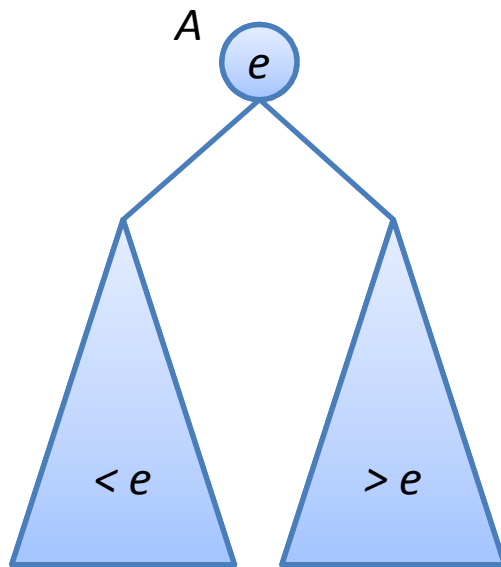
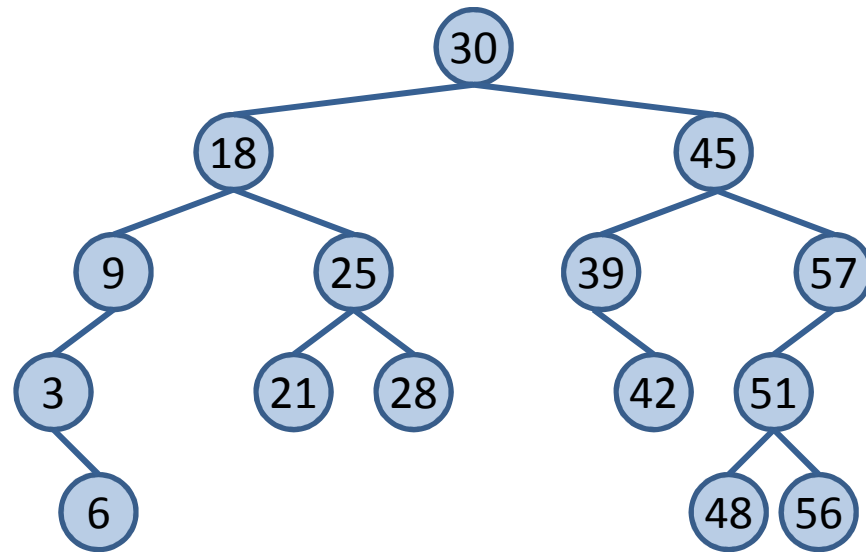
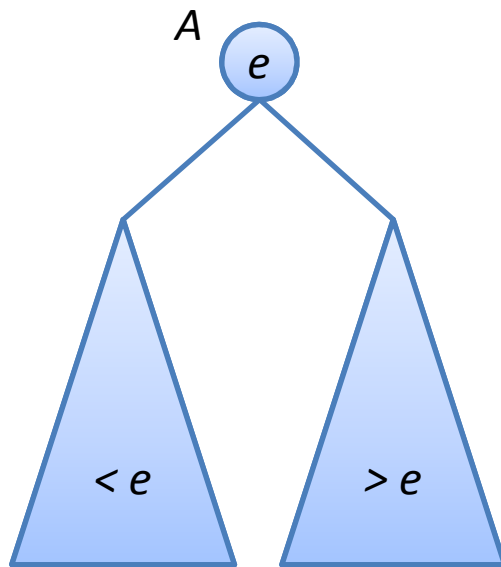


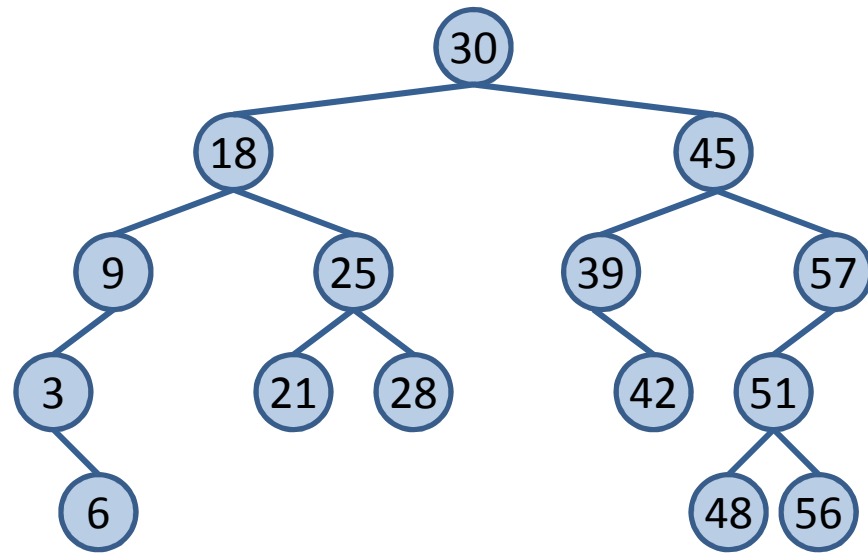
# Árboles binarios de búsqueda



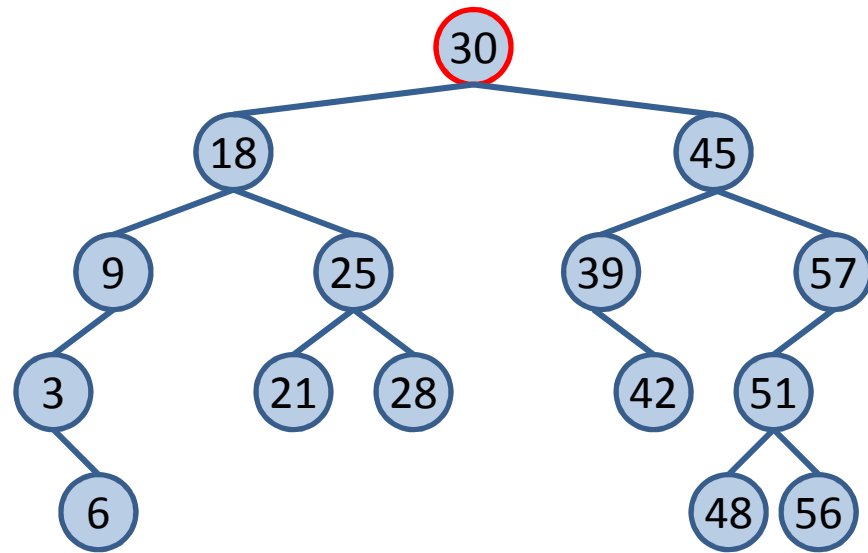
# Árboles binarios de búsqueda



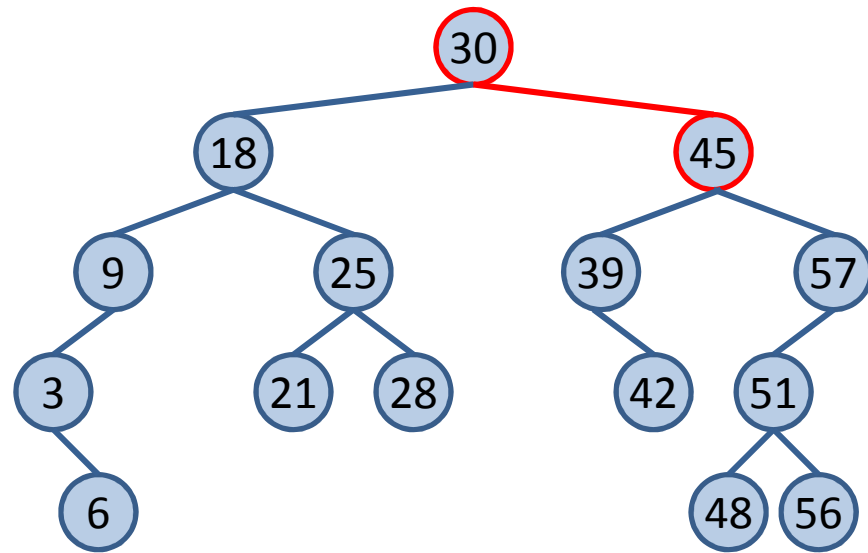
Buscar 51



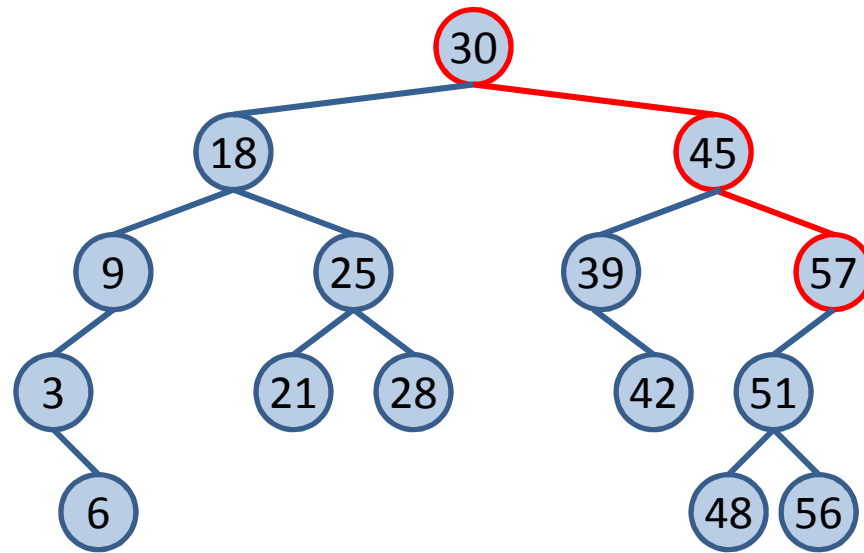
Buscar 51



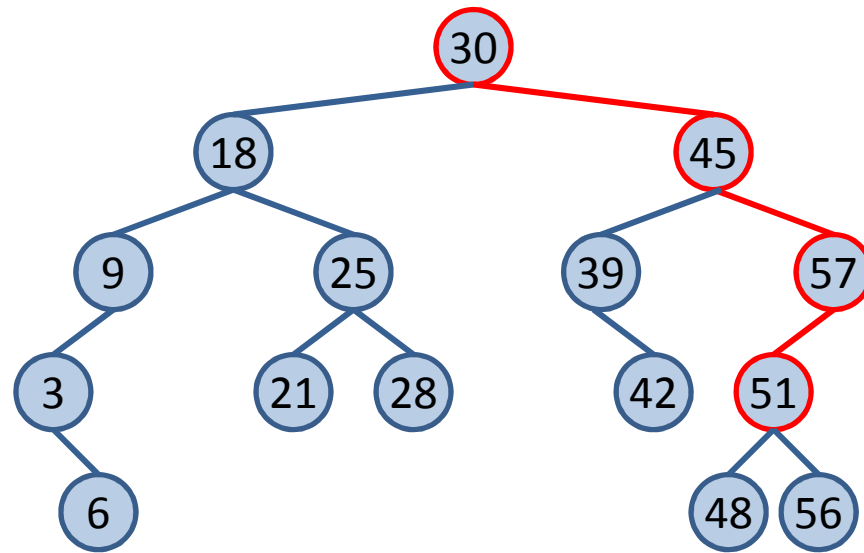
Buscar 51



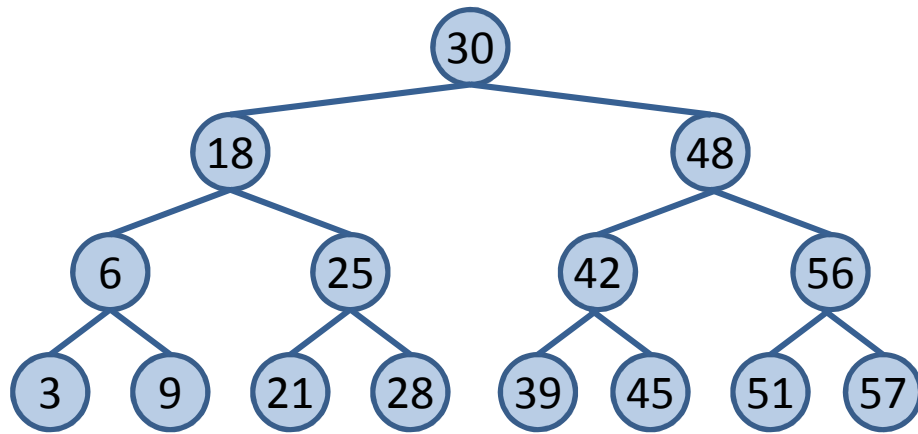
Buscar 51



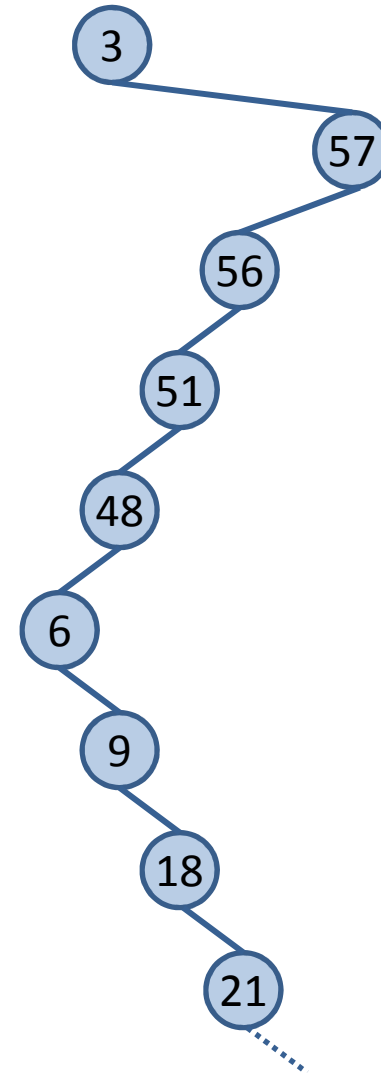
Buscar 51



El tiempo de búsqueda depende de la estructura de ramificación del árbol.



