



# **PROGRAMACION II**

## **MATERIAL para TEORIA**

### **Arboles**

**Código Asignatura 6A4**  
**Año 2021**

**ARBOLES BINARIOS DE BUSQUEDA****INSERCIÓN EN ABB**

```
void Inserta (arbol *A, Tdato X) {
    if (*A == null) {
        *A = (arbol) malloc (sizeof (struct nodo));
        (*A)->Dato = X;
        (*A)->Der = null;
        (*A)->Izq = null;
    }
    else
        if (X > (*A)->Dato)
            Inserta(&((*A)->Der), X);
        else
            Inserta(&((*A)->Izq), X);
}
```

**ELIMINACIÓN EN ABB**

```
void Borrar (arbol *p, arbol aux) {
    if ((*p)->Der != null)
        Borrar(&((*p)->Der), aux)
    else {
        aux->Dato = (*p)->Dato;
        aux = *p;
        *p = (*p)->Izq;
        free(aux);
    }
};

void Elimina (arbol *A, Tdato X) {
    arbol aux;
    if (*A != null)
        if (X < (*A)->Dato)
            Elimina (&((*A)->Izq), X);
        else
            if (X > (*A)->Dato)
                Elimina (&((*A)->Der), X);
            else {
                aux = *A;
                if (aux->Der == null) {
                    (*A) = aux->Izq;
                    free(aux);
                }
                else
                    if (aux->Izq == null) {
                        (*A) = aux->Der;
                        free(aux);
                    }
                    else
                        Borrar(&(aux->Izq), aux);
            }
};
```

## ÁRBOLES BALANCEADOS POR SU ALTURA (AVL)

La altura  $H$  de un árbol binario  $T$  se define como:

- ☛ 0 si  $T$  contiene solo la raíz
- ☛  $1 + \max(H(T_{\text{izq}}), H(T_{\text{der}}))$  en otro caso

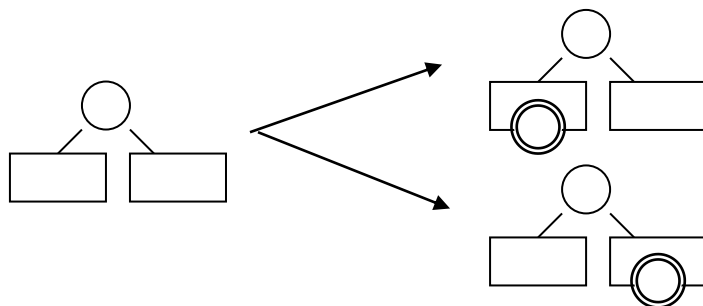
Un árbol AVL (**A**delson-**V**elskii y **L**andis) es un ABB en el que para todo nodo del árbol, la diferencia entre la altura de sus subárboles izquierdo y derecho es a lo sumo 1.

### Situaciones

Al insertarse o eliminarse un nodo en un árbol AVL, deben diferenciarse los siguientes casos:

- ✓ Los subárboles izquierdo y derecho tienen la misma altura, por lo que luego de la inserción / eliminación, el árbol se mantiene balanceado:

- Inserción



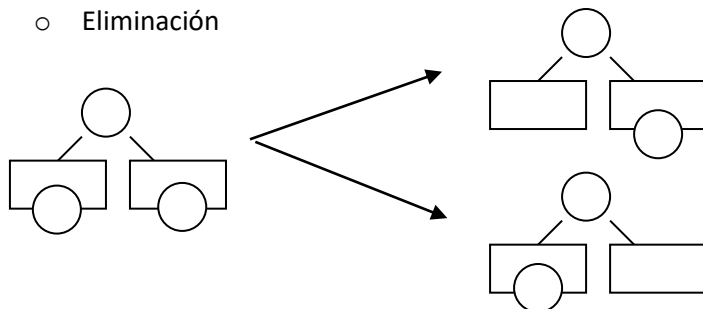
Aumenta la altura del subárbol izquierdo → el árbol se mantiene balanceado

$$[\text{altura (IZQ)} = \text{altura (DER)} + 1]$$

Aumenta la altura del subárbol derecho → el árbol se mantiene balanceado

$$[\text{altura (IZQ)} + 1 = \text{altura (DER)}]$$

- Eliminación



Disminuye la altura del subárbol izquierdo → el árbol se mantiene balanceado

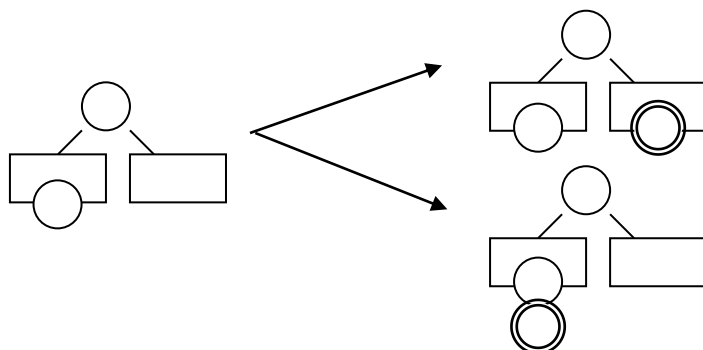
$$[\text{altura (IZQ)} + 1 = \text{altura (DER)}]$$

