# Estructuras de Datos

**Dr. Martin Gonzalez-Rodriguez** 

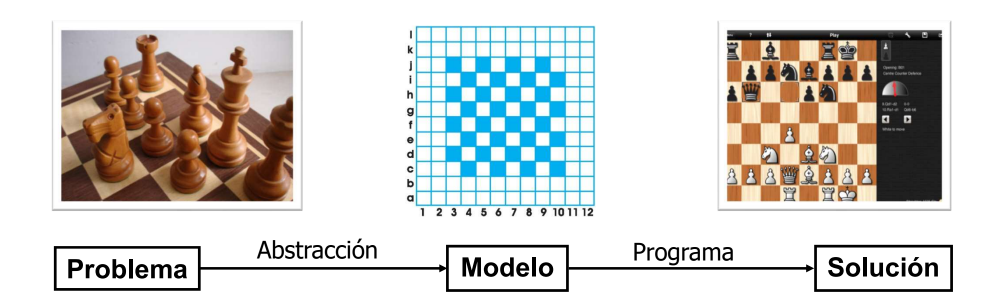
## Diseño y Algoritmia

Dr. Martin Gonzalez-Rodriguez

## Resolución de Problemas en Ingeniería

#### Estrategia

- Conocer y acotar el problema (análisis).
- Encontrar un modelo que represente el problema (abstracción).
- Formular el algoritmo sobre el modelo.



## **Programas**

#### La Frase

Programas = Estructuras de Datos + Algoritmos

Identificar medios para almacenar datos y diseñar algoritmos que resuelvan la tarea asignada a los procesos.



Niclaus Wirth (Wikipedia)

- Acuñada por Niclaus Wirth en 1976
  - Premio Turing 1984.
    - Diseñador de los lenguajes de programación Euler, Algol, Pascal, Modula,
       Modula-2 y Oberon.

## Tipo de Dato

#### Definición

- Conjunto de valores que puede asumir una propiedad de una clase.
  - **TDP** (Tipos de Datos Predefinidos) son los Tipos de Datos **por defecto** de un lenguaje de programación.
    - Número Entero.
    - Número Real.
    - Carácter.
    - Booleano.
    - Referencia.

#### Estructura de Datos

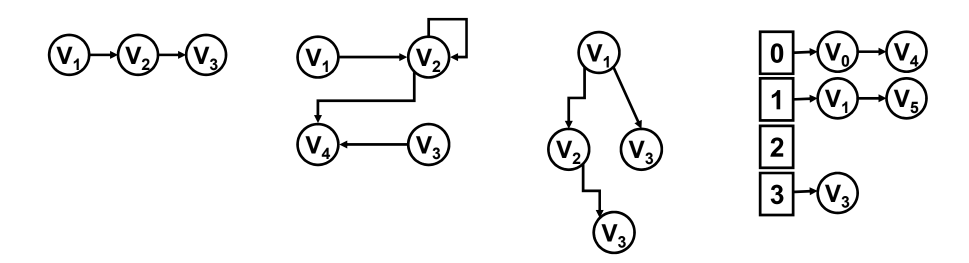
#### Definición

- Conjunto de datos relacionados de una forma determinada¹.
  - Los TDE (Tipos de Datos Estructurados) de un lenguaje de programación son colecciones de Tipos de datos almacenados de forma secuencial.
    - Arrays.
    - Cadenas de caracteres.
    - Clases y objetos.
  - Existen otras estructuras de datos básicas *por defecto* implementadas por medio de clases.
    - ArrayList.
    - List.
    - HashMap.
    - Stack.
    - ...

## Estructura de Datos

#### Clasificación

- Principales familias de estructuras de datos
  - Lineales (listas, pilas y colas).
  - En red (grafos).
  - Jerárquicas (árboles).
  - Diccionario (tablas hash).



Se pueden realizar combinaciones infinitas de estructuras.

#### Estructura de Datos

#### ¿Qué estructura elegir?

- La selección de la estructura adecuada para un problema determinado depende de...
  - 1. Adecuación de la estructura a la representación del modelo.
  - 2. Eficiencia de la estructura.
    - Temporal (velocidad de los algoritmos asociados) → O<sub>T</sub>(n).
    - Espacial (ocupación en memoria de la estructura)  $\rightarrow$  O<sub>M</sub>(n).

#### ¿Cuántas veces se ejecuta test()?

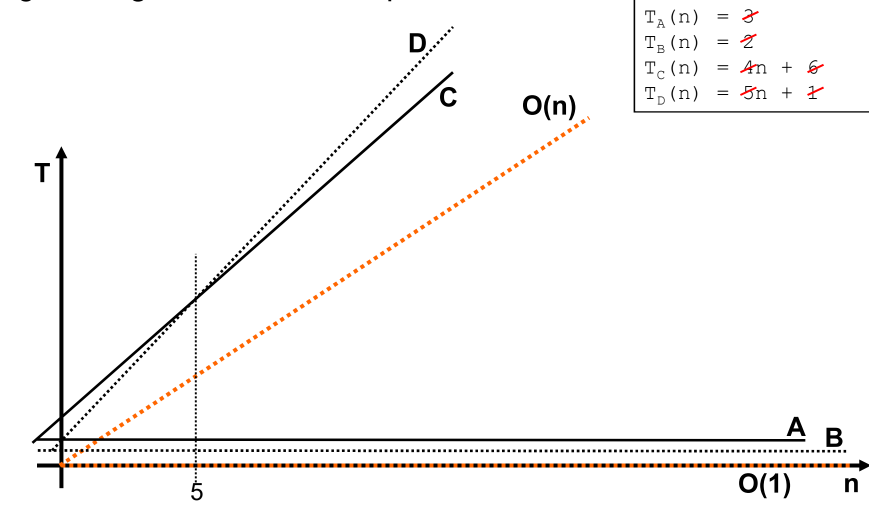
```
Algoritmo B T_B = 2

{
  test();
  test();
  if (5%2 == 0) {
   test();
   return (test()%2);
  }
  return (0);
}
```

#### ¿Cuántas veces se ejecuta test()?

```
Algoritmo C
                 T_{c}(n) = 4n + 6
test();
test();
 test();
 for (int i=0; i<n; i++) {
 test();
 test();
  test();
  test();
 test();
 test();
 test();
```

¿Qué algoritmo es más rápido?



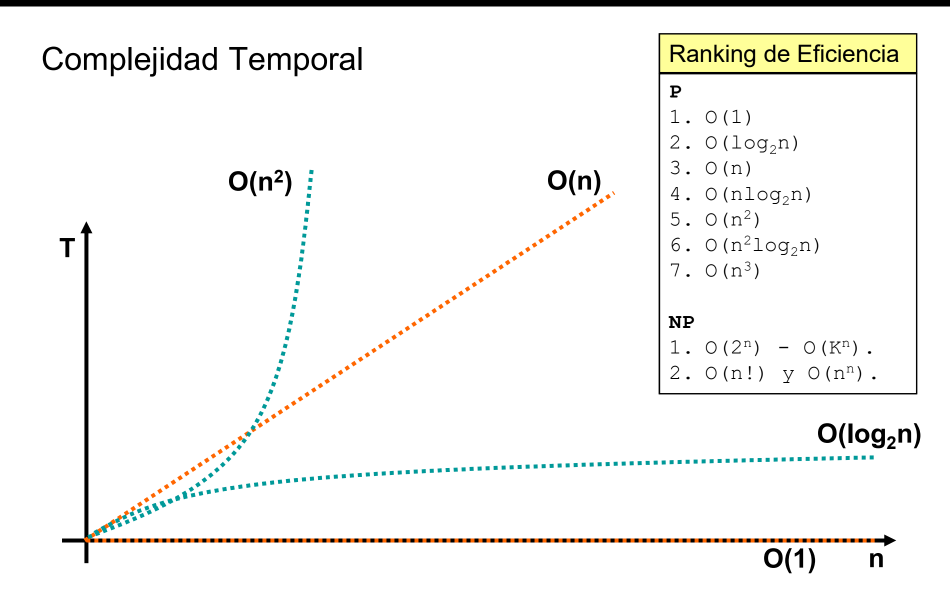
Tiempos de Ejecución

#### ¿Cuántas veces se ejecuta test()?

```
Algoritmo F T<sub>F</sub>(n) = 2([log<sub>2</sub>n] + 1) + 1

{
  while (n>0) {
   test();
   test();
   n = n/2;
  }

test();
}
```



#### Importancia de la Eficiencia Temporal

N	$T_A(n) = 2^n$	$T_B(n) = n^3$
10	0,1 segundos	10 segundos
15	3,27 segundos	33,7 segundos
20	1,75 minutos	1,3 minutos
25	0,93 horas	2,5 minutos
30	29,8 horas	4,5 minutos
35	39,7 días	7,14 minutos
40	3,4 años	10,66 minutos
45	1,08 siglos	15,18 minutos

#### C58 Series

## Estructuras en Red

Dr. Martin Gonzalez-Rodriguez

#### Estructuras de Datos en Red

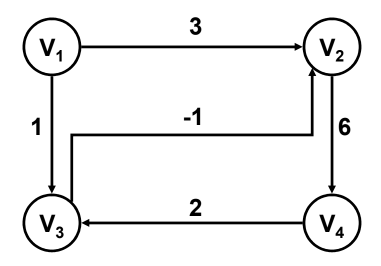
#### Objetivo

- Modelar relaciones conceptuales complejas entre objetos.
  - Redes de transporte (carreteras, ferrocarril, metro, electricidad, gas, petróleo, etc.).
  - Redes de comunicaciones (Internet, telefonía, correos, etc.)
  - Redes Sociales (Facebook, Google+, préstamo, deuda, etc.).
  - Estructuras (moleculares, neuronales, genéticas, etc.).

## Definición

#### ¿Qué es un Grafo?

Un grafo es un modelo matemático que permite representar relaciones arbitrarias entre objetos.