$O(\log_2 n)$



$O(n)$



# TAD Árbol binario de búsqueda

## Definición:

Un árbol binario de búsqueda es un árbol binario en el que los nodos almacenan elementos de un conjunto (no existen elementos repetidos). La propiedad que define a estos árboles es que todos los elementos almacenados en el subárbol izquierdo de cualquier nodo  $n$  son menores que el elemento de  $n$ , y todos los elementos almacenados en el subárbol derecho de  $n$  son mayores que el elemento almacenado en el mismo.

Consideraremos que existe un orden lineal definido sobre el tipo de los elementos dado por el operador  $<$ .

## Operaciones:

*Abb()*

Post: Construye un árbol binario de búsqueda vacío.

*const Abb& buscar(const T& e) const*

Post: Si el elemento *e* pertenece al árbol, devuelve el subárbol en cuya raíz se encuentra *e*; en caso contrario, devuelve un árbol vacío.

*void insertar(const T& e)*

Post: Si *e* no pertenece al árbol, lo inserta; en caso contrario, el árbol no se modifica.

*void eliminar(const T& e)*

Post: Elimina el elemento *e* del árbol. Si *e* no se encuentra, el árbol no se modifica.

*bool vacio() const*

Post: Devuelve `true` si el árbol está vacío y `false` en caso contrario.

*const T& elemento() const*

Pre: Árbol no vacío.

Post: Devuelve el elemento de la raíz de un árbol binario de búsqueda.

*const Abb& izqdo() const*

Pre: Árbol no vacío.

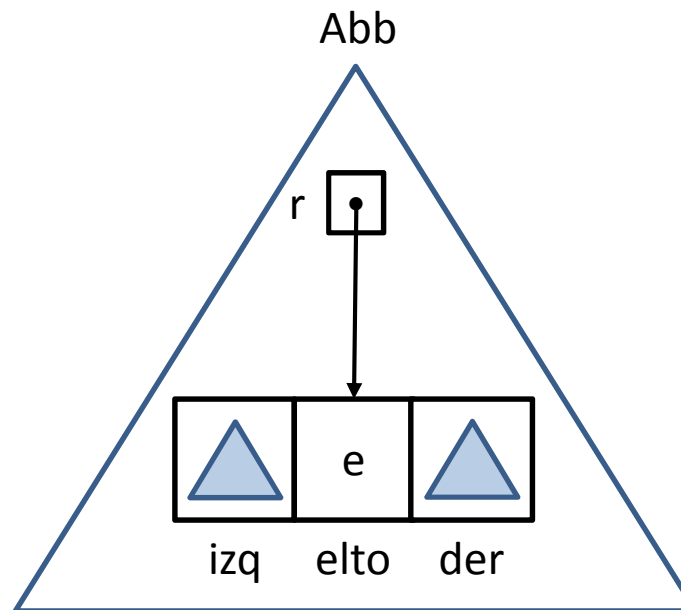
Post: Devuelve el subárbol izquierdo.

*const Abb& drcho() const*

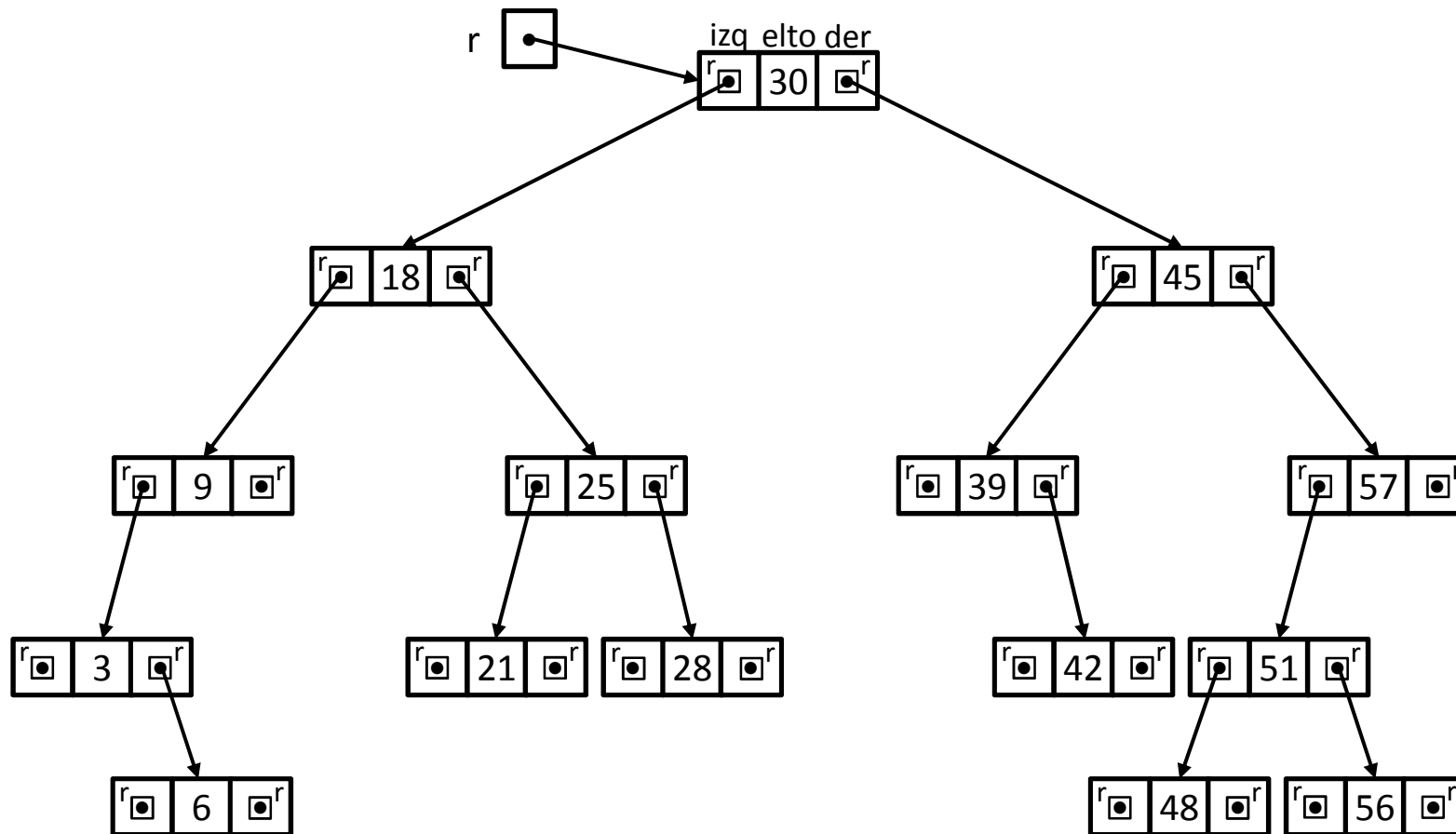
Pre: Árbol no vacío.

Post: Devuelve el subárbol derecho.

## Implementación de árboles binarios de búsqueda mediante una estructura dinámica recursiva



# Implementación de árboles binarios de búsqueda mediante una estructura dinámica recursiva



```
#ifndef ABB_H
#define ABB_H
#include <cassert>

template <typename T> class Abb {
public:
    Abb(); // constructor
    const Abb& buscar(const T& e) const;
    void insertar(const T& e);
    void eliminar(const T& e);
    bool vacio() const;
    const T& elemento() const;
    const Abb& izqdo() const;
    const Abb& drcho() const;
    Abb(const Abb& A); // ctor. de copia
    Abb& operator =(const Abb& A); // asig. árboles
    ~Abb(); // destructor
};
```

private:

```
    struct arbol {  
        T elto;  
        Abb izq, der;  
        arbol(const T& e): elto(e) {}  
    };
```

```
    arbol* r;    // raíz del árbol
```

```
    T borrarMin();  
    void copiar(const Abb& A);  
};
```

```

template <typename T>
inline Abb<T>::Abb() : r(0) {}

template <typename T>
inline bool Abb<T>::vacio() const
{
    return r == 0;
}

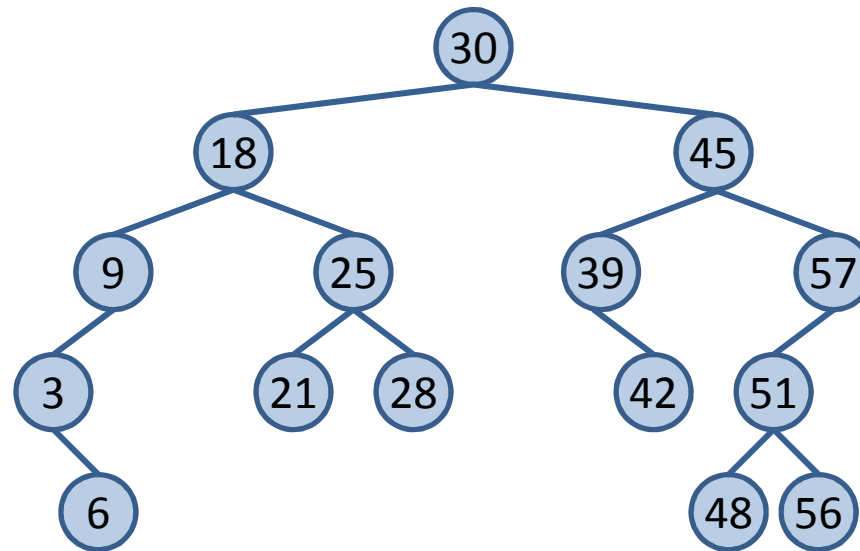
template <typename T>
const Abb<T>& Abb<T>::buscar(const T& e) const
{
    if (r == 0)                // árbol vacío, e no encontrado
        return *this;
    else if (e < r->elto)        // buscar en subárbol izqdo.
        return r->izq.buscar(e);
    else if (r->elto < e)        // buscar en subárbol drcho.
        return r->der.buscar(e);
    else                        // encontrado e en la raíz
        return *this;
}