Disminuye la altura del subárbol derecho → el árbol se mantiene balanceado

$$[\text{altura (IZQ)} = \text{altura (DER)} + 1]$$

- ✓ La altura del subárbol izquierdo es mayor a la altura del subárbol derecho:

- Inserción:



Aumenta la altura del subárbol derecho → el árbol se mantiene balanceado

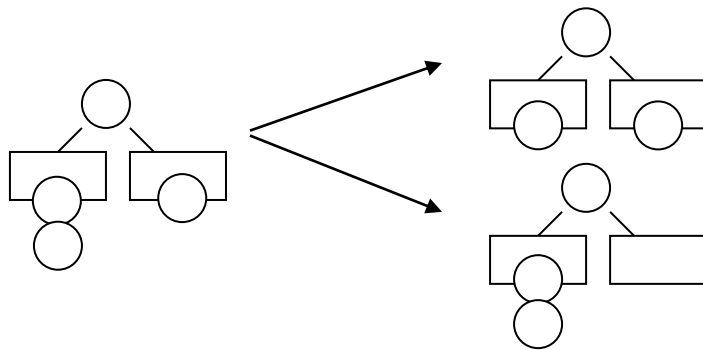
$$[\text{altura (IZQ)} = \text{altura (DER)}]$$

Aumenta la altura del subárbol izquierdo → el árbol se desbalancea

$$[\text{altura (IZQ)} = \text{altura (DER)} + 2]$$

**Rebalancear el árbol**

## ○ Eliminación:



Disminuye la altura del subárbol izquierdo → el árbol se mantiene balanceado

[altura (IZQ) = altura (DER)]

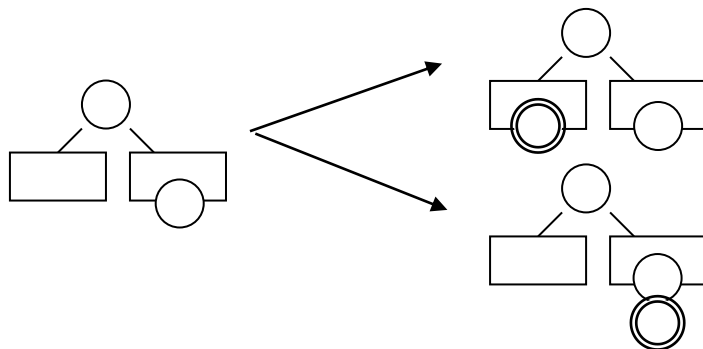
Disminuye la altura del subárbol derecho → el árbol se desbalancea

[altura (IZQ) = altura (DER)+2]

**Rebalancear el árbol**

## ✓ La altura del subárbol derecho es mayor a la altura del subárbol izquierdo:

## ○ Inserción:



Aumenta la altura del subárbol izquierdo → el árbol se mantiene balanceado

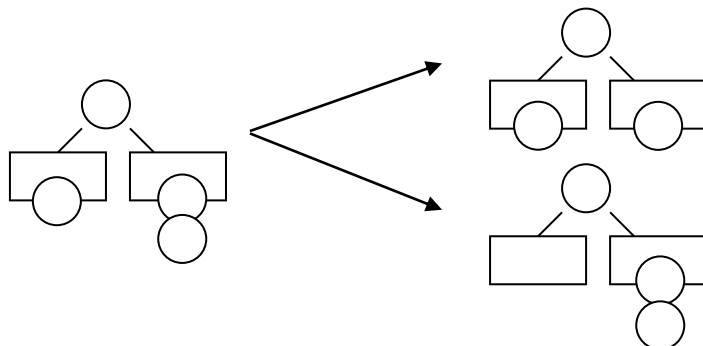
[altura (IZQ) = altura (DER)]

Aumenta la altura del subárbol derecho → el árbol se desbalancea

[altura (IZQ)+2 = altura (DER)]

**Rebalancear el árbol**

## ○ Eliminación:



Disminuye la altura del subárbol derecho → el árbol se mantiene balanceado

[altura (IZQ) = altura (DER)]

