### 3.2. Árboles AVL

### **DEFINICIONES (I)**

- La eficiencia en la búsqueda de un elemento en un árbol binario de búsqueda se mide en términos de:
  - Número de comparaciones
  - La altura del árbol
- Árbol completamente equilibrado: los elementos del árbol deben estar repartidos en igual número entre el subárbol izquierdo y el derecho, de tal forma que la diferencia en número de nodos entre ambos subárboles sea como mucho 1
- Problema: el mantenimiento del árbol
- Árboles AVL: desarrollado por Adelson-Velskii y Landis (1962). Los AVL son árboles balanceados (equilibrados) con respecto a la altura de los subárboles:
  - "Un árbol está equilibrado respecto a la altura si y solo si para cada uno de sus nodos ocurre que las alturas de los dos subárboles difieren como mucho en 1"
- Consecuencia 1. Un árbol vacío está equilibrado con respecto a la altura
- Consecuencia 2. El árbol equilibrado óptimo será aquél que cumple:

$$n = 2^h - 1$$
,

donde n = nº nodos y h = altura

#### Tema 3. El tipo árbol

## 3.2. Árboles AVL

#### **DEFINICIONES (II)**

- Si T es un árbol binario no vacío con TL y TR como subárboles izquierdo y derecho respectivamente, entonces T está balanceado con respecto a la altura si y solo si
  - TL y TR son balanceados respecto a la altura, y
  - | hl hr | ≤ 1 donde hl y hr son las alturas respectivas de TL y TR
- El factor de equilibrio FE ( T ) de un nodo T en un árbol binario se define como hr - hl. Para cualquier nodo T en un árbol AVL, se cumple FE ( T ) = -1, 0, 1



#### Tema 3. El tipo árbol

### 3.2. Árboles AVL

### OPERACIONES BÁSICAS. INSERCIÓN (I)

- Representación de árboles AVL
  - Mantener la información sobre el equilibrio de forma implícita en la estructura del árbol
  - Atribuir a, y almacenar con, cada nodo el factor de equilibrio de forma explícita

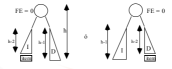
TNodoArb {

Titem fitem;

TArbBin fiz, fde;

int FE; }

- Inserción en árboles AVL. Casos:
  - Después de la inserción del ítem, los subárboles I y D igualarán sus alturas



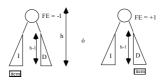
3

Tema 3. El tipo árbol

## 3.2. Árboles AVL

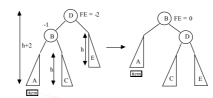
### OPERACIONES BÁSICAS. INSERCIÓN (II)

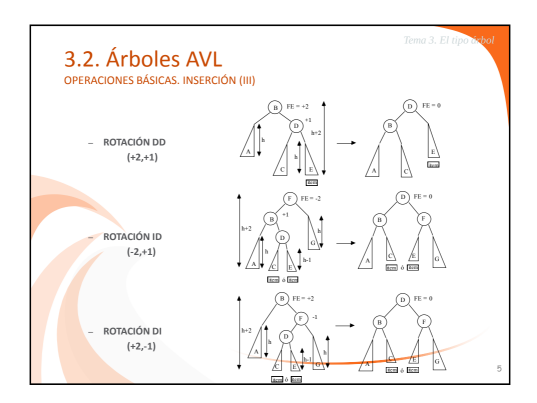
 Después de la inserción, I y D tendrán distinta altura, pero sin vulnerar la condición de equilibrio



Si hl > hD y se realiza inserción en I, ó hl < hD y se realiza inserción en D</li>
 Formas de rotación: II, ID, DI, DD

- ROTACIÓN II (-2,-1)



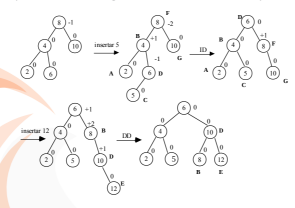


## Tema 3. El tipo debol

# 3.2. Árboles AVL

OPERACIONES BÁSICAS. INSERCIÓN. EJEMPLO (IV)