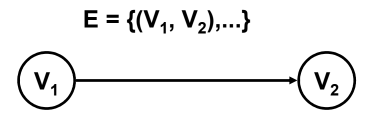
## Definición

#### Definición Formal

- Un Grafo es un par (V, E) denotado por G(V, E) donde:
  - V es un conjunto finito de Vértices (también llamados Nodos).

$$V = \{V_1, V_2, ...\}$$

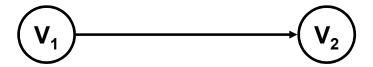
- E es una familia de pares de elementos (v, w) pertenecientes a V llamados Aristas (Edges).
  - Representan relaciones entre el vértice v y el vértice w.



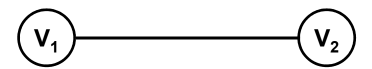
## Tipología

#### Tipos de Grafos

- Si los pares {v,w} son ordenados
  - Éstos se conocen como Arcos y se dice que el grafo es dirigido (AKA Grafo Orientado o Digrafo).



- Si los pares {v, w} **no son** ordenados
  - Éstos se conocen como Aristas y se dice que el grafo es no dirigido.



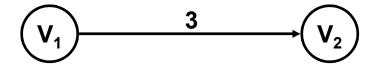
## Tipología

#### Tipos de Grafos

- Un Grafo Etiquetado es un trío (V, E, W) denotado por G(V, E, W) donde
  - W es un conjunto finito de etiquetas en el que cada arco u arista dispone de su propia etiqueta.

$$W = \{W_1, W_2,...\}$$

- Las etiquetas pueden ser:
  - Números. Las etiquetas de llaman pesos y pueden representar costes o beneficios.



Caracteres o cadenas de caracteres.



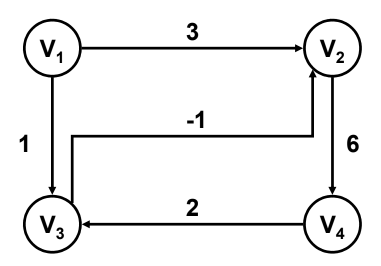
## Putting it all Together

#### Definición Formal Completa

$$V = \{V_1, V_2, V_3, V_4\}$$

$$E = \{(V_1, V_2), (V_1, V_3), (V_2, V_4), (V_3, V_2), (V_4, V_3)\}$$

$$W = \{3, 1, 6, -1, 2\}$$



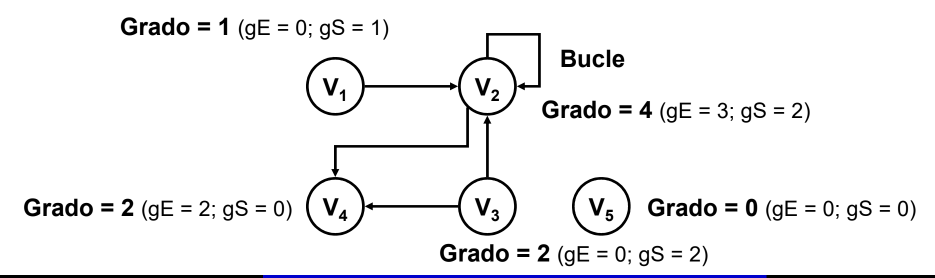
## Conceptos Básicos

#### Bucle

Arco u arista con igual origen que destino.

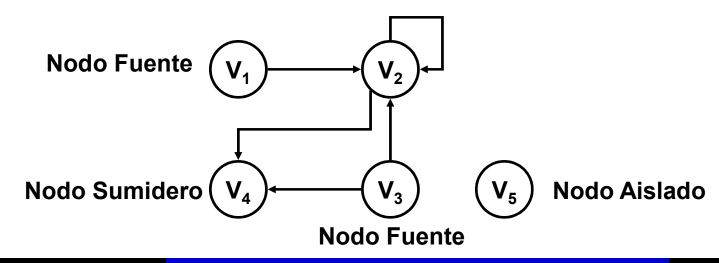
#### Grado de un nodo

- Número de arcos u aristas conectados al nodo.
  - Grado de Entrada (gE) de un nodo:
    - » Número de arcos o aristas que tienen al nodo como destino.
  - Grado de Salida (gS) de un nodo:
    - » Número de arcos o aristas que tienen al nodo como origen.



## Conceptos Básicos

- Nodo Fuente
  - Si cumple que **GradoSalida > 0** y **GradoEntrada = 0**.
- Nodo Sumidero
  - Si cumple que **GradoSalida = 0** y **GradoEntrada > 0**.
- Nodo Aislado
  - Si cumple que GradoSalida = 0 y GradoEntrada = 0.



## Capacidad de un Grafo

n = número de nodos de un grafo

n = Cardinalidad del conjunto V.

$$V = \{V_1, V_2, ..., V_{n-1}, V_n\}$$

El valor de n se utiliza como parámetro para medir la eficiencia de las operaciones sobre grafos.

## Capacidad de un Grafo

Cálculo del número de arcos en base a n

❖ A<sub>min</sub>(n): Número **mínimo** de arcos





$$\left(V_{4}\right)$$

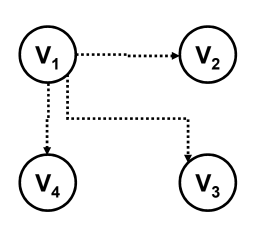
$$\left(V_{3}\right)$$

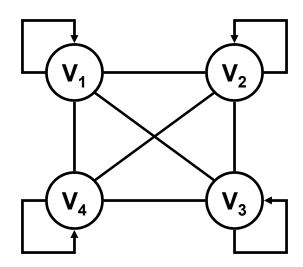
$$A_{\min}(n) = 0$$

## Capacidad de un Grafo

#### Cálculo del número de arcos en base a n

♣ A<sub>max</sub>(n): Número **máximo** de arcos (**Grafo Completo**)





$$A_{max}(n) = n(n-1) = n^2 - n \text{ (sin bucles)}$$

$$A_{max}(n) = n^2 - n + n = n^2$$
 (con bucles)

## Representación en Memoria

#### Densidad de un grafo

- Grafos densos:  $A(n) \rightarrow n^2$ .
  - Número de arcos similar a la de un grafo completo.
  - Eficiencia máxima sobre memoria estática (matrices, arrays).
- **Grafos ligeros**:  $A(n) \rightarrow n$ .
  - Promedio de un arco por nodo.
  - Eficiencia máxima sobre memoria dinámica (listas) al requerir de pocos enlaces.

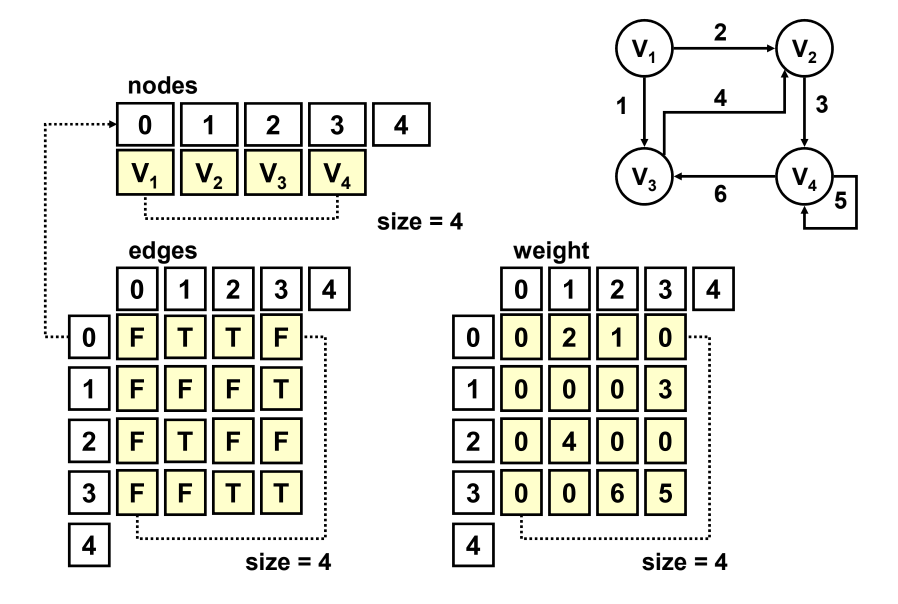
## **Graph Class – Matrix**

#### **Adjacency Matrix**

```
ArrayList<GraphNode<T>> nodes;;
private boolean[][] edges;
private double[][] weight;
int size; // número de nodos en la estructura (nodes.size)
```

- nodes: Almacena los objetos de las clases que representan a cada nodo.
- Le lemento edges[i,j] será true si y solo si existe un arco que tiene su origen en i y su destino en j.
- El elemento weight[i, j] almacena el peso (coste) del arco con origen en i y destino en j.
  - El peso *puede* ser cero (0,0).
  - Si ese arco no existe, el valor *será* cero (0,0).

## **Graph Class – Matrix**



## Análisis de Eficiencia

#### Rendimiento de las Matrices de Adyacencia

- Ventajas
  - Acceso instantáneo a la información de cualquier elemento de las matrices.
    - Acceso O(1).
- Desventajas
  - Dificultad para determinar el tamaño inicial de la matriz.
    - Debería ser lo más cercano posible a n.
  - Desaprovechamiento de memoria en grafos ligeros (matrices casi vacías).
    - Memoria consumida: O<sub>M</sub>(n²).
- Escenario de uso
  - Grafos densos.

## **Graph Class – List**

#### Adjacency List

```
class Edge{
    private double weight;
    private Node target;
}

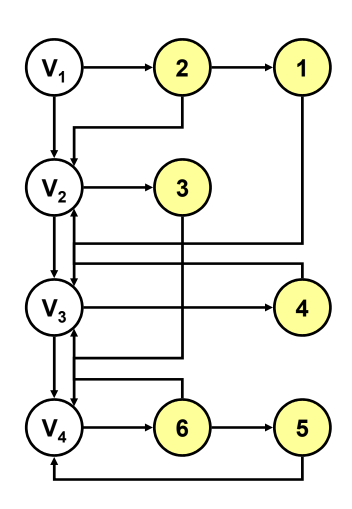
class Node <T>{
    private T node;
    private LinkedList<Edge> edges;
}

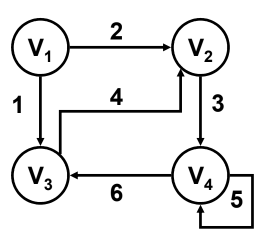
private LinkedList<Node> nodes;
```

#### Lista de listas

- La lista principal (nodes) contiene la colección V de nodos.
- Cada nodo de esta lista contiene a su vez una lista con información sobre sus nodos adyacentes (colección edges).