```



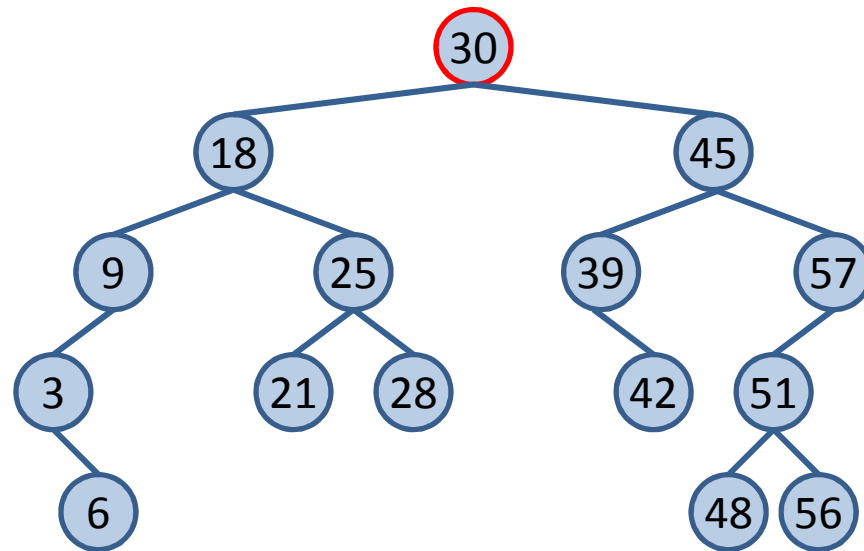
# Insertión en un ABB

Insertar 35



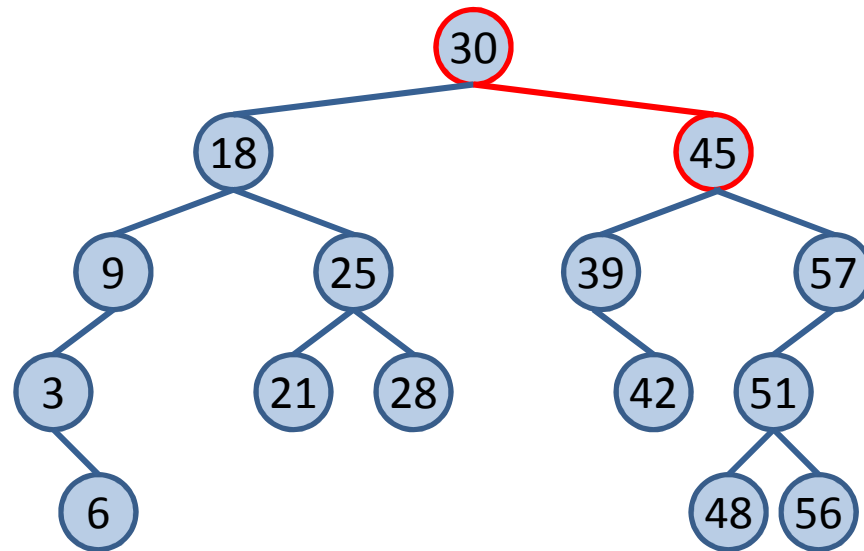
# Insertión en un ABB

Insertar 35



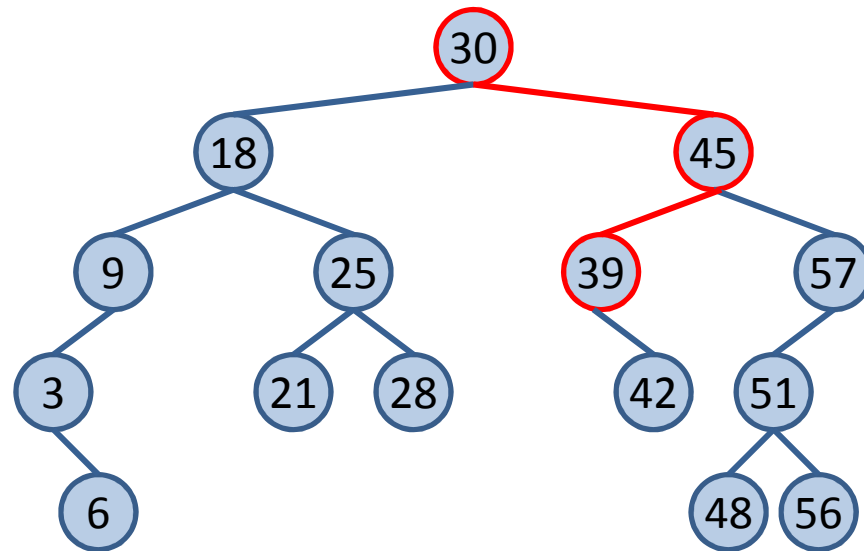
# Insertión en un ABB

Insertar 35



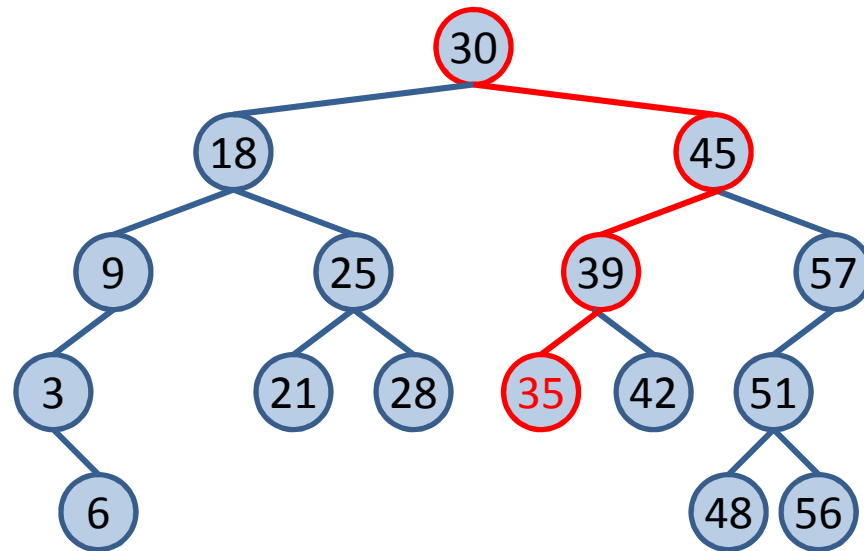
# Insertión en un ABB

Insertar 35



# Insertión en un ABB

Insertar 35

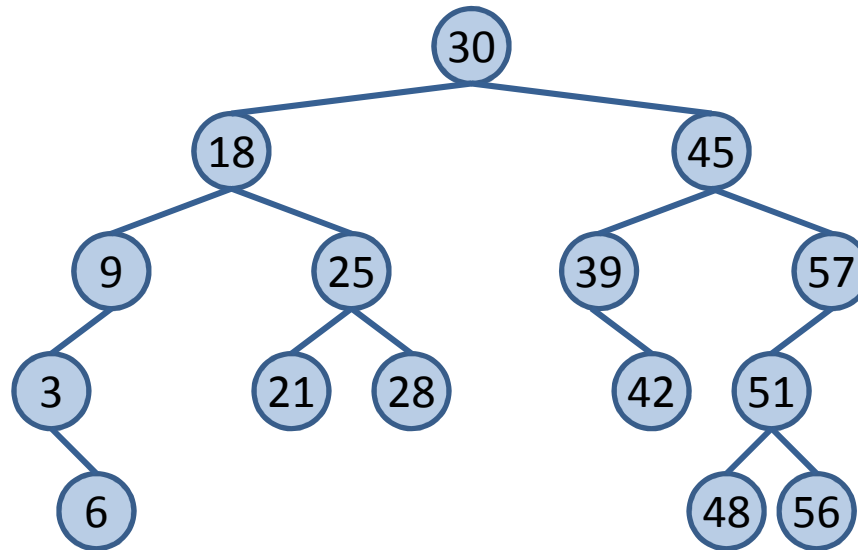


```
template <typename T>
void Abb<T>::insertar(const T& e)
{
    if (r == 0)                // árbol vacío
        r = new arbol(e);
    else if (e < r->elto)       // insertar en el subárbol izqdo.
        r->izq.insertar(e);
    else if (r->elto < e)       // insertar en el subárbol drcho.
        r->der.insertar(e);
}
```

# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

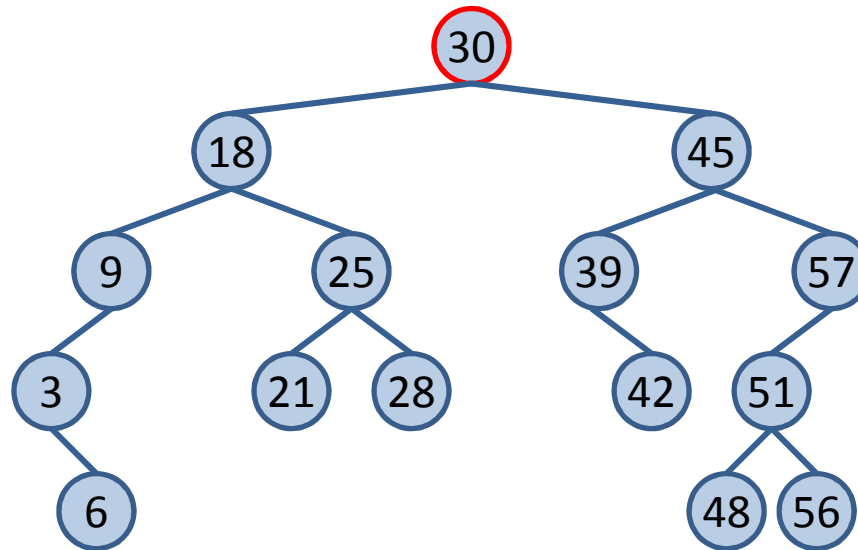
Suprimir 28



# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

Suprimir 28

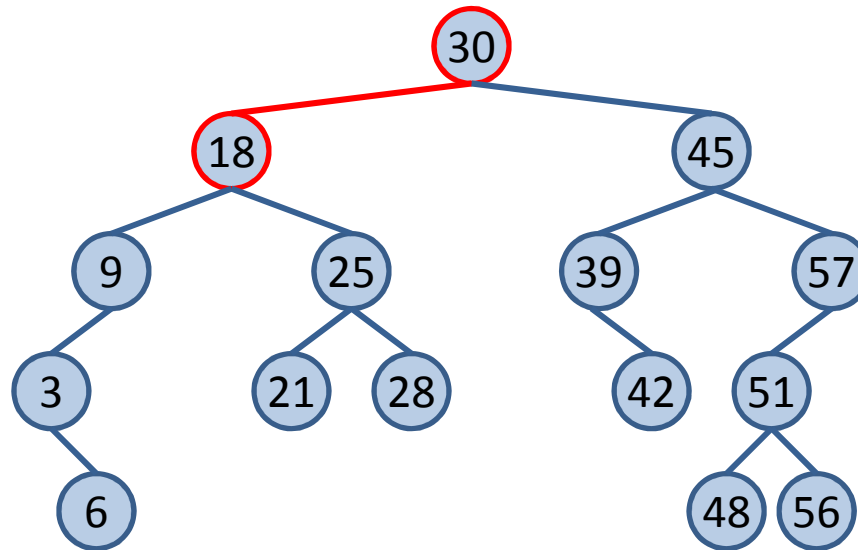




# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

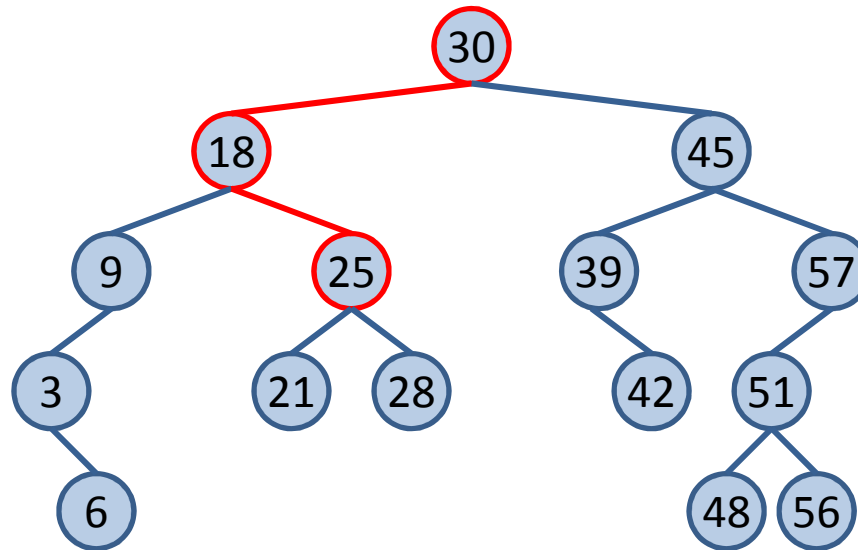
Suprimir 28



# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

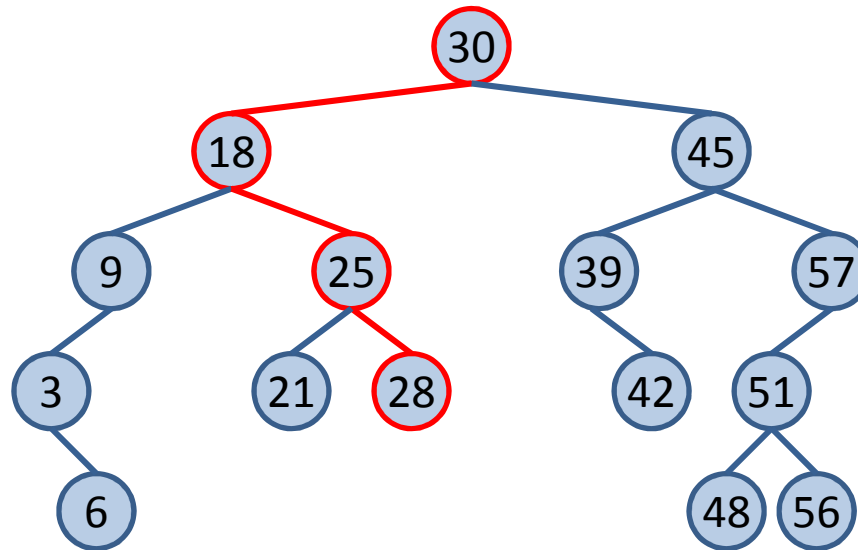
Suprimir 28



# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

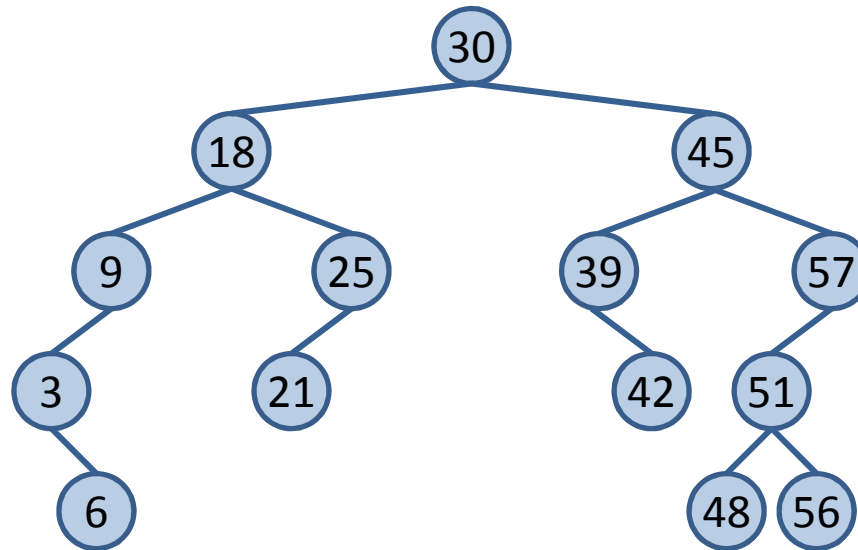
Suprimir 28



# Eliminación en un ABB

## Caso 1: Suprimir una hoja

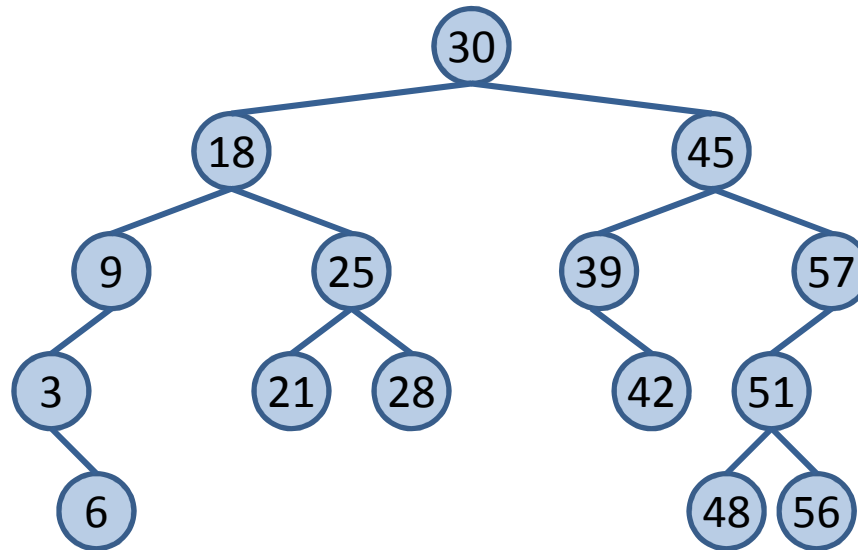
Suprimir 28



# Eliminación en un ABB

Caso 2: Suprimir un nodo con sólo hijo izquierdo

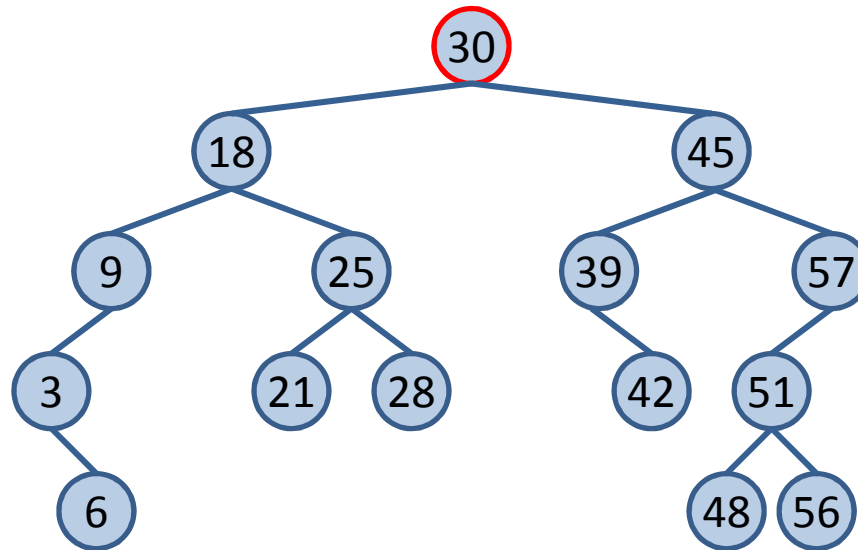
Suprimir 9



# Eliminación en un ABB

Caso 2: Suprimir un nodo con sólo hijo izquierdo

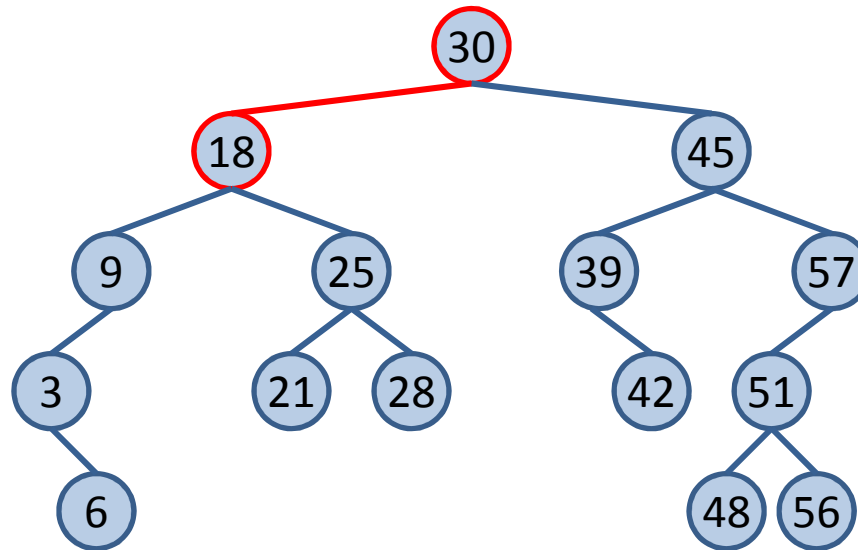
Suprimir 9



# Eliminación en un ABB

Caso 2: Suprimir un nodo con sólo hijo izquierdo

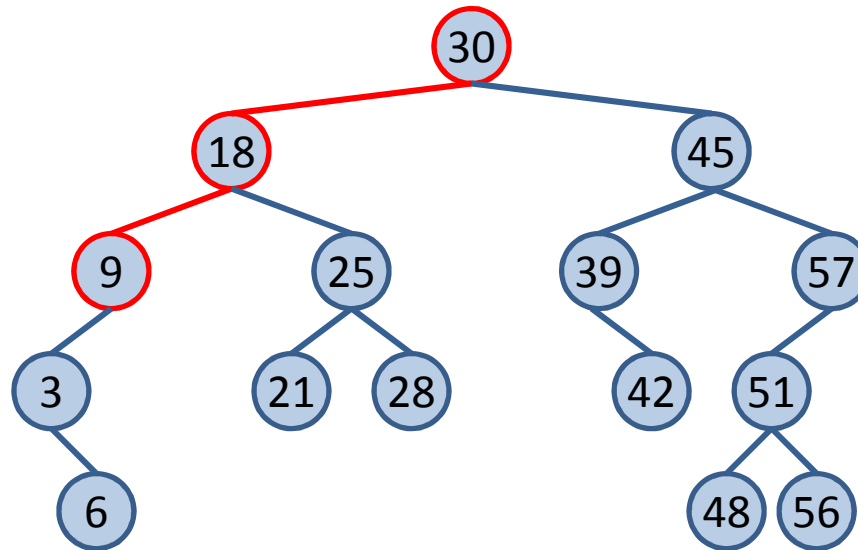
Suprimir 9



# Eliminación en un ABB

Caso 2: Suprimir un nodo con sólo hijo izquierdo

Suprimir 9

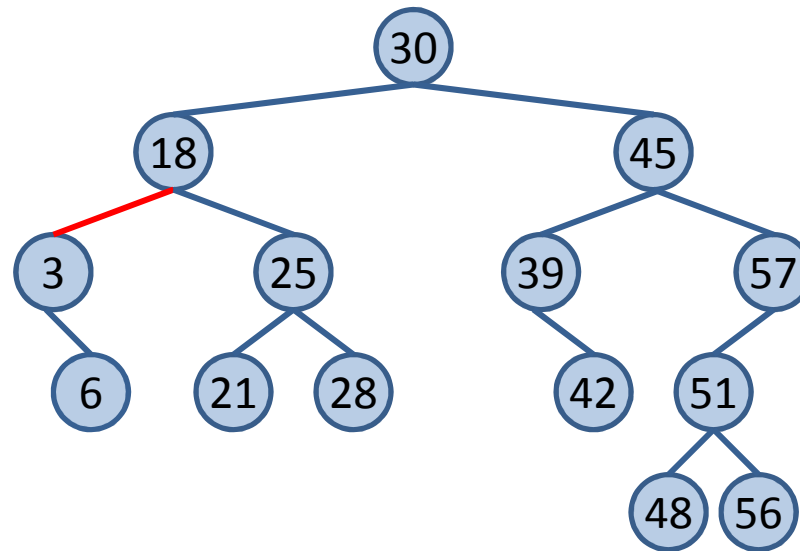




# Eliminación en un ABB

Caso 2: Suprimir un nodo con sólo hijo izquierdo

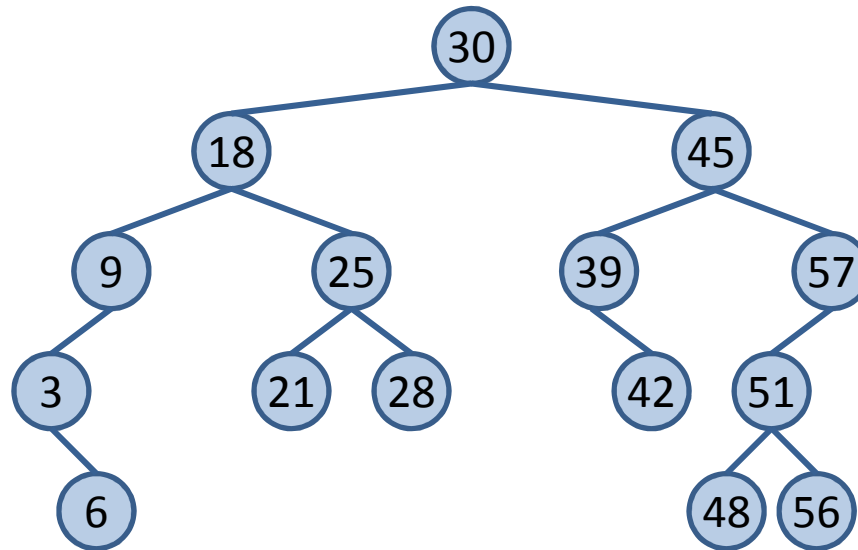
Suprimir 9



# Eliminación en un ABB

Caso 3: Suprimir un nodo con sólo hijo derecho

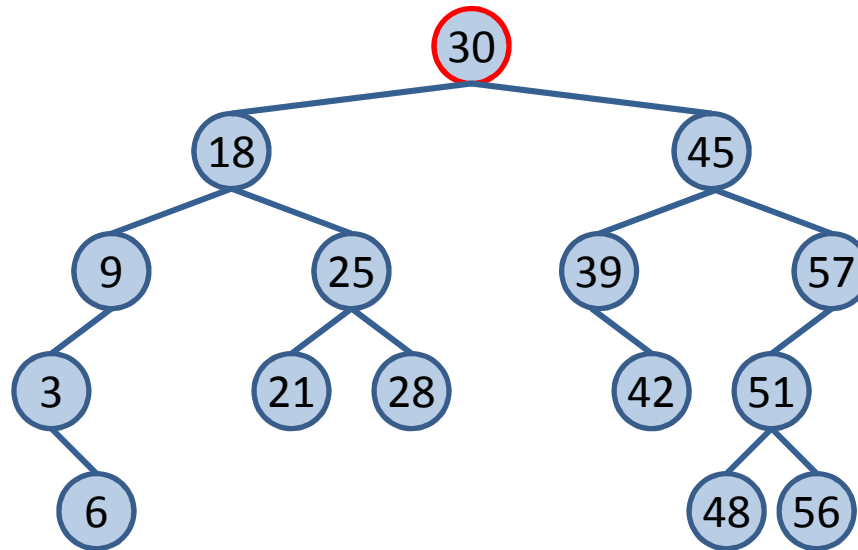
Suprimir 39



# Eliminación en un ABB

Caso 3: Suprimir un nodo con sólo hijo derecho

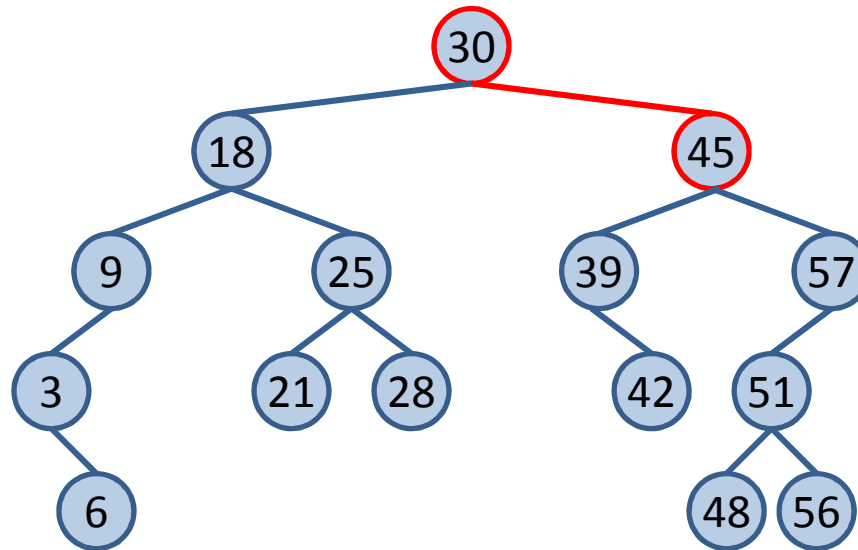
Suprimir 39



# Eliminación en un ABB

Caso 3: Suprimir un nodo con sólo hijo derecho

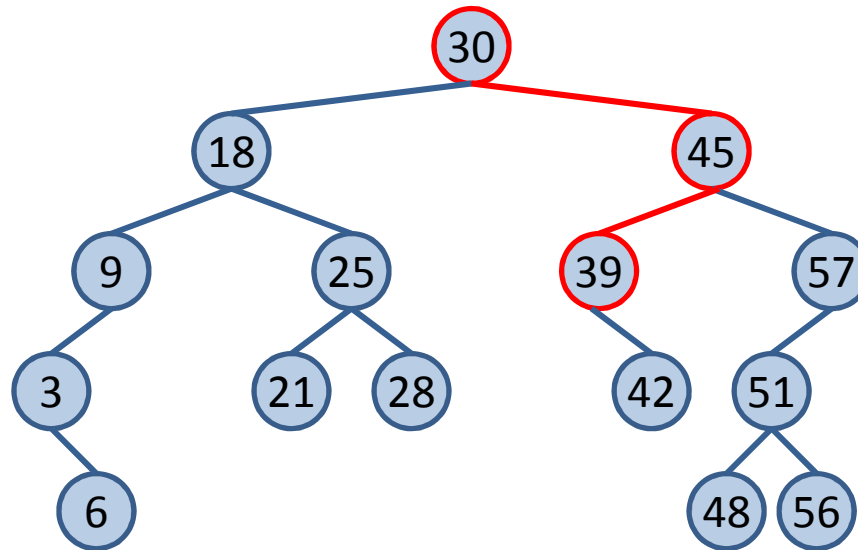
Suprimir 39



# Eliminación en un ABB

Caso 3: Suprimir un nodo con sólo hijo derecho

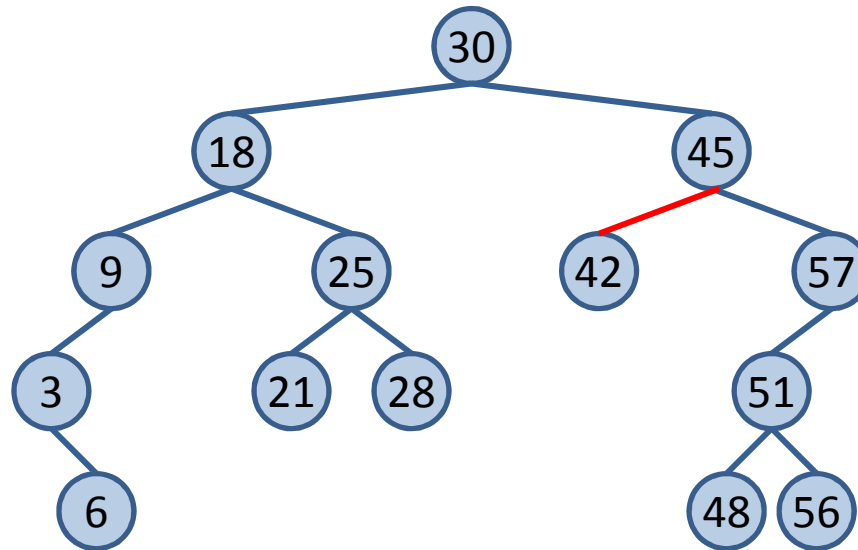
Suprimir 39



# Eliminación en un ABB

Caso 3: Suprimir un nodo con sólo hijo derecho

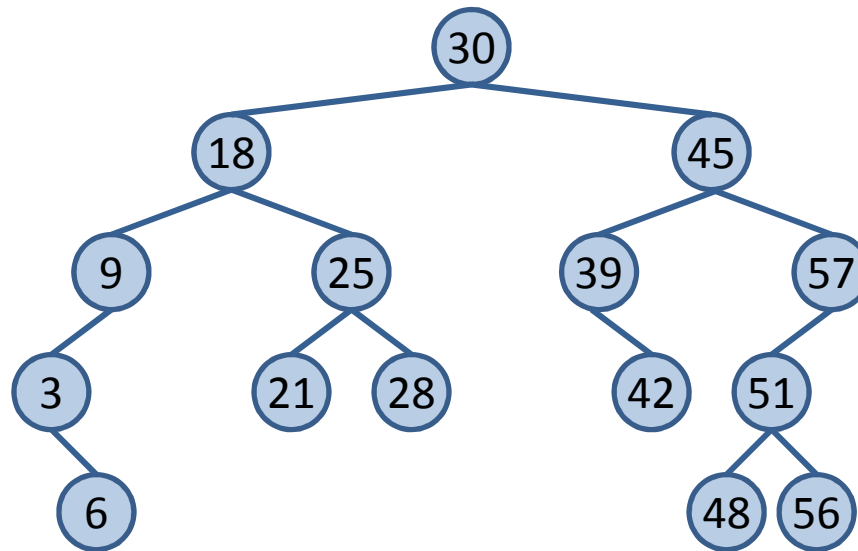
Suprimir 39



# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

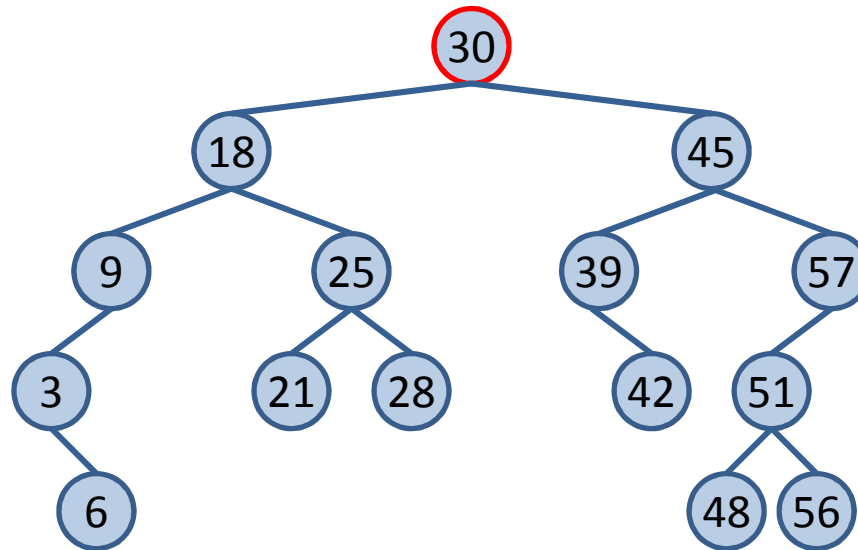
Suprimir 30



# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

Suprimir 30

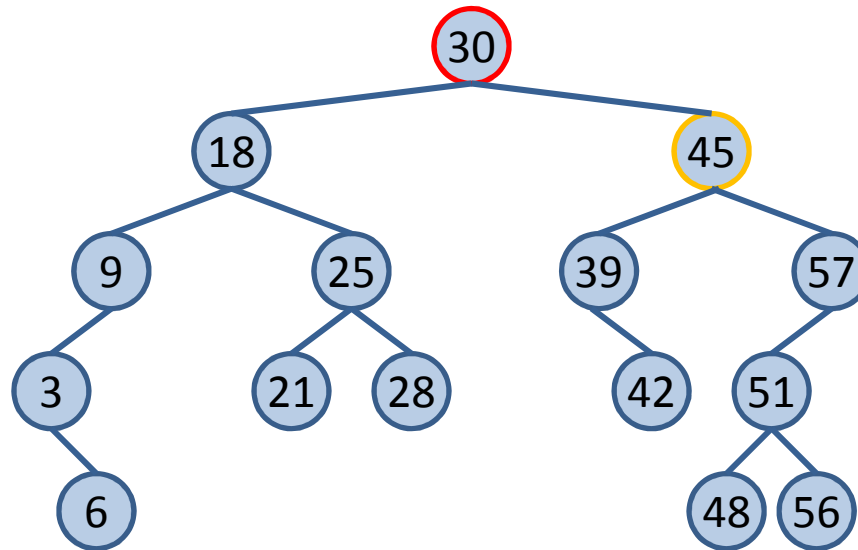




# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