Disminuye la altura del subárbol izquierdo → el árbol se desbalancea

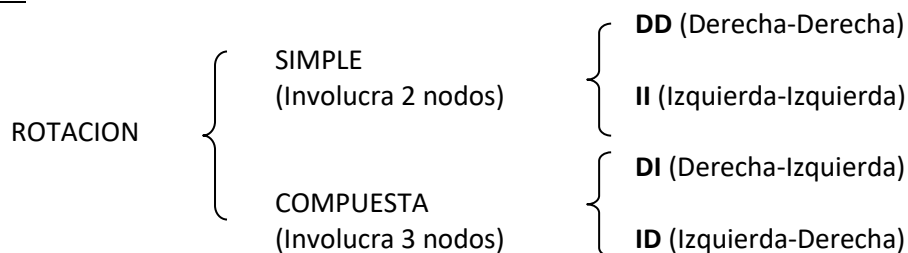
[altura (IZQ)+2 = altura (DER)]

**Rebalancear el árbol**

**Factor de Equilibrio**

Es la diferencia de altura entre los subárboles izquierdo y derecho:

$FE = \text{altura(IZQ)} - \text{altura(DER)} \rightarrow$  si el árbol está balanceado  $\rightarrow -1 \leq FE \leq 1$  o  $|FE| \leq 1$

**Rotaciones**

Una vez que se detecta un nodo para el cual el factor de equilibrio es 2 o -2, se debe avanzar (a partir de éste) dos niveles por la rama más larga. El camino que se sigue determina la rotación.

**Algoritmos de Rotación**

☛ Rotación DD  
 DERECHA(Nodo)  $\leftarrow$  IZQUIERDA(Nodo1)  
 IZQUIERDA(Nodo1)  $\leftarrow$  Nodo  
 Nodo  $\leftarrow$  Nodo1

☛ Rotación II  
 IZQUIERDA(Nodo)  $\leftarrow$  DERECHA(Nodo1)  
 DERECHA(Nodo1)  $\leftarrow$  Nodo  
 Nodo  $\leftarrow$  Nodo1

☛ Rotación DI  
 IZQUIERDA(Nodo1)  $\leftarrow$  DERECHA(Nodo2)  
 DERECHA(Nodo2)  $\leftarrow$  Nodo1  
 DERECHA(Nodo)  $\leftarrow$  IZQUIERDA(Nodo2)  
 IZQUIERDA(Nodo2)  $\leftarrow$  Nodo  
 Nodo  $\leftarrow$  Nodo2

☛ Rotación ID  
 DERECHA(Nodo1)  $\leftarrow$  IZQUIERDA(Nodo2)  
 IZQUIERDA(Nodo2)  $\leftarrow$  Nodo1  
 IZQUIERDA(Nodo)  $\leftarrow$  DERECHA(Nodo2)  
 DERECHA(Nodo2)  $\leftarrow$  Nodo  
 Nodo  $\leftarrow$  Nodo2

**Metodología de Inserción en árboles AVL**

- 1- Seguir el camino de búsqueda del árbol hasta localizar la ubicación en la que debe insertarse el nuevo elemento.
- 2- Insertar el nuevo nodo y actualizar su factor de equilibrio (será 0 por ser hoja)
- 3- Regresar por el camino de búsqueda calculando los FE de los distintos nodos que se visiten a lo largo del mismo. Si alguno de los FE es 2 o -2, debe rebalancearse aplicando la rotación que corresponda.
- 4- El proceso termina cuando se vuelve al nodo raíz y todos los FE están entre -1 y 1 y no es necesario realizar ninguna rotación; o cuando se haya efectuado alguna rotación (en este caso, no es necesario efectuar el cálculo de los FE del resto de los nodos)

**Metodología de Eliminación en árboles AVL**

- 1- Seguir el camino de búsqueda del árbol hasta localizar la posición del nodo a eliminar.
- 2- Eliminar el nodo (según su grado)
- 3- Regresar por el camino de búsqueda calculando los FE de los distintos nodos que se visiten a lo largo del camino. Si alguno de los FE es 2 o -2, debe rebalancearse aplicando la rotación que corresponda.
- 4- El proceso termina únicamente cuando se vuelve al nodo raíz y todos los FE están entre -1 y 1.

A diferencia de la inserción, la eliminación puede provocar más de una rotación

**OPERADORES DEL TDA ÁRBOL N – ARIO**

Sean **A** variable de tipo árbol general y **p** es variable de tipo posición

**Vacio(A)** Devuelve verdadero si A es árbol Vacío.

**Nulo(p)** Devuelve verdadero si p es la posición Nula

**HijoMasIzq(p,A)** Devuelve la posición del hijo más a la izquierda de p, si p es hoja devuelve una posición nula.

**HermanoDer(p,A)** Devuelve la posición del hermano a la derecha de p (tiene el mismo padre de p), si p es el de la extrema derecha devuelve una posición nula.

**Info(p,A)** Devuelve el dato del en la posición p en el árbol A.

**Raiz(A)** Devuelve una posición que es la raíz del árbol A.

**Padre(p,A)** Devuelve la posición del padre de la posición p en el árbol A, si p es la raíz devuelve una posición nula.