## **Graph Class – List**





## Análisis de Eficiencia

#### Rendimiento de las Listas de Adyacencia

#### Ventajas

- Memoria consumida en función del número de nodos y del número de aristas reales.
  - Memoria consumida:  $O_M(K_1n + K_2a)$ , donde  $K_1 = \#bytes$  por nodo y  $K_2 = \#bytes$  por arco.

#### Desventajas

- Es necesario realizar complejas búsquedas secuenciales en las listas.
  - Acceso O(n).
- Si el grafo es denso se desaprovecha gran cantidad de memoria en las referencias necesarias para mantener las listas.
  - El grado máximo de desaprovechamiento de memoria se alcanza con el grafo completo.

#### Escenario de Uso

Grafos ligeros.

## **Graph Class – Métodos Básicos**

#### **Adjacency Matrix**

Método	Complejidad
graph (constructor)	O(1)
getNode	O(n)
addNode	O(n)
removeNode	O(n)
existEdge ?	O(n)
addEdge	O(n)
removeEdge	O(n)
print	O(n²)

## Graph Class – Métodos Básicos

graph (fragment)
size = 0;

nodes



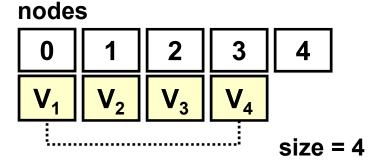
size = 0

## **Graph Class – Métodos Básicos**

```
getNode (Pseudocode)

public int getNode (T node)
{
  for (int i=0; i<size; i++)
    if (nodes[i].equals(node))
    return (i); // returns the node's position

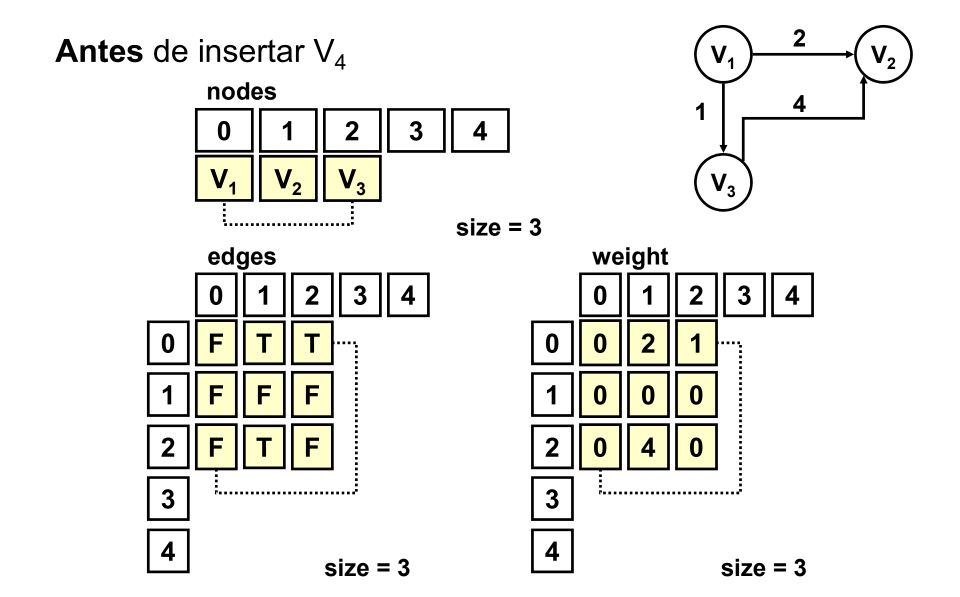
return (-1); // search fails, node does not exist
}</pre>
```

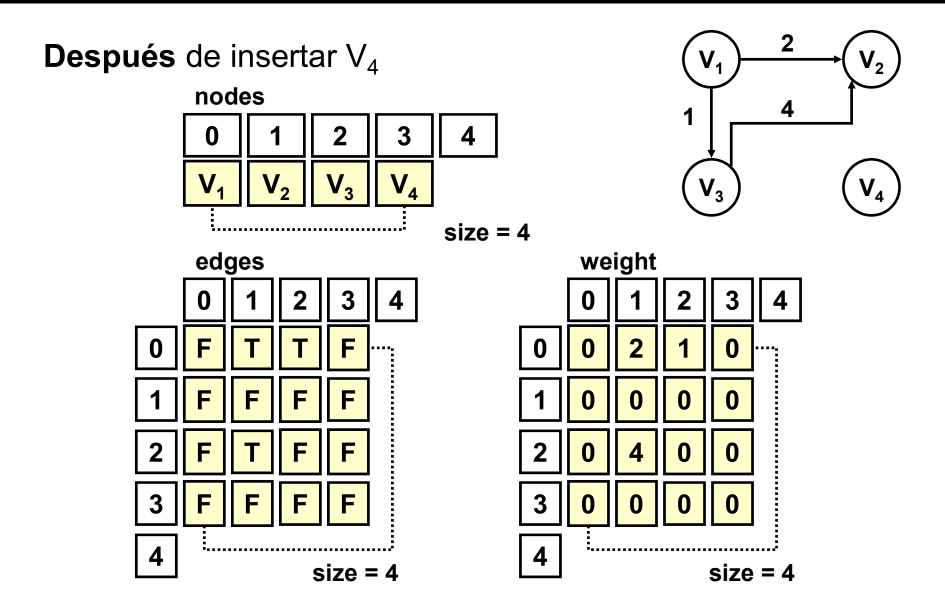


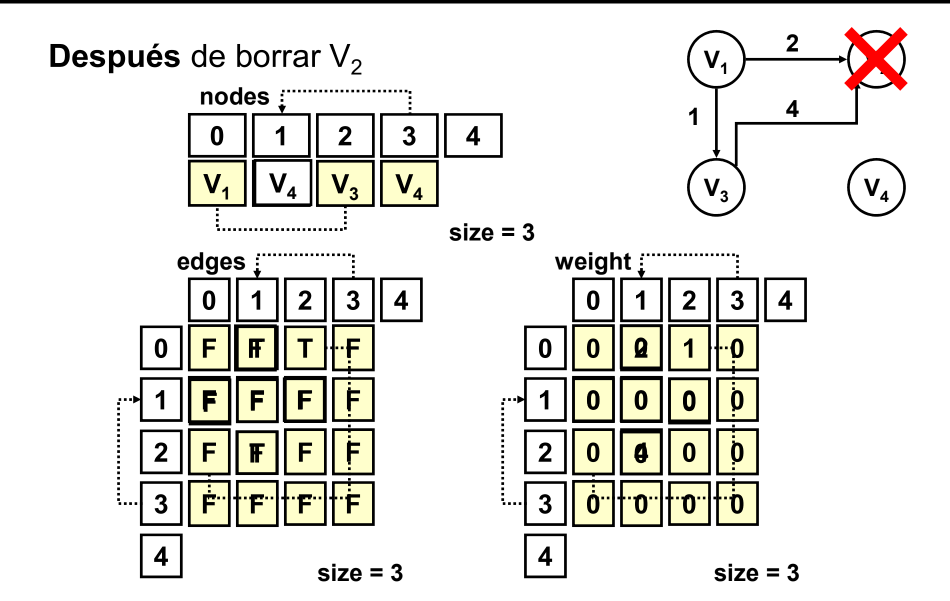
#### addNode (Pseudocode)

O(n)

```
public void addNode (T node)
 // precondition: node does not exits and there is
 // available space for the node.
 if (getNode(node) == -1 && size < nodes.length)
  nodes[size] = node;
  //inserts void edges
  for (int i=0; i<=size; i++)
   edges[size][i]=false;
   edges[i][size]=false;
   weight[size][i]=0;
   weight[i][size]=0;
  ++size;
```







#### removeNode (Pseudocode)

O(n)

```
public void removeNode (T node) {
   int i = getNode(node);
   if (i>=0) {
    --size;
    if (i != size+1) { // it is not the last node
     nodes[i] = nodes[size]; //replaces by the last node
     //replace elements in the vectors edges and weights
     for (int j=0; j \le size; j++) {
      edges[j][i]=edges[j][size];
      edges[i][j]=edges[size][j];
      weight[i][j]=weight[size][j];
      weight[j][i]=weight[j][size];
      // loop (diagonal)
      edges[i][i] = edges[size][size];
      weight[i][i] = weight[size][size];
```

# existsEdge (Pseudocode) public boolean existsEdge (T origin, T destination) { int i=getNode(origin); int j=getNode(destination); // precondition: both nodes must exist. // if don't... should we throw an exception? if (i>=0 && j>=0) return(edges[i][j]); else return (false); }

#### addEdge (Pseudocode)

O(n)

```
public void addEdge (T origin, T destination, double
edgeWeight)
 // precondition: the edge must not already exist.
 if (!existEdge(origin, destination))
  int i=getNode(origin);
  int j=getNode(destination);
  edges[i][j]=true;
 weight[i][j]=edgeWeight;
 else
  ; // what about throwing an exception here?
```

# removeEdge (Pseudocode) public void removeEdge (T origin, T destination) { // precondition: the edge must exist. if (existsEdge(origin, destination)) { int i=getNode(origin); int j=getNode(destination); edges[i][j]=false; weight[i][j]=0.0; } else ; // what about throwing an exception? }

```
print (Pseudocode)

public void print() {

for (int k=0; k<size; k++)
  nodes[k].print();

for (int i=0; i<size; i++) {
  for (int j=0; j<size; j++) {
    System.out.print(edges[i][j] + "(");
    System.out.print(weight[i][j] + ") ");
  }
  System.out.println();
}</pre>
```

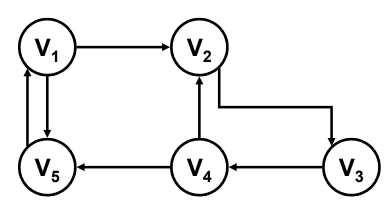
# **Graph Class – Métodos Avanzados**

#### **Adjacency Matrix**

Método	Complejidad
Dijkstra	O(n <sup>2</sup> )
Floyd	$O(n^3)$
Recorrido en Profundidad	O(n <sup>2</sup> )
Prim / Warshall	O(n²)

