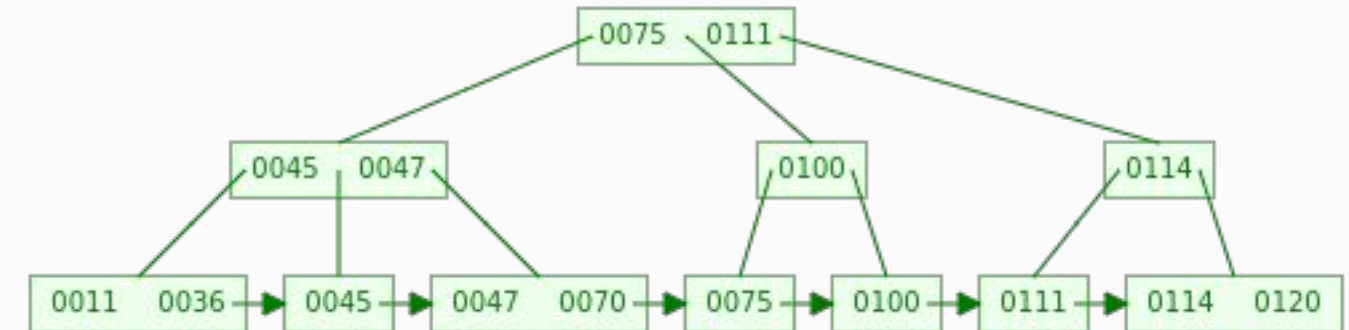
114

Eliminar:

75

100

70



# Welcome to Algorithms and Data Structures! - CS2100