• Ejemplo. Insertar en el siguiente árbol los elementos 5 y 12



 Hay que tener en cuenta que la actualización del FE de cada nodo se efectúa desde las hojas hacia la raíz del árbol

```
Tema 3. El tipo d
```

#### 3.2. Árboles AVL OPERACIONES BÁSICAS. INSERCIÓN. IMPLEMENTACIÓN (V) ALGORITMO INSERTAR ALGORITMO INSERTARALIX ENTRADA/SALIDA I : Iterador; Crece: Integer; c : Item ; ENTRADA/SALIDA A: AVL; c : Item VAR CreceIz, CreceDe : Integer ; B : Arbol ; VAR I : Iterador ; Crece : Integer ; METODO METODO si EsVacioArbIt ( I ) entonces I = Primer(A);B = Enraizar (c); Mover (I, B); Crece = TRUE; InsertarAux ( I, c, Crece ); fMETODO Crece = CreceIz = CreceDe = FALSE; $si\ (\ c < Obtener\ (\ I\ )\ )\ entonces \\ INSERTARAUX\ (\ HijoIzq\ (\ I\ ),\ c,\ CreceIz\ )\ ;$ Crece = CreceIz; sino si ( c > Obtener ( I ) ) entonces INSERTARAUX~(~HijoDer~(~I~),~c,~CreceDe~)~;Crece = CreceDe; fsi si Crece entonces caso de: 1) ( CreceIz y FE ( I ) = 1 ) $\acute{o}$ ( CreceDe y FE ( I ) = -1 ) : Crece = FALSE; FE (I) = 0; 2) CreceIz y FE ( I ) = 0 : FE ( I ) = -1 ; 3) CreceDe y FE ( I ) = 0 : FE ( I ) = 1 ; 4) CreceIz y FE ( I ) = -1 : EquilibrarIzquierda ( I, Crece ) ; 5) CreceDe y FE ( I ) = 1 : EquilibrarDerecha ( I, Crece ) ; fcaso fsi

fsi fMETODO



## 3.2. Árboles AVL

EJERCICIOS inserción

- 1) Construir un árbol AVL formado por los nodos insertados en el siguiente orden con etiquetas 4, 5, 7, 2, 1, 3, 6
- 2) Insertar las mismas etiquetas con el siguiente orden: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

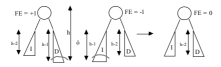
9

Tema 3. El tipo árbol

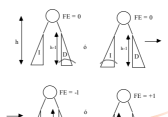
# 3.2. Árboles AVL

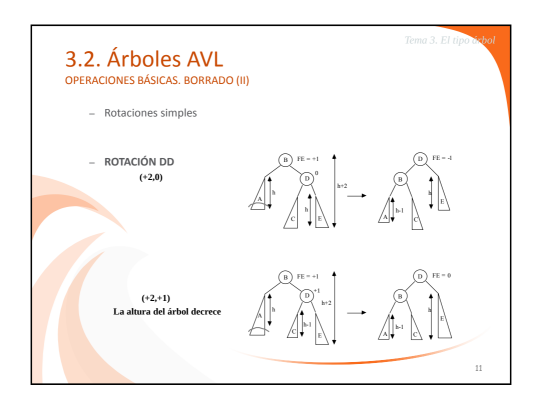
OPERACIONES BÁSICAS. BORRADO (I)

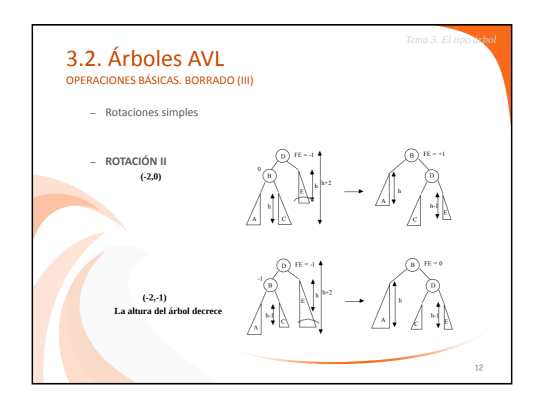
- Borrado en árboles AVL. Casos:
  - Borrar el ítem nos llevará en el árbol a un FE = 0, no será necesario reequilibrar