#### Más Conceptos Básicos

- Camino entre dos nodos V<sub>i</sub>, V<sub>i</sub> (V<sub>i</sub> ≠ V<sub>i</sub>)
  - Secuencia de nodos (con sus respectivas aristas) que permiten acceder al nodo V<sub>i</sub> desde el nodo V<sub>i</sub>.
    - Caminos entre V<sub>1</sub> y V<sub>5</sub>
      - $\sim C_A = V_1, V_5$
      - $\sim$  C<sub>B</sub> = V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>, V<sub>4</sub>, V<sub>5</sub>
      - »  $C_C = V_1, V_2, V_3, V_4, V_2, V_3, V_4, V_5$
      - » ...
- **Longitud** de un camino entre dos nodos  $V_i$ ,  $V_i$  ( $V_i \neq V_j$ )
  - Número de aristas empleadas para llegar al nodo V<sub>i</sub>.
  - Equivale al número de nodos del camino menos uno.
    - Longitud de caminos entre V<sub>1</sub> y V<sub>5</sub>
      - $\rightarrow$  L(C<sub> $\Delta$ </sub>) = 1.
      - $\rightarrow$  L(C<sub>B</sub>) = 4.
      - $L(C_C) = 7.$

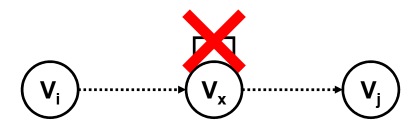


#### Más Conceptos Básicos

- **Camino Simple** entre dos nodos  $V_i$ ,  $V_j$  ( $V_i \neq V_j$ )
  - Es aquel camino en el que **no se repite** ningún nodo.

#### Teorema del Camino Simple

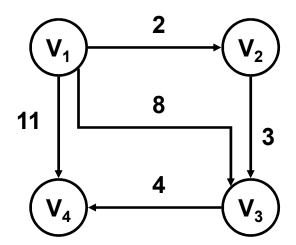
Si existe algún camino entre un par de nodos  $V_i$  (origen) y  $V_j$  (destino), entonces existe al menos un camino simple entre  $V_i$  y  $V_j$ .



Es posible eliminar los ciclos de un camino para convertirlo en un camino simple.

#### Más Conceptos Básicos

- Camino de Longitud Mínima entre dos nodos V<sub>i</sub>, V<sub>j</sub> (V<sub>i</sub> ≠ V<sub>j</sub>)
  - Es aquel camino que implique pasar por el menor número de arcos.
    - El Camino de Longitud Mínima es simple.
    - Camino de Longitud Mínima entre V<sub>1</sub> y V<sub>4</sub>
      - $\sim$  C<sub>A</sub> = V<sub>1</sub>, V<sub>4</sub> (Longitud 1).



- Camino de Coste Mínimo entre dos nodos V<sub>i</sub>, V<sub>j</sub> (V<sub>i</sub> ≠ V<sub>j</sub>)
  - Aquel que implica pasar por arcos cuya suma de pesos es mínima.
    - Camino de Coste mínimo entre V<sub>1</sub> y V<sub>4</sub>
      - »  $C_A = V_1, V_2, V_3, V_4$  (Coste 9).

#### Problema a Resolver

- ¿Cuál es el camino de coste mínimo para acceder a cada uno de los nodos de un grafo desde un nodo v dado?
  - ¿Cuál es la ruta más barata para llegar a Barcelona desde Oviedo?
  - ¿Cuál es la ruta más corta para llegar a Madrid partiendo de Oviedo?
    - ¿Y la ruta a Valencia? ¿Y el camino a Sevilla? ¿Y a Bilbao?... desde Oviedo.

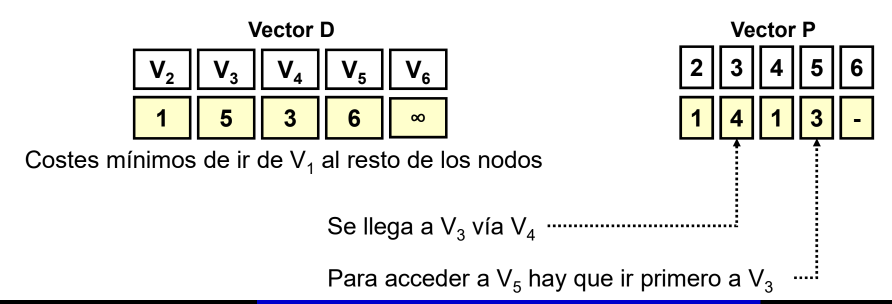


Edger Dijkstra (Wikipedia)

- Desarrollado por el holandés Edger Dijkstra en 1956
  - Premio Turing 1972.

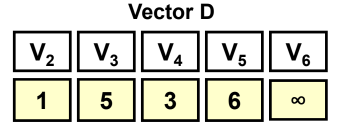
#### **Productos Obtenidos**

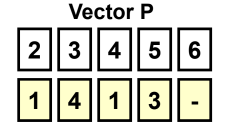
- Vector D (unidimensional) o de Costes Mínimos
  - Guarda el coste mínimo desde v a cada uno de los nodos del grafo.
- Vector P (unidimensional) o de Rutas de Coste Mínimo
  - Almacena la ruta de coste mínimo desde v a cada uno de los nodos del grafo.

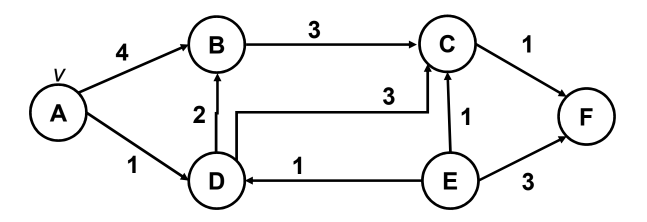


#### Ejemplo

 $S = \{A\}$ 







#### Inicialización

#### Iniciar Conjunto S

- Elementos para los cuales ya se conoce el coste mínimo de ir desde v.
- Se inicializa con el propio **v** ya que al principio solo se conoce el coste mínimo de ir desde **v** a **v** (es decir, cero).
  - S = {v}.

#### Iniciar Vector D de Coste Mínimo

- Copia la fila correspondiente al elemento v de una matriz weight modificada...
  - sustituyendo los valores de coste 0 por ∞.
  - El coste de moverse desde un nodo a otro a través de un camino (directo) que no existe es infinito.
  - En la primera iteración solo se conocen los costes de moverse de v a todos los demás nodos a través de un camino directo (longitud uno).

#### Ejemplo

 $S = \{A\}$ 

**Vector D** 

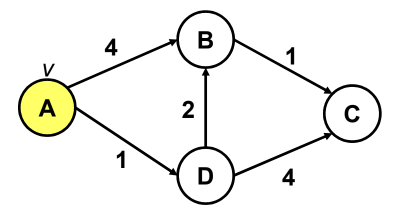
B C D

4 ∞ 1

**Vector P** 

BCD

- - - -



#### Ejemplo

 $S = \{A, D\}$ 

**Vector D** 

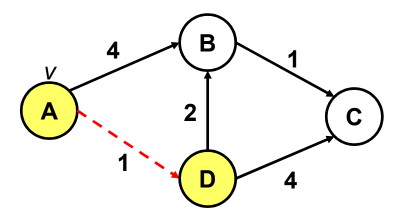
B C D

3 5 1

**Vector P** 

BCD

D D -



#### Ejemplo

 $S = \{A, D, B\}$ 

**Vector D** 

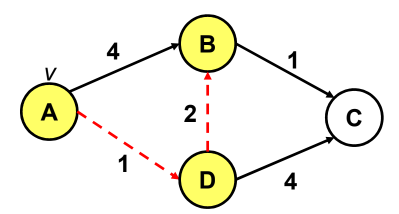
B C D

3 4 1

**Vector P** 

BCD

DB-



#### Ejemplo

 $S = \{A, D, B, C\}$ 



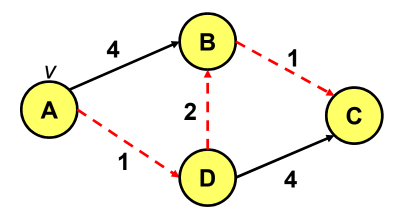
B C D

3 4 1

#### **Vector P**

BCD

DB-



#### El Algoritmo

# En cada Iteración... Evaluar el coste de todos los arcos {k, w} en donde k pertenece al conjunto S y w al conjunto V-S. Seleccionar aquel de coste mínimo, añadiendo w al conjunto S. a. w es el nodo con el menor coste en D! Para todo nodo m de V-S hacer:

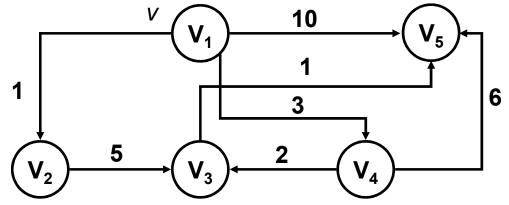
```
if (D[w] + weight[w][m] < D[m]) {
  D[m] = D[w] + weight[w][m];
  P[m] = w;
}</pre>
```

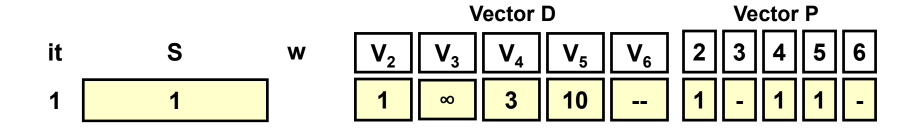
#### Condición de Parada

- Conjunto S = Conjunto V (se han explorado todos los nodos del grafo).
  - Realizadas n 1 iteraciones.

#### Ejercicio

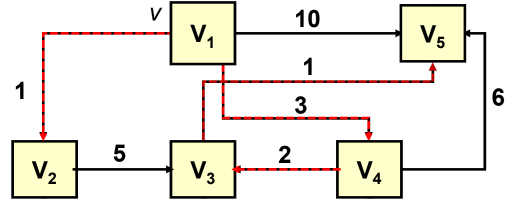
Costes partiendo de V<sub>1</sub>. 1

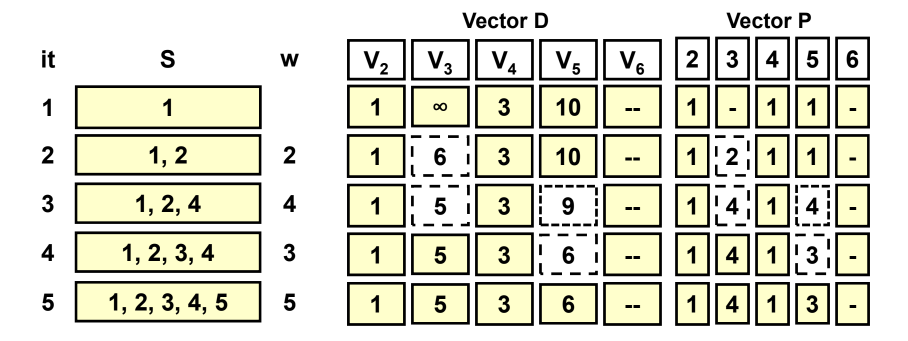


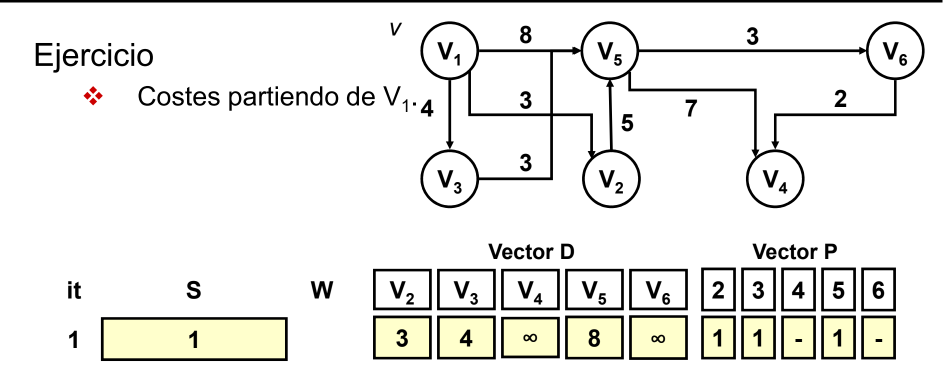


Ejercicio

Costes partiendo de V<sub>1</sub>. 1







Ejercicio

Costes partiendo de V<sub>1</sub>· 4

V<sub>1</sub>

8

V<sub>2</sub>

V<sub>6</sub>

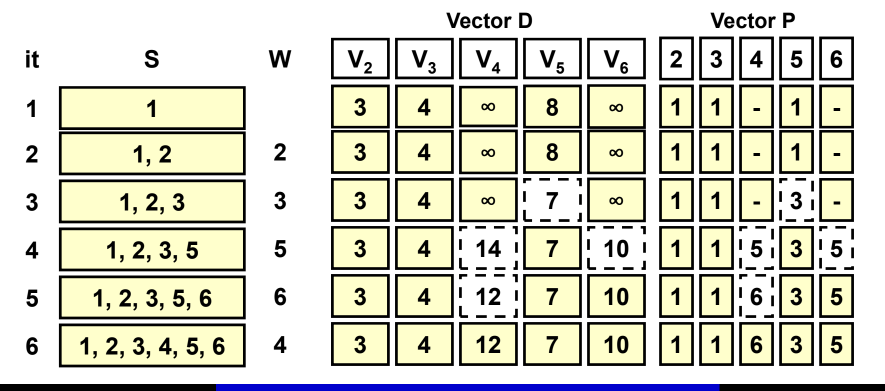
V<sub>6</sub>

V<sub>7</sub>

V<sub>8</sub>

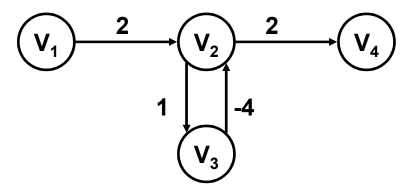
V<sub>7</sub>

V<sub>8</sub>



#### Conclusiones

- Dijkstra supone el coste de ir de un nodo a si mismo como 0
  - Por ello no calcula D[v].
- El algoritmo no funciona con costes negativos (bonificaciones)
  - ¡El camino de coste mínimo no tiene porqué ser simple!



Coste mínimo entre V<sub>1</sub> y V<sub>4</sub> implicaría viajes infinitos entre V<sub>2</sub> y V<sub>3</sub>

- Puede calcular el Camino de Longitud Mínima
  - Basta con sustituir costes por 1 en weight.

#### Complejidad Temporal

# En cada Iteración... 1. Evaluar el coste de todos los arcos {k, w} en donde k pertenece al conjunto S y w al conjunto V-S. 2. Seleccionar aquel de coste mínimo, añadiendo w al conjunto S. a. w es el nodo con el menor coste en D! 3. Para todo nodo m de V-S hacer: if (D[w] + weight[w][m] < D[m]) { D[m] = D[w] + weight[w][m]; P[m] = w; } O(n)</pre>

 $O(n^2)$ 

#### Problema a Resolver

- Obtener caminos de coste mínimo entre cualquier par de nodos del grafo
  - ¿Cuál es la ruta más barata para llegar a Barcelona desde Oviedo, Sevilla o Burgos?
    - ¿Aplicar Dijkstra n veces? (una por cada nodo de partida).







Stephen Warshall (Wikipedia)

Desarrollado por los estadounidenses Robert Floyd y Stephen Warshall en 1962.

#### Productos Obtenidos (1/2)

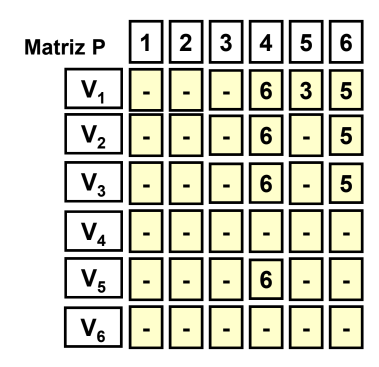
- Matriz A (AKA matriz de Costes Mínimos)
  - Guarda el coste mínimo de ir desde cualquier nodo a cada uno de los restantes nodos del grafo.

Ma	triz A	$V_1$	$V_2$	$V_3$	$V_4$	$V_5$	V <sub>6</sub>
	<b>V</b> <sub>1</sub>	0	3	4	12	7	10
	$V_2$	∞	0	∞	10	5	8
	$V_3$	∞	∞	0	8	3	6
	V <sub>4</sub>	∞	∞	∞	0	∞	∞
	$V_5$	∞	∞	∞	5	0	3
	V <sub>6</sub>	∞	∞	∞	2	∞	0

#### Productos Obtenidos (2/2)

- Matriz P o de Rutas de Coste Mínimo
  - Almacena la secuencia de nodos que forman todos los caminos de coste mínimo.

# printPath (fragmento) private void printPath(int i, int j) { int k = P[i][j]; if (k>0) { printPath (i, k); System.out.print ('-' + k); printPath (k, j); } } System.out.print (departure); printPath (departure, arrival); System.out.println ('-' + arrival);



#### Inicialización

- Iniciar Matriz A de Coste Mínimo
  - Copia de todos los valores de una matriz weight modificada de forma idéntica al algoritmo de Dijkstra
    - Sustituyendo los valores de coste 0 por ∞.
    - Pero... utilizando valores 0 en la diagonal principal (el coste de ir de un nodo a si mismo se considera nulo).

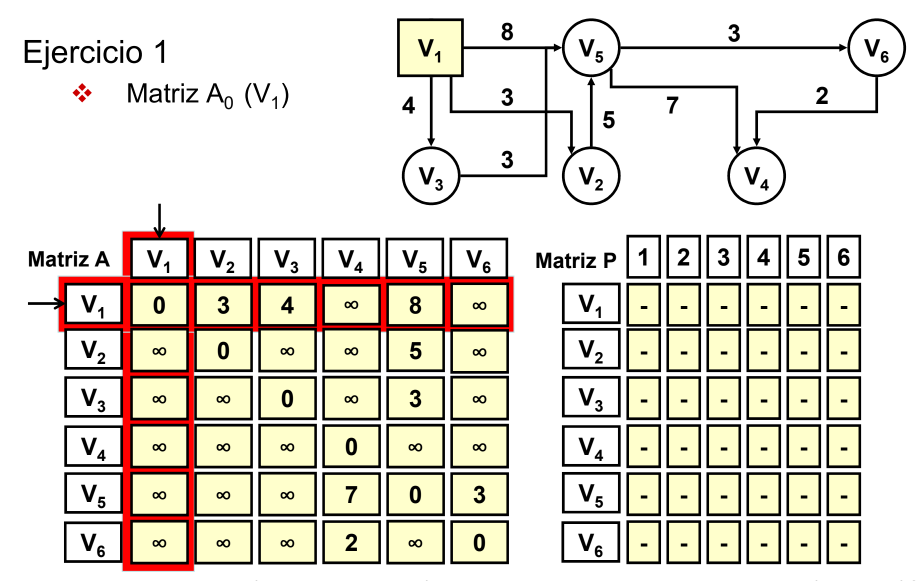
#### El Algoritmo

```
Floyd (fragmento)

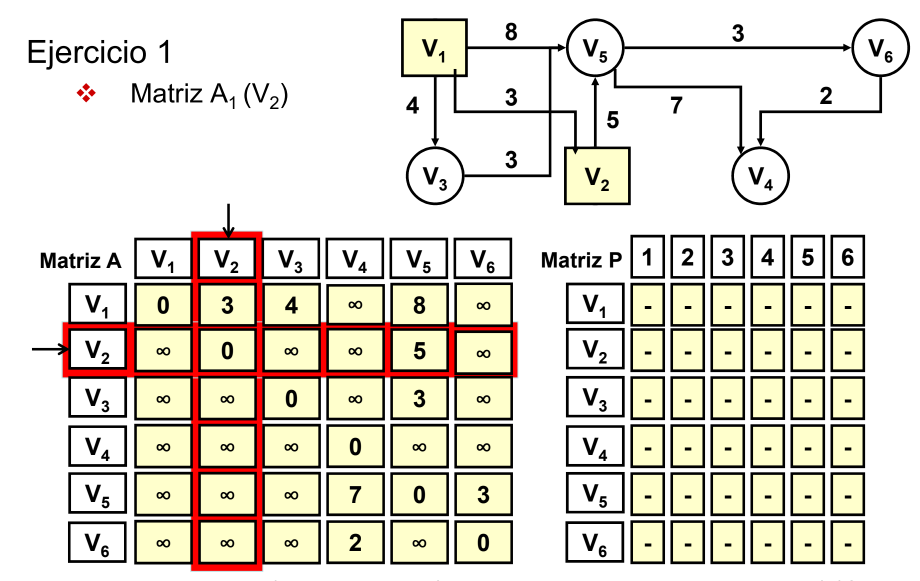
for (int k=0; k<size; k++) O(n)
for (int i=0; i<size; i++) O(n)
for (int j=0; j<size; j++) O(n)
if (A[i][k] + A[k][j] < A[i][j])
{

    A[i][j] = A[i][k] + A[k][j];
    P[i][j] = k;
}
```

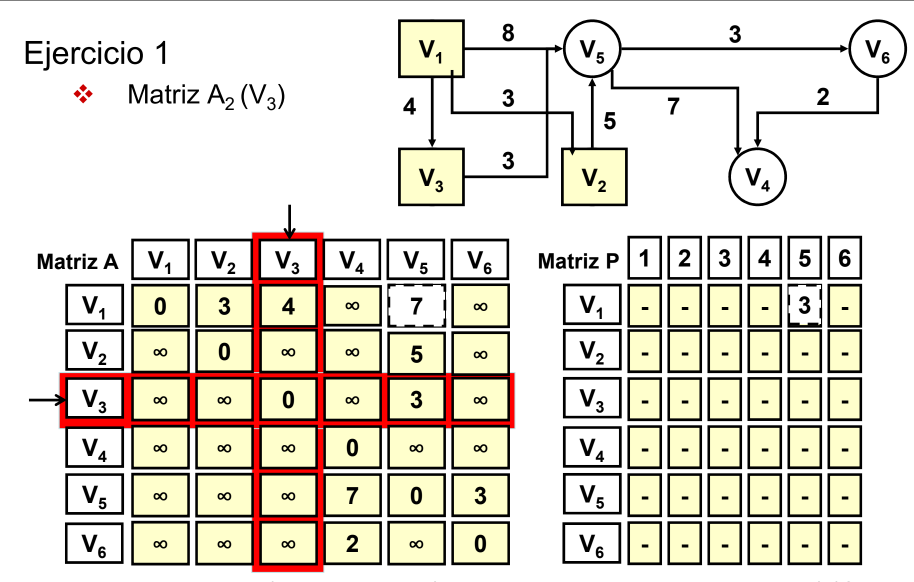
- En cada iteración se considera un nodo k por el que hay que pasar obligatoriamente
  - Se ejecutan n iteraciones
    - Equivalente de ir añadiendo uno a uno todos los nodos al conjunto S utilizado por Dijkstra.
  - En cada iteración se evalúa el coste de ir de cualquier nodo i a cualquier nodo j pasando por k.
    - Si el coste es menor que el registrado hasta entonces en A, se actualiza el valor de A[i,j] y de P[i,j] indicando que el camino de coste mínimo pasa por k.



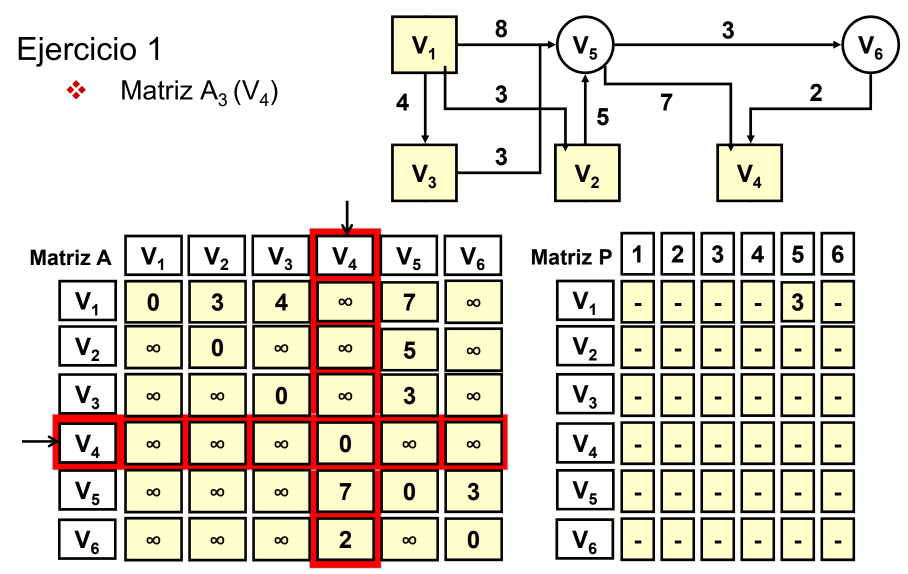
¿Ir de  $V_2$  a  $V_3$  vía  $V_1$  (coste  $\infty$  + 4 =  $\infty$ ) es más barato que ir directamente (coste  $\infty$ )?



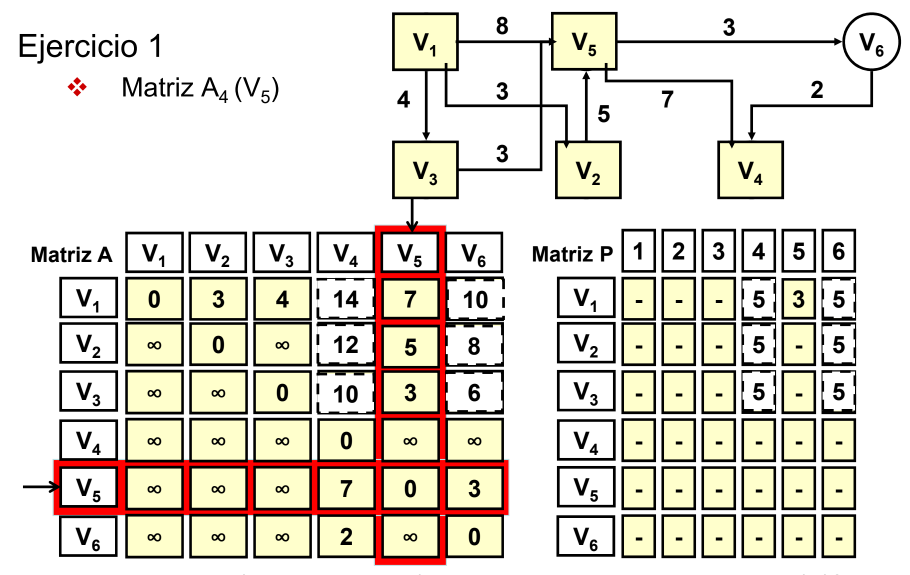
¿Ir de  $V_1$  a  $V_5$  vía  $V_2$  (coste 3 + 5 = 8) es más barato que ir con coste  $A_0$  (8)?



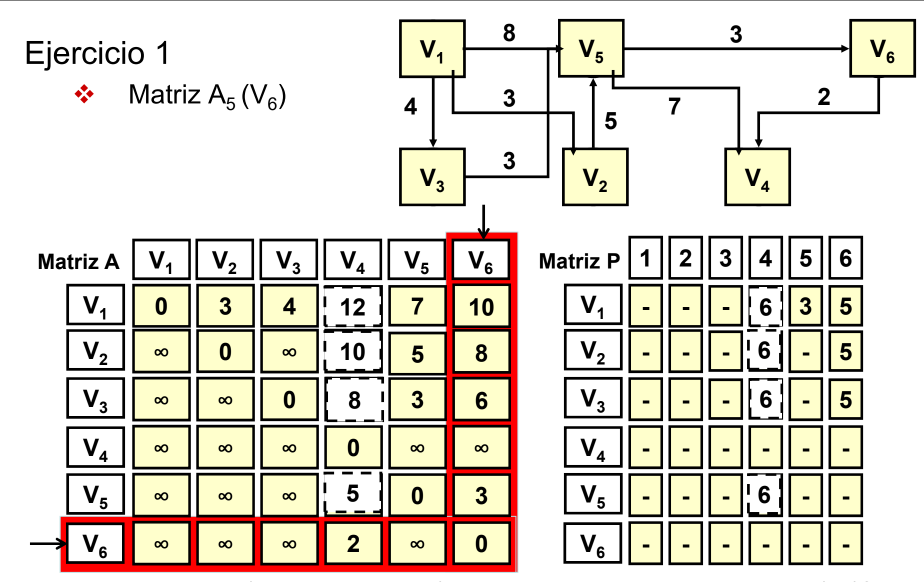
¿Ir de  $V_1$  a  $V_5$  vía  $V_3$  (coste 4 + 3 = 7) es más barato que ir con coste  $A_1$  (8)?



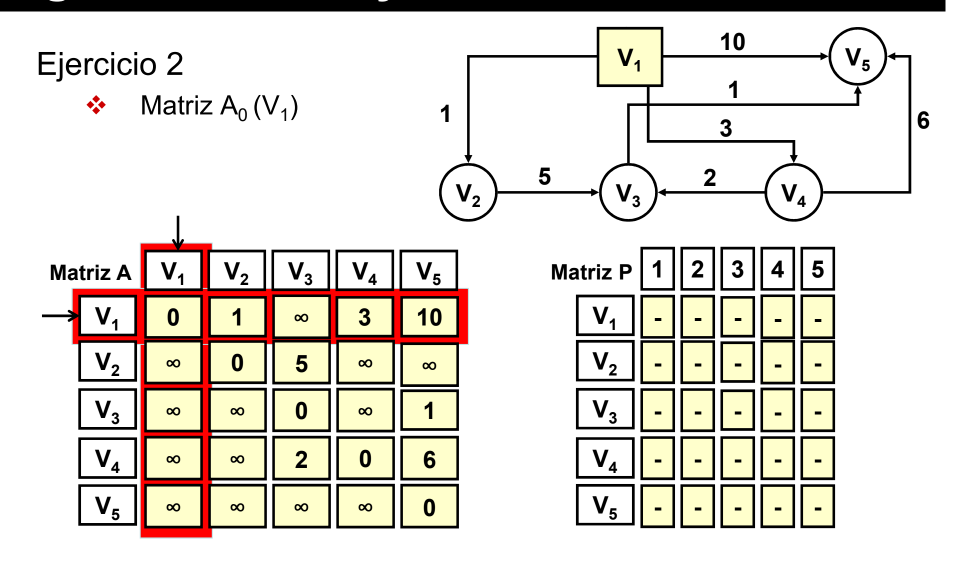
¿Ir de  $V_5$  a  $V_6$  vía  $V_4$  (coste 7 +  $\infty$  =  $\infty$ ) es más barato que ir con coste  $A_2$  (3)?



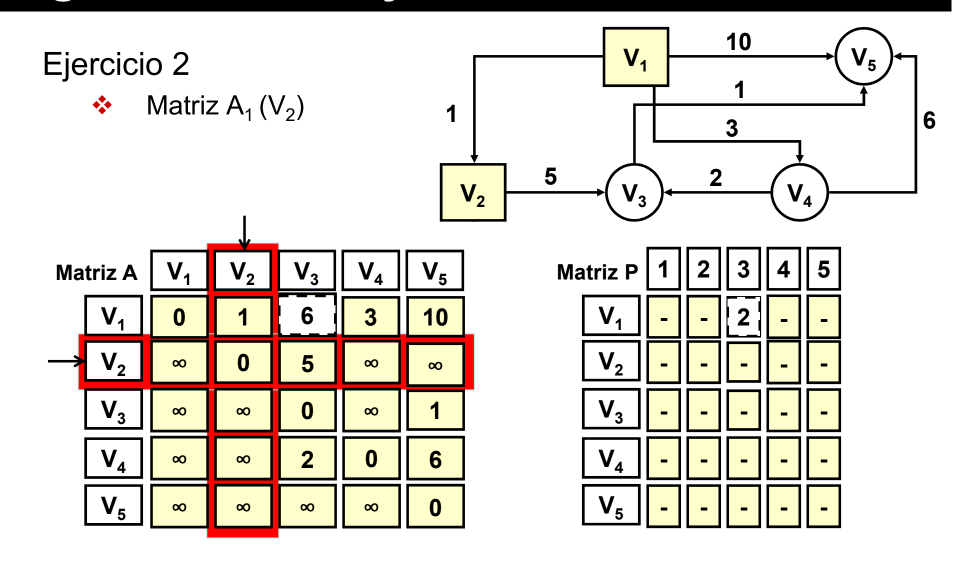
¿Ir de  $V_1$  a  $V_4$  vía  $V_5$  (coste 7 + 7 = 14) es más barato que ir con coste  $A_3$  ( $\infty$ )?



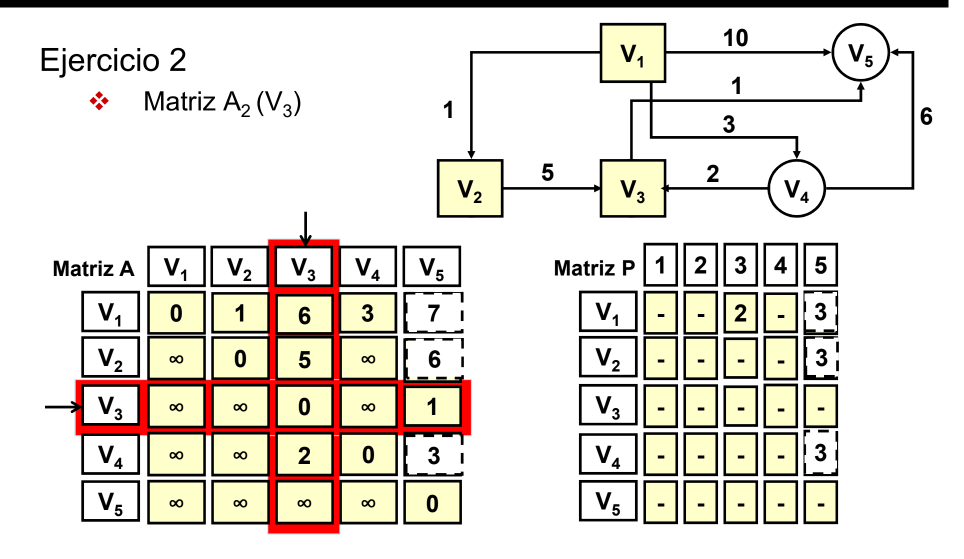
¿Ir de  $V_1$  a  $V_4$  vía  $V_6$  (coste 10 + 2 = 10) es más barato que ir con coste  $A_4$  (14)?



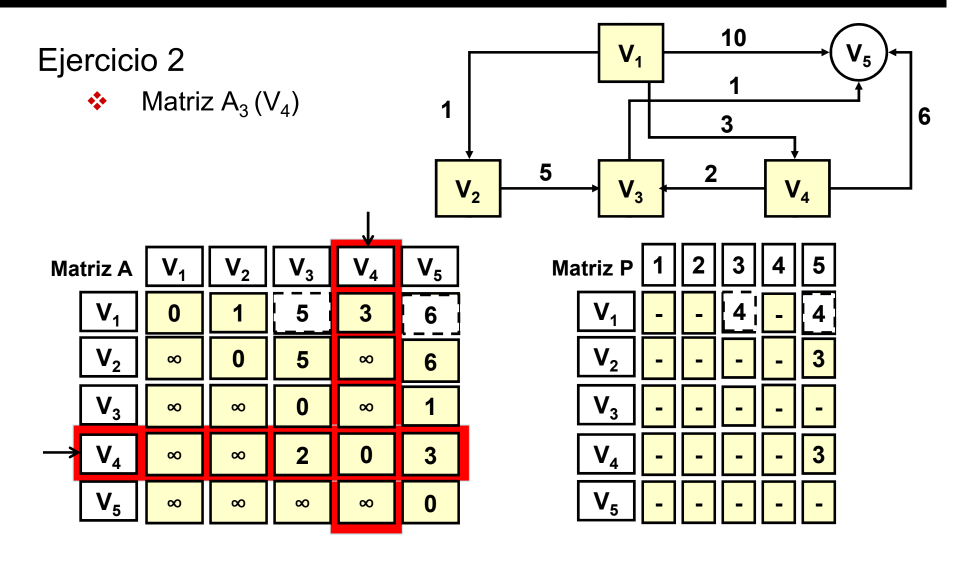
¿Ir de  $V_4$  a  $V_5$  vía  $V_1$  (coste  $\infty$  + 10 =  $\infty$ ) es más barato que ir directamente (6)?



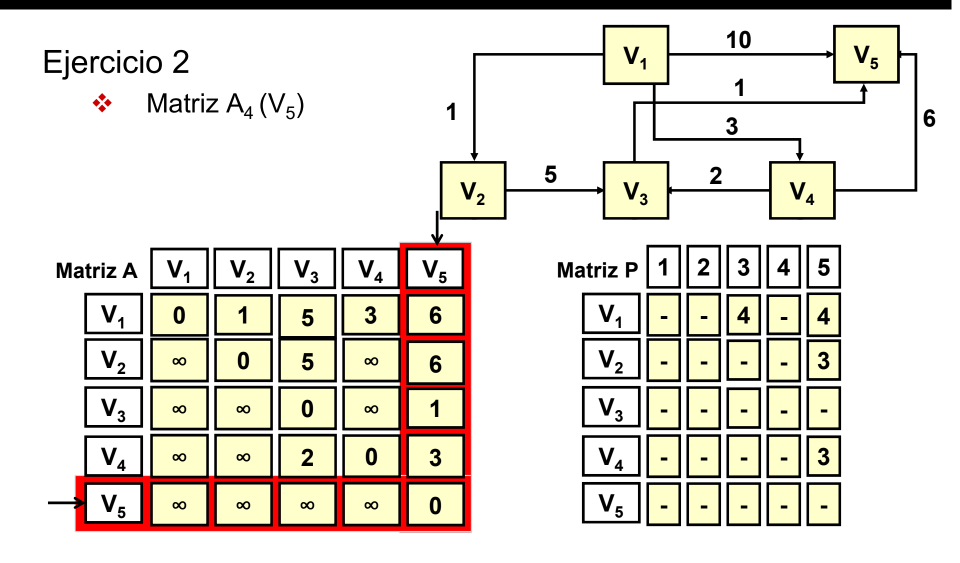
¿Ir de  $V_1$  a  $V_3$  vía  $V_2$  (coste 1 + 5 = 6) es más barato que ir con coste  $A_0$  ( $\infty$ )?



¿Ir de  $V_1$  a  $V_5$  vía  $V_3$  (coste 6 + 1 = 7) es más barato que ir con coste  $A_1$  (10)?



¿Ir de  $V_1$  a  $V_3$  vía  $V_4$  (coste 3 + 3 = 5) es más barato que ir con coste  $A_2$  (6)?



¿Ir de  $V_1$  a  $V_2$  vía  $V_5$  (coste 6 +  $\infty$  =  $\infty$ ) es más barato que ir con coste  $A_3$  (1)?

#### Floyd para rutas especiales

Es posible mejorar el algoritmo para calcular caminos de coste mínimo que pasen por un conjunto L de nodos.

```
Floyd (fragmento)

for (int k=0; k<size; k++)
   if (k in L)
   for (int i=0; i<size; i++)
     for (int j=0; j<size; j++)
        if (A[i][k] + A[k][j] < A[i][j])
        {
                A[i][j] = A[i][k] + A[k][j];
                P[i][j] := k;
        }
}</pre>
```

#### Centro de un Grafo Dirigido

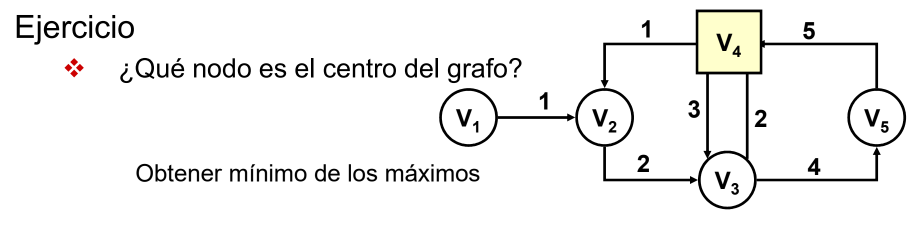
- Es centro de un grafo es aquel nodo v más cercano al nodo más distante.
  - ¿Dónde ubicar un centro de distribución en una región?
  - ¿Dónde colocar el hospital o la estación central en una ciudad?

#### Excentricidad

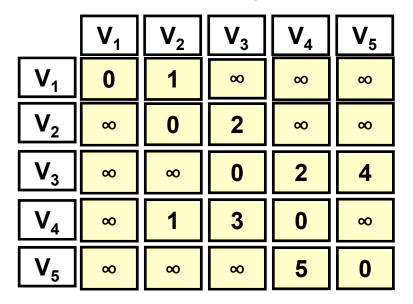
- La excentricidad de un nodo v es el máximo de los costes de todos los caminos de coste mínimo con destino v.
- El centro de un grafo se encuentra en aquel nodo de mínima excentricidad.

#### Algoritmo de búsqueda del centro de un grafo

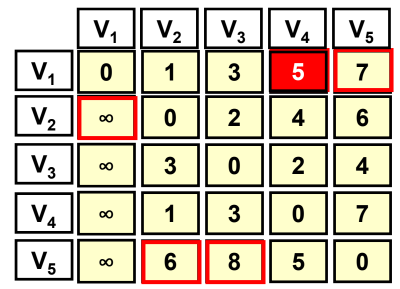
- 1. Aplicar Floyd para obtener matriz de costes mínimos.
- 2. Buscar el **coste mayor en cada columna** (excentricidad de cada nodo destino).
- 3. Elegir aquel nodo con la menor excentricidad como centro del grafo.



#### **Matriz A Original**



**Matriz A Final** 



Buscar máximo en cada columna

#### Problema a Resolver

- Recorrer todos los nodos de un grafo a partir de un nodo inicial, siguiendo el camino señalado por sus sus arcos.
  - Emplea la estrategia visitar primero a los hijos (depth-first) y luego a los hermanos.
  - Es necesario llevar un control de los nodos visitados.

```
resetVisited O(n)

public void resetVisited ()
{
  for (int i=0; i<size; i++)
    nodes[i].setVisited(false);
}</pre>
```

#### Problema a Resolver

- Recorrer todos los nodos de un grafo a partir de un nodo inicial, siguiendo el camino señalado por sus sus arcos.
  - Emplea la estrategia visitar primero a los hijos (depth-first) y luego a los hermanos.
  - Es necesario llevar un control de los nodos visitados.

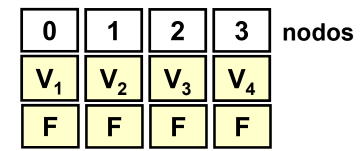
#### Deep-first print (pseudocode)

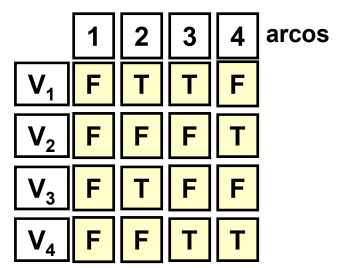
```
public void DFPrint(int v) {
  nodes[v].setVisited(true);
  nodes[v].print();

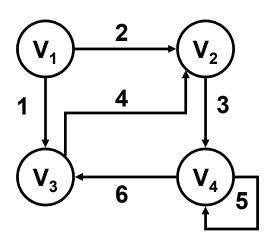
  for each node w accessible from v do
    if (!nodes[w].getVisited())
        DFPrint(w);
}
```

Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

♣ Antes de visitar V₁

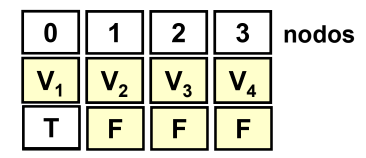


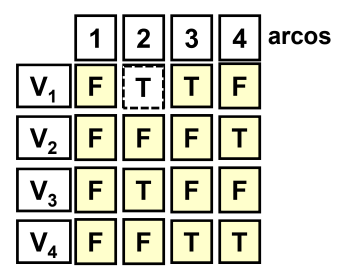


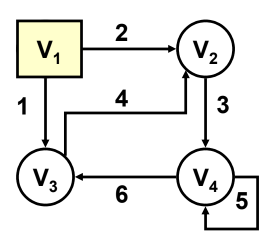


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Visitando V<sub>1</sub>

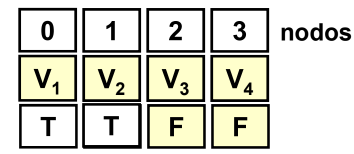


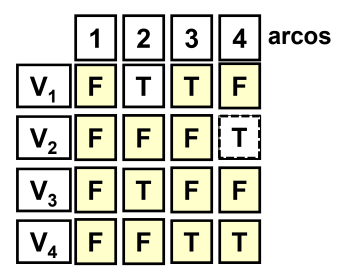


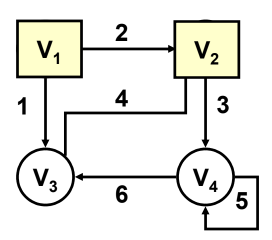


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Visitando V<sub>2</sub>

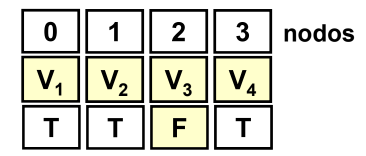


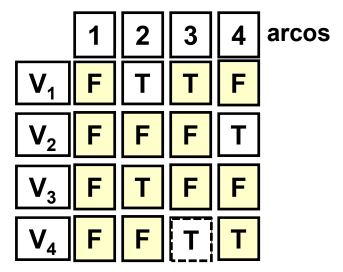


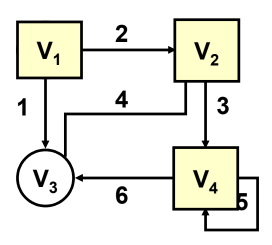


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Visitando V<sub>4</sub>

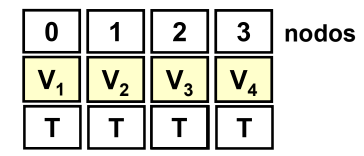


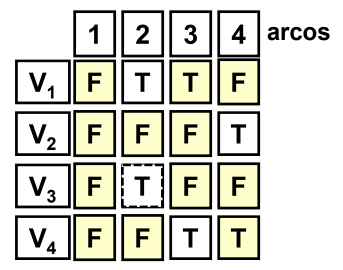


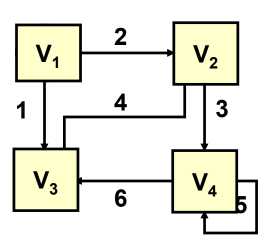


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Visitando V<sub>3</sub>

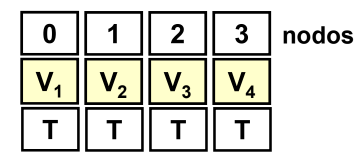


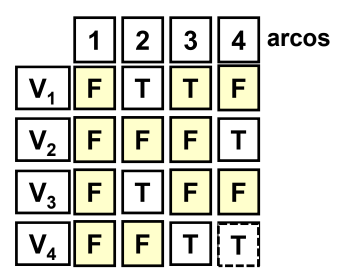


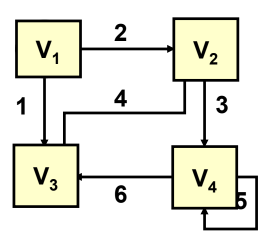


#### Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Continuamos visita de V<sub>4</sub>

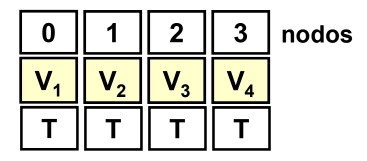


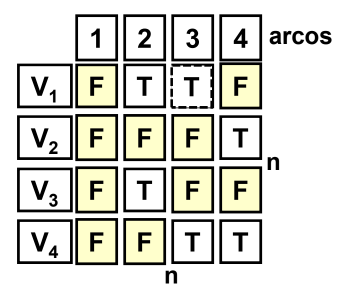


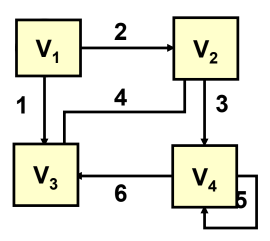


#### Ejercicio *DFPrint* (V<sub>1</sub>)

Continuamos visita de V<sub>1</sub>



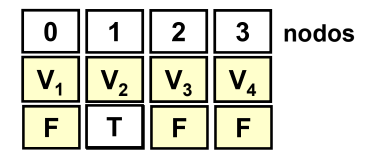


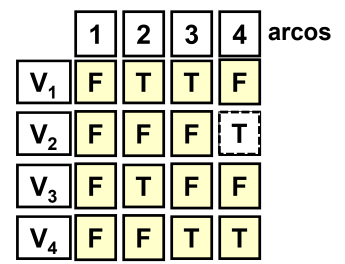


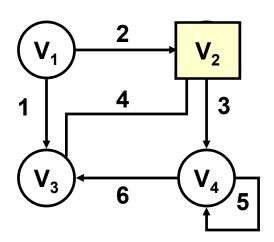
 $O(n^2)$ 

Ejercicio *DFPrint* (V<sub>2</sub>)

Visitando V<sub>2</sub>

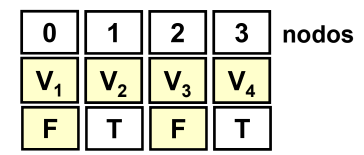


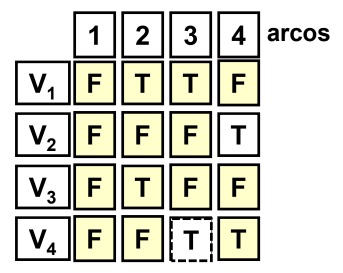


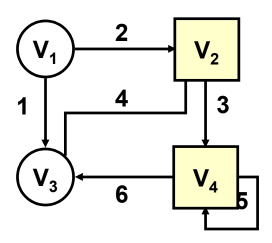


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>2</sub>)

Visitando V<sub>4</sub>