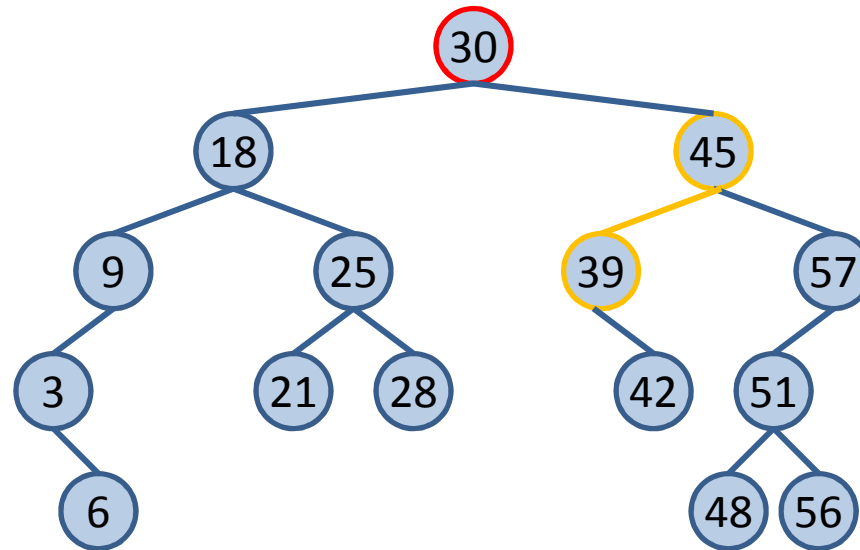
Suprimir 30



# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

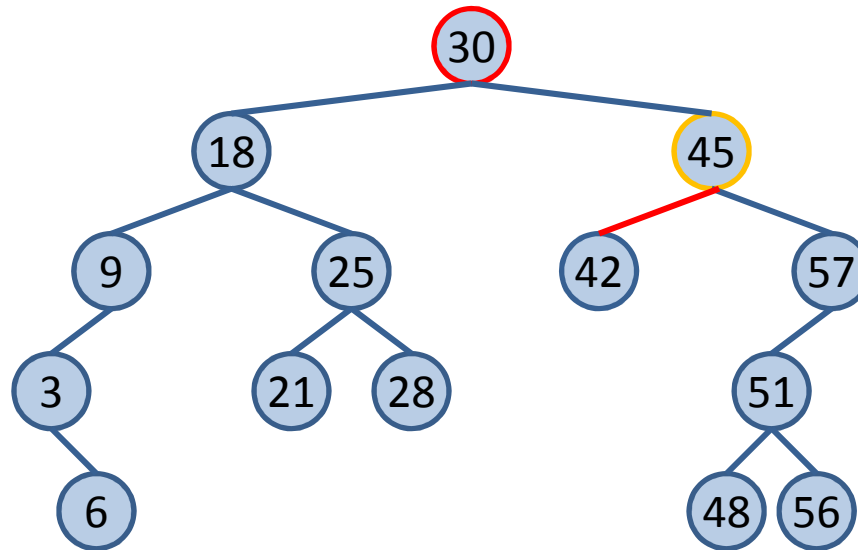
Suprimir 30



# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

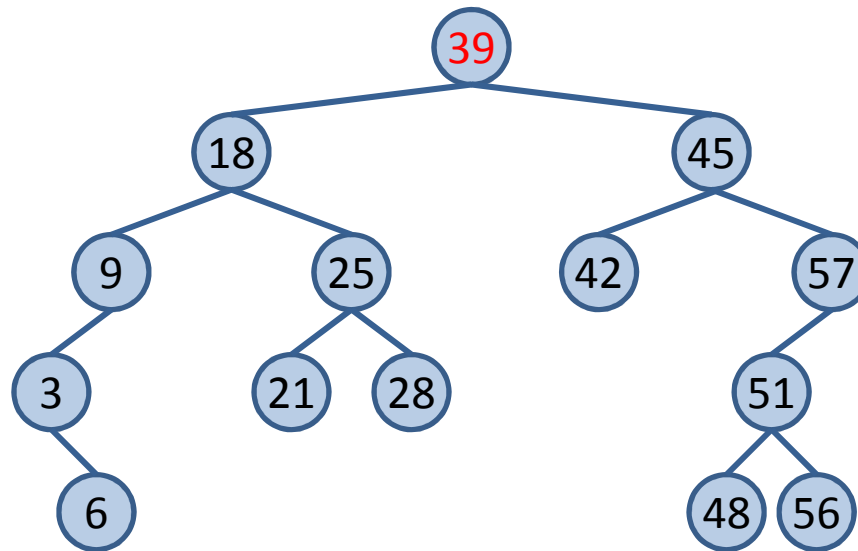
Suprimir 30



# Eliminación en un ABB

Caso 4: Suprimir un nodo con dos hijos

Suprimir 30



```
template <typename T>
void Abb<T>::eliminar(const T& e)
{
    if (r != 0) {                                // árbol no vacío
        if (e < r->elto)                          // quitar e del subárbol izqdo.
            r->izq.eliminar(e);
        else if (r->elto < e)                      // quitar e del subárbol drcho.
            r->der.eliminar(e);
    }
```

```

else    // quitar e de la raíz
    if (r->izq.r == 0 && r->der.r == 0) { // 1. Raíz es hoja
        delete(r);
        r = 0;    // el árbol queda vacío
    }
    else if (r->der.r == 0) { // 2. Raíz sólo tiene hijo izqdo.
        arbol* a = r->izq.r;
        r->izq.r = 0;    // impide destruir el subárbol izqdo.
        delete(r);
        r = a;
    }
    else if (r->izq.r == 0) { // 3. Raíz sólo tiene hijo drcho.
        arbol* a = r->der.r;
        r->der.r = 0;    // impide destruir el subárbol drcho.
        delete(r);
        r = a;
    }
    else    // 4. Raíz tiene dos hijos
        // Eliminar el mínimo del subárbol derecho y sustituir
        // el elemento de la raíz por éste.
        r->elto = r->der.borrarMin();
}
}

```

```
// Método privado
```

```
template <typename T>
```

```
T Abb<T>::borrarMin()
```

```
// Elimina el nodo que almacena el menor elemento
```

```
// del árbol. Devuelve el elemento del nodo eliminado.
```

```
{
```

```
    if (r->izq.r == 0) { // subárbol izquierdo vacío
```

```
        T e = r->elto;
```

```
        arbol* hd = r->der.r;
```

```
        r->der.r = 0;      // impide destruir el subárbol drcho.
```

```
        delete(r);
```

```
        r = hd;          // sustituir r por el subárbol drcho.
```

```
        return e;
```

```
    }
```

```
    else
```

```
        return r->izq.borrarMin();
```

```
}
```

```
template <typename T>
inline const T& Abb<T>::elemento() const
{
    assert(r != 0);
    return r->elto;
}
```

```
template <typename T>
inline const Abb<T>& Abb<T>::izqdo() const
{
    assert(r != 0);
    return r->izq;
}
```

```
template <typename T>
inline const Abb<T>& Abb<T>::drcho() const
{
    assert(r != 0);
    return r->der;
}
```



# Copia y destrucción de un ABB

```
template <typename T>
inline Abb<T>::Abb(const Abb<T>& A): r(0)
{
    copiar(A);
}
```

```
template <typename T>
Abb<T>& Abb<T>::operator =(const Abb<T>& A)
{
    if (this != &A) {    // evitar autoasignación
        this->~Abb();    // vaciar el árbol
        copiar(A);
    }
    return *this;
}
```

```

template <typename T>
Abb<T>::~~Abb()
{
    if (r != 0) { // árbol no vacío
        delete r; // llama a r->izq.~Abb() y a r->der.~Abb()
        r = 0;    // el árbol queda vacío
    }
}

// Método privado
template <typename T>
void Abb<T>::copiar(const Abb<T>& A)
// Copia el árbol a en *this
{
    if (A.r != 0) { // árbol no vacío
        r = new arbol(A.r->elto); // copiar raíz
        r->izq.copiar(A.r->izq);   // copiar subárbol izqdo.
        r->der.copiar(A.r->der);   // copiar subárbol drcho.
    }
}

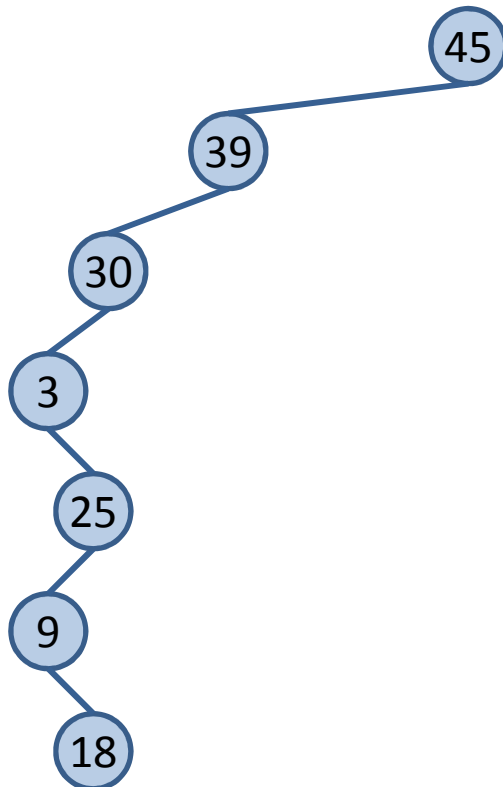
#endif // ABB_H

```

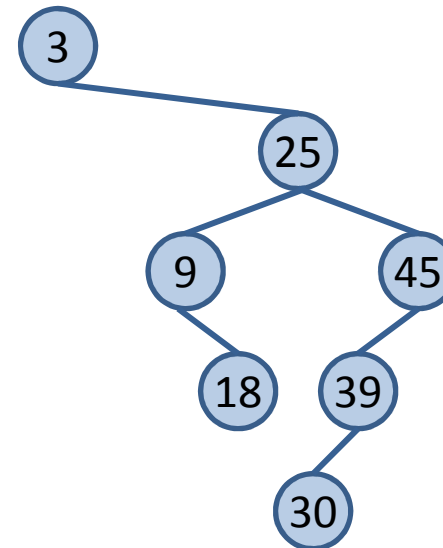
# ABB equilibrado (AVL)

El orden de inserción de los elementos en un ABB determina el grado de equilibrio del árbol.

45, 39, 30, 3, 25, 9, 18



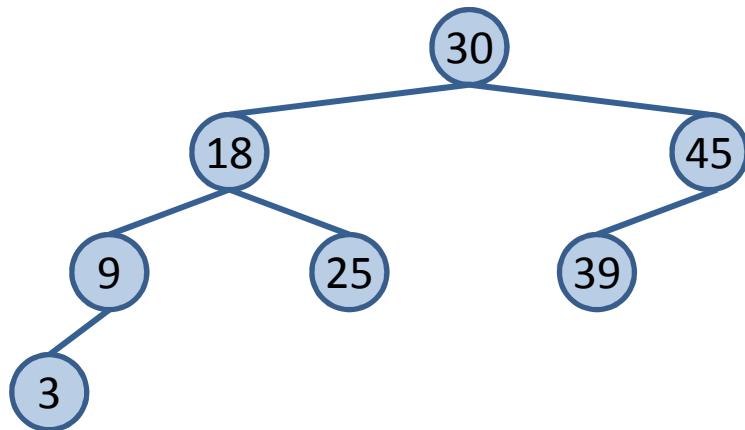
3, 25, 45, 39, 9, 30, 18



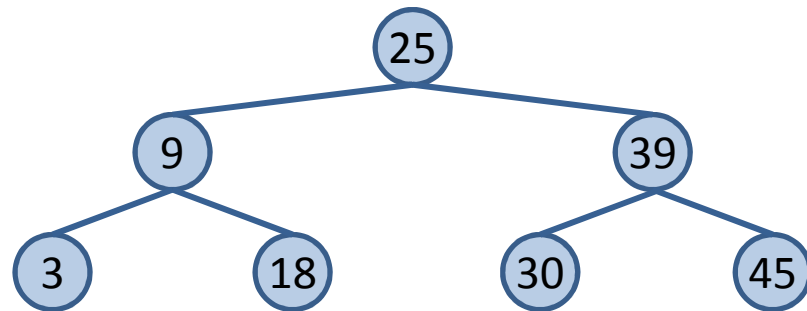
# ABB equilibrado (AVL)

El orden de inserción de los elementos en un ABB determina el grado de equilibrio del árbol.

30, 45, 39, 18, 9, 25, 3



25, 9, 18, 39, 30, 3, 45



# ABB equilibrado (AVL)

- Las sucesivas inserciones y eliminaciones en un ABB pueden alterar el grado de equilibrio del árbol.
- El tiempo de las operaciones sobre un ABB (búsqueda, inserción y eliminación) depende del grado de equilibrio del árbol y puede llegar a ser  $O(n)$  en el caso más desfavorable (árbol degenerado en una lista).
- Para garantizar un tiempo proporcional a la mínima altura posible, o sea  $O(\log_2 n)$ , es necesario, después de cada operación modificadora, mantener el árbol tan equilibrado como sea posible.

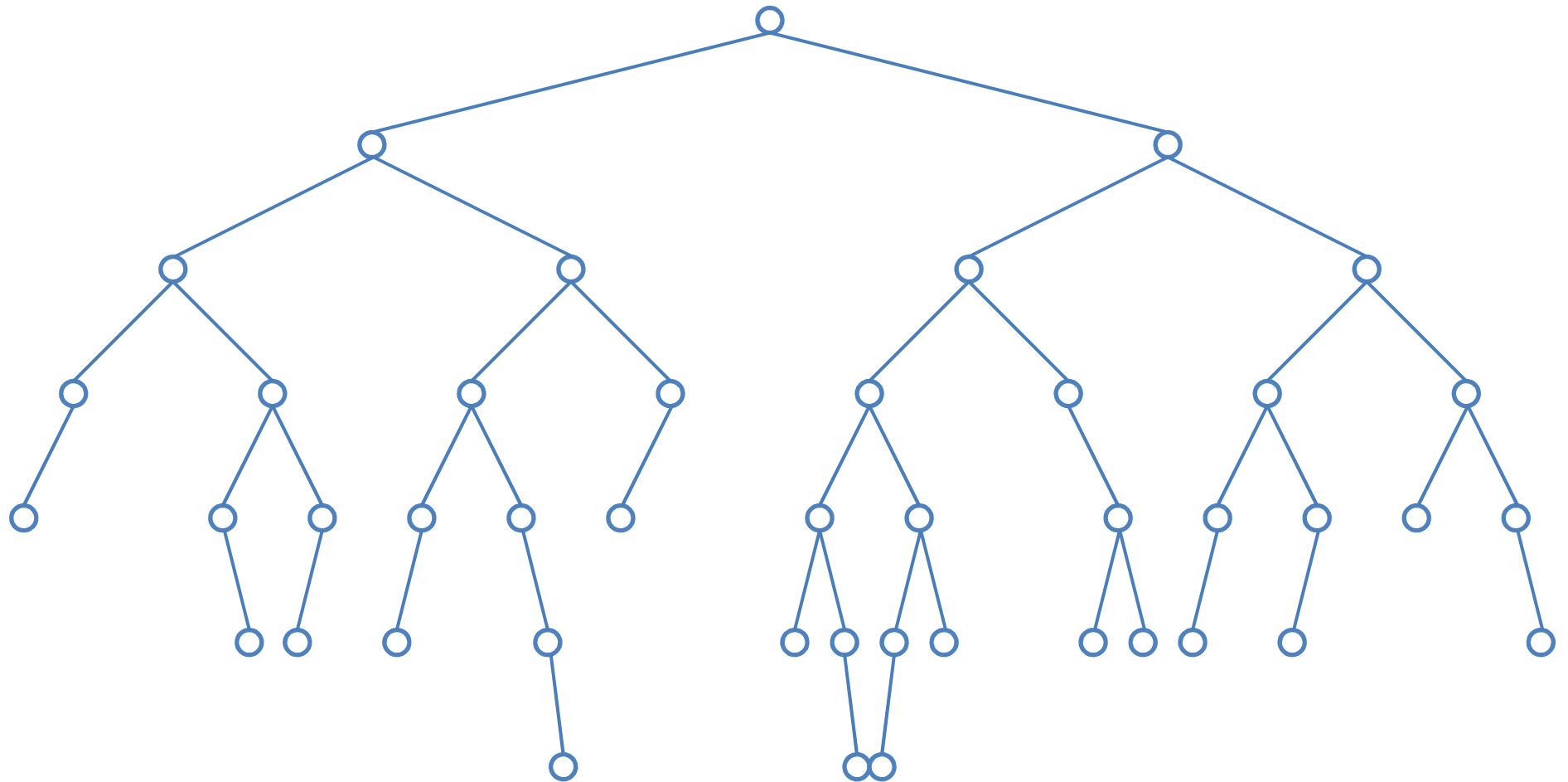
# ABB equilibrado (AVL)

**Factor de equilibrio** de un nodo: Altura del subárbol derecho menos altura del subárbol izquierdo del nodo.

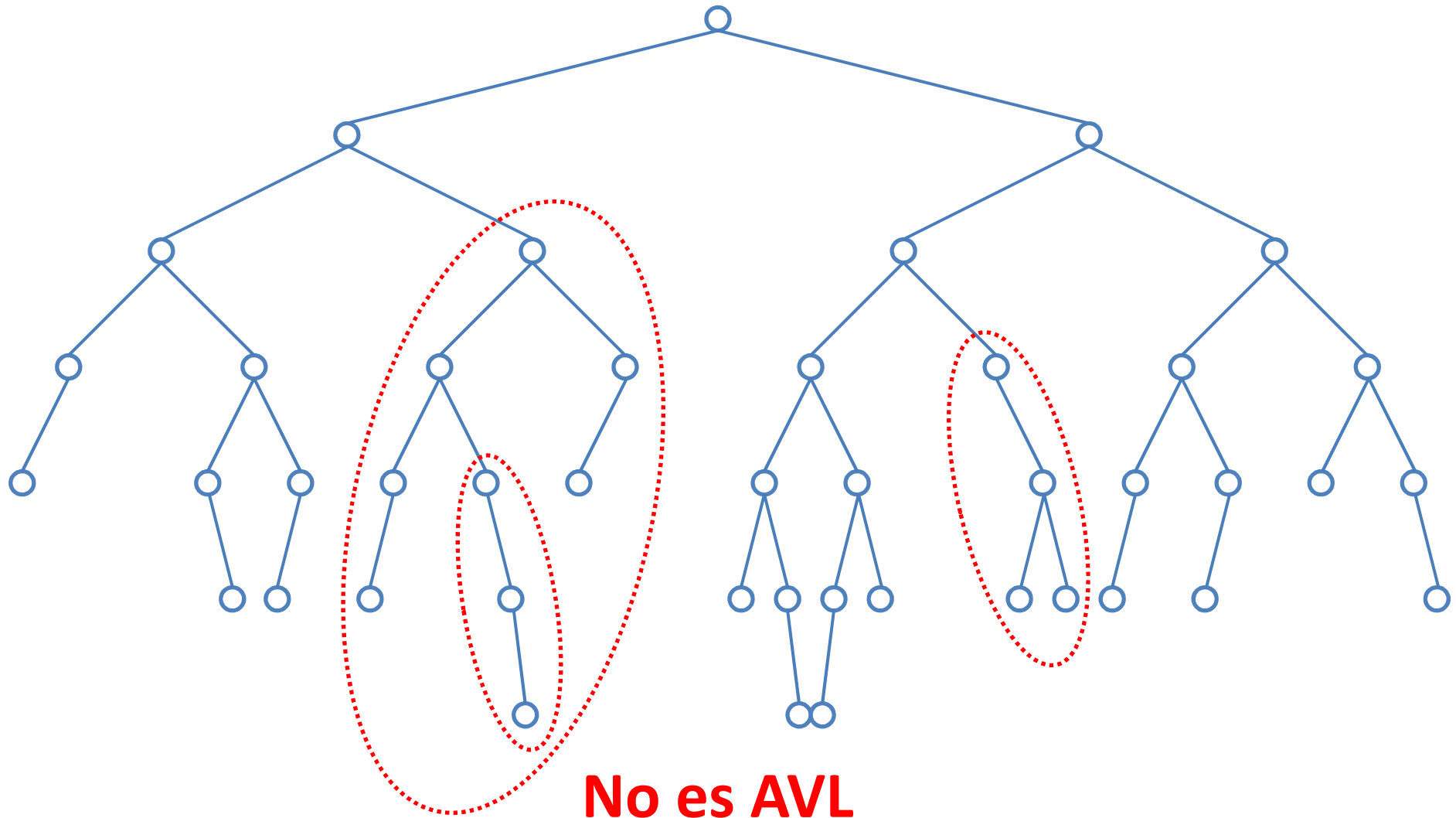
**Árbol binario equilibrado**: Árbol binario en el cual el factor de equilibrio de cada nodo es -1, 0 ó 1.

**Árbol AVL** (Adelson-Velskii & Landis, 1962): Árbol binario de búsqueda equilibrado. Los algoritmos de inserción y eliminación en un árbol AVL pueden mantener el árbol siempre equilibrado en un tiempo  $O(\log n)$ . Su implementación no es sencilla, ya que si se va a romper la condición de equilibrio, tienen que reorganizar el árbol realizando rotaciones de los nodos.

Suponiendo que los valores almacenados en los nodos cumplen la propiedad de orden de búsqueda, ¿este árbol es un AVL?

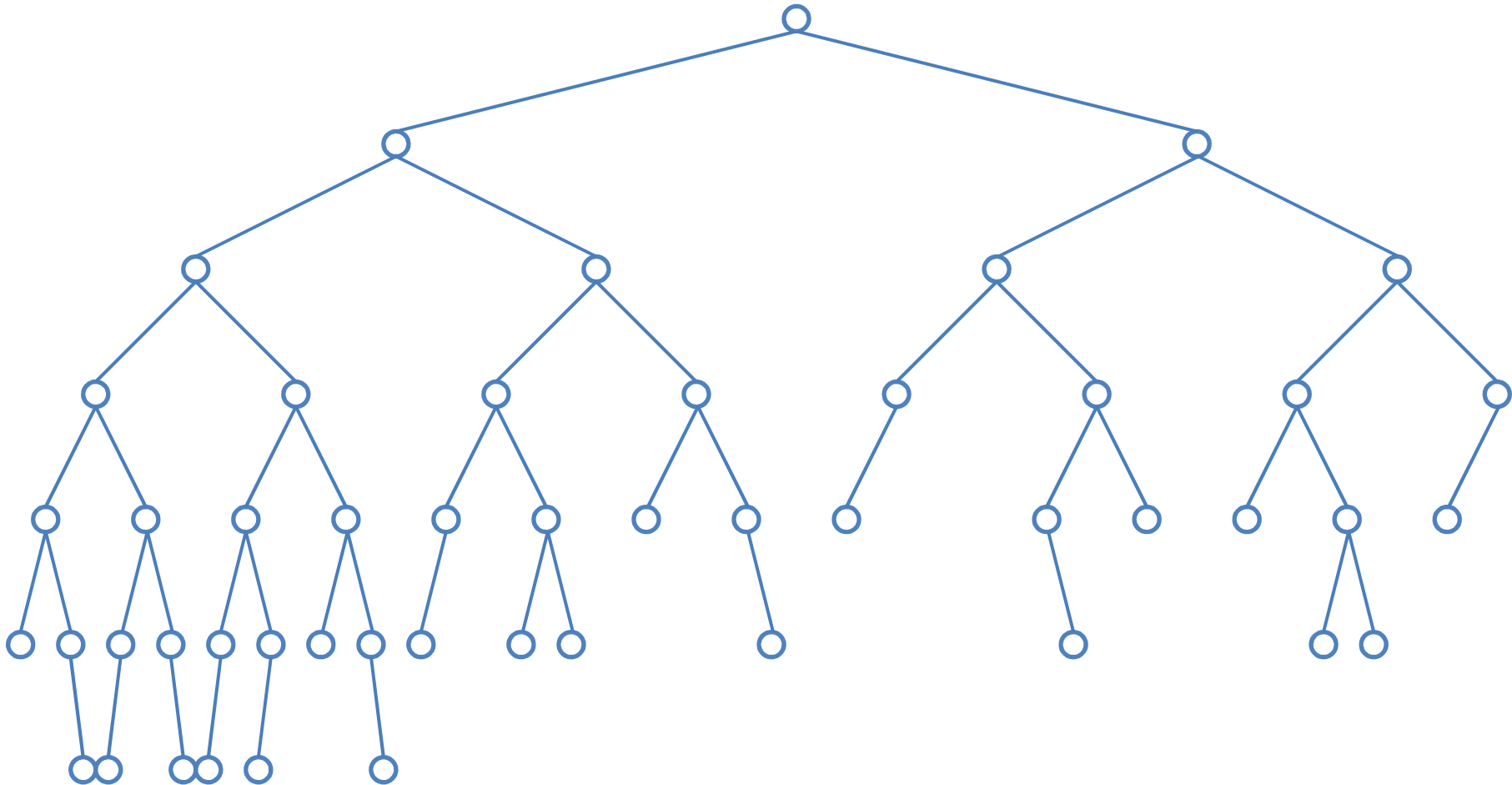


Suponiendo que los valores almacenados en los nodos cumplen la propiedad de orden de búsqueda, ¿este árbol es un AVL?

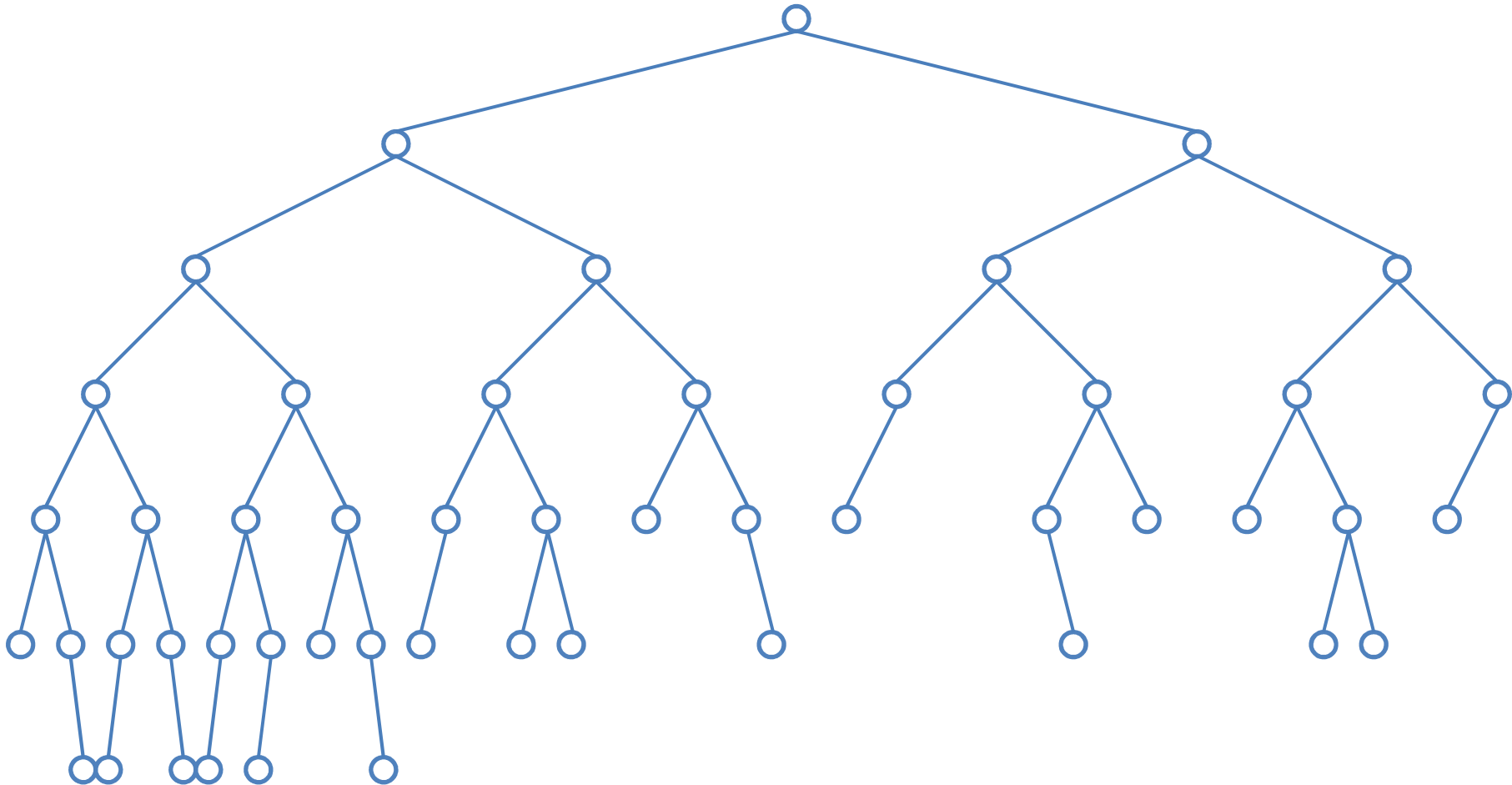




Suponiendo que los valores almacenados en los nodos cumplen la propiedad de orden de búsqueda, ¿este árbol es un AVL?

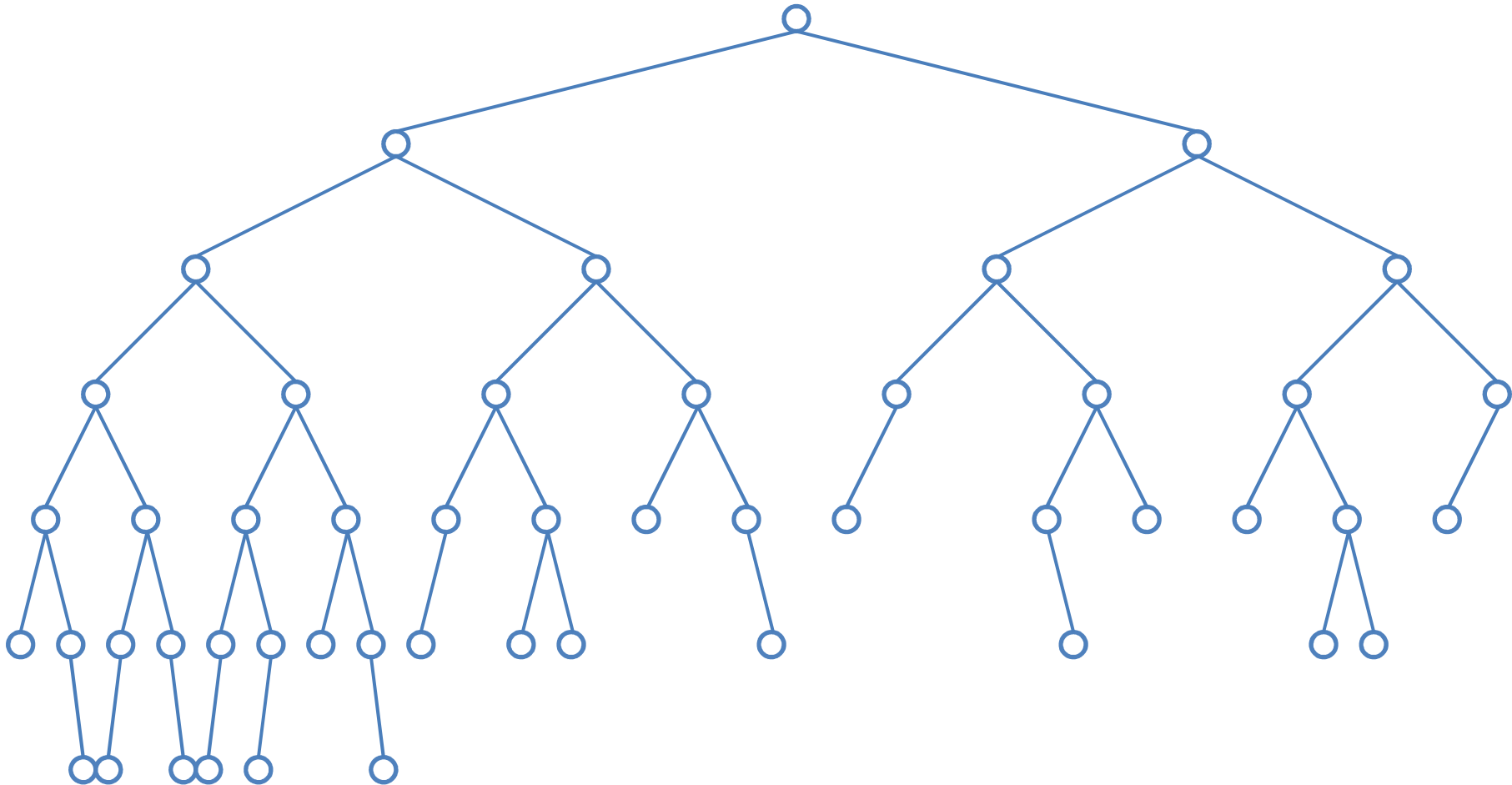


Suponiendo que los valores almacenados en los nodos cumplen la propiedad de orden de búsqueda, ¿este árbol es un AVL?



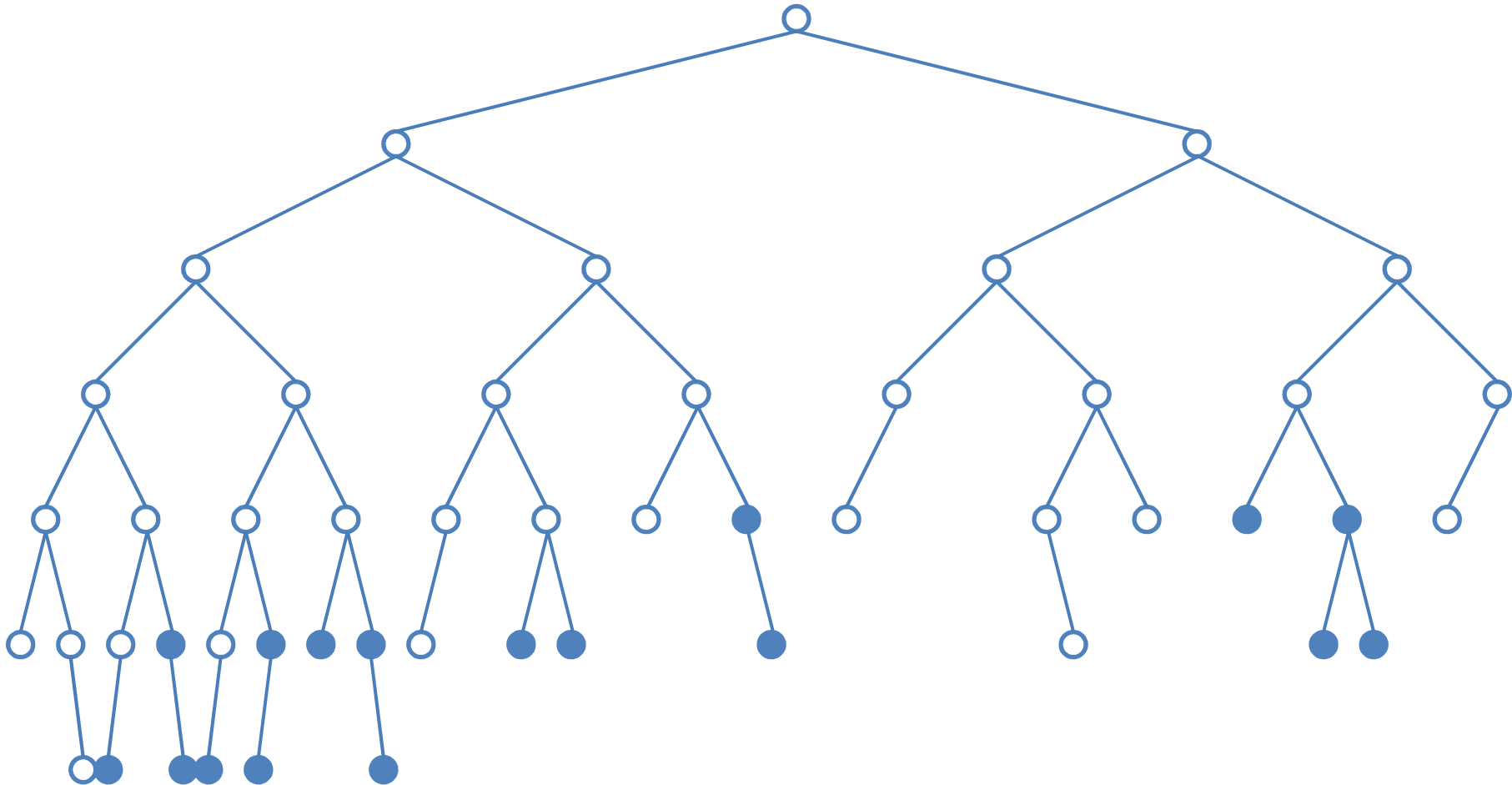
# Es AVL

¿Cuáles son los nodos que se pueden suprimir sin que el árbol pierda el equilibrio y manteniendo su altura?



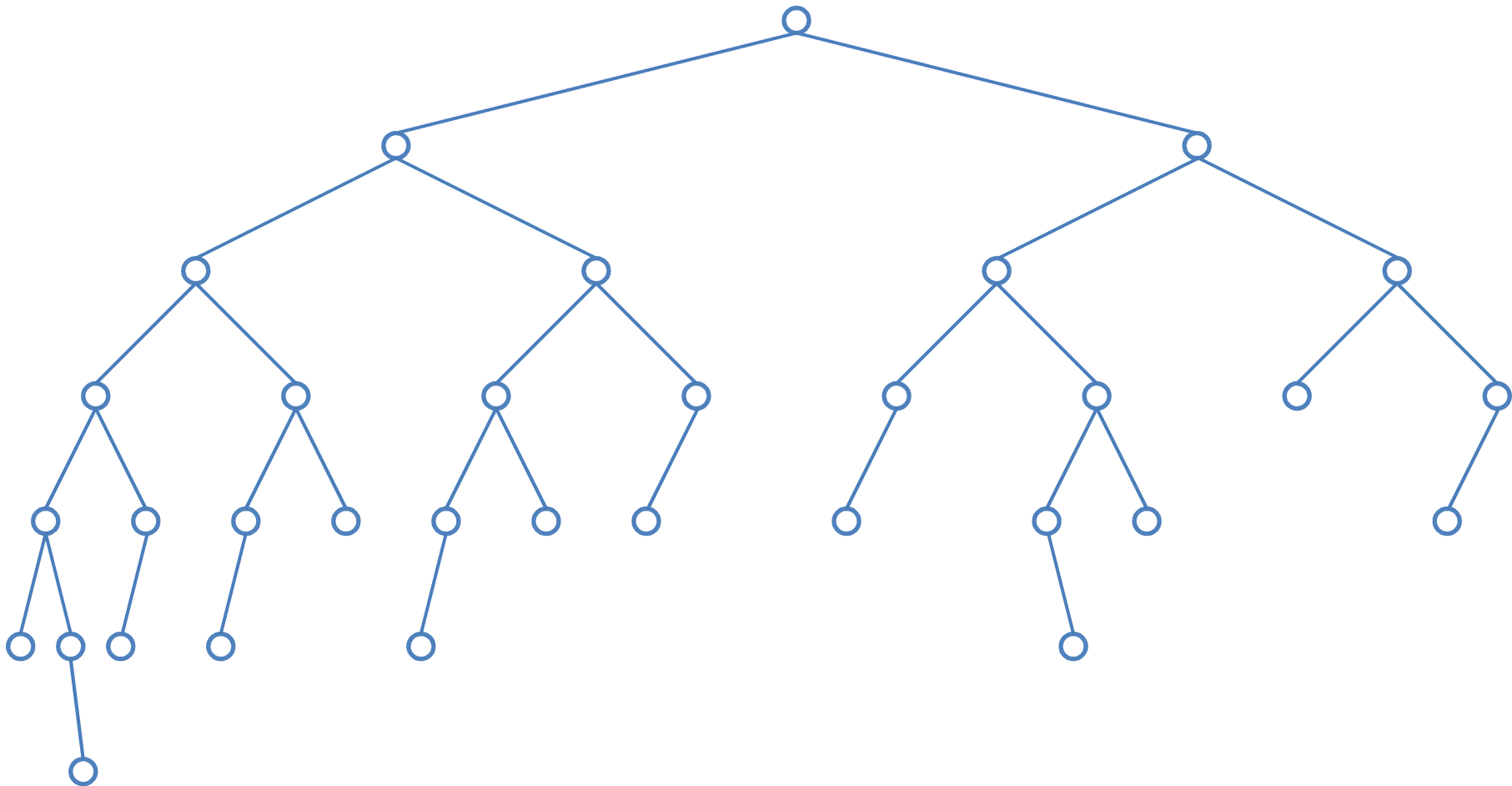
# Es AVL

¿Cuáles son los nodos que se pueden suprimir sin que el árbol pierda el equilibrio y manteniendo su altura?



# Es AVL

¿Cuáles son los nodos que se pueden suprimir sin que el árbol pierda el equilibrio y manteniendo su altura?



# Es AVL