 Borrar el ítem nos llevará en el árbol a un FE = ±1, en este caso tampoco será necesario reequilibrar







3.2. Árboles AVL
OPERACIONES BÁSICAS. BORRADO (IV)

- Rotaciones dobles

- ROTACIÓN DI
(+2,-1)
La altura del árbol decrece

- ROTACIÓN ID
(-2,+1)
La altura del árbol decrece

#### Tema 3. El tipo árbol

# 3.2. Árboles AVL

#### OPERACIONES BÁSICAS. INSERCIÓN Y BORRADO

- Estudio de las complejidades de ambos algoritmos
  - El análisis matemático del algoritmo de inserción es un problema todavía no resuelto. Los ensayos empíricos apoyan la conjetura de que la altura esperada para el árbol AVL de n nodos es

- Estos árboles deben utilizarse sólo si las recuperaciones de información (búsquedas) son considerablemente más frecuentes que las inserciones → debido a la complejidad de las operac. de equilibrado
- Se puede borrar un elemento en un árbol equilibrado con log ( n ) operaciones ( en el caso más desfavorable )
- Diferencias operacionales de borrado e inserción:
  - Al realizar una inserción de una sola clave se puede producir como máximo una rotación ( de dos o tres nodos )
  - El borrado puede requerir una rotac. en todos los nodos del camino de búsqueda
  - Los análisis empíricos dan como resultado que, mientras se presenta una rotación por cada dos inserciones,
  - sólo se necesita una por cada cinco borrados. El borrado en árboles equilibrados, pues, tan sencillo ( o tan complicado ) como la inserción

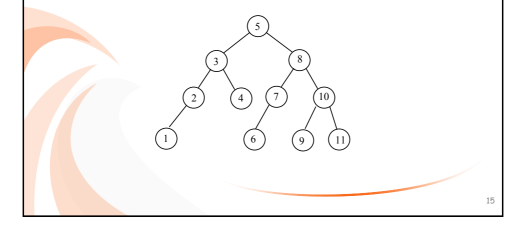
Tema 3. El tipo árbol

Tema 3. El tipo árbol

## 3.2. Árboles AVL

**EJERCICIOS** borrado

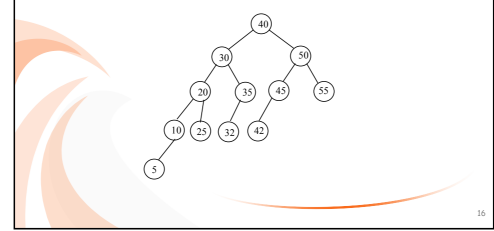
1) Dado el siguiente árbol AVL de entrada, efectuar los siguientes borrados en el mismo: 4, 8, 6, 5, 2, 1, 7. (Nota: al borrar un nodo con 2 hijos, sustituir por el mayor de la izquierda)



# 3.2. Árboles AVL

**EJERCICIOS** borrado

2) Dado el siguiente árbol AVL de entrada, efectuar los siguientes borrados en el mismo: 55, 32, 40, 30. (Nota: al borrar un nodo con 2 hijos, sustituir por el mayor de la izquierda)



### 3.2. Árboles AVL

Preguntas de tipo test: Verdadero vs. Falso

- Los árboles AVL son aquellos en los que el número de elementos en los subárboles izquierdo y derecho difieren como mucho en 1
- Cuando se realiza un borrado en un árbol AVL, en el camino de vuelta atrás para actualizar los factores de equilibrio, como mucho sólo se va a efectuar una rotación
- El siguiente árbol está balanceado con respecto a la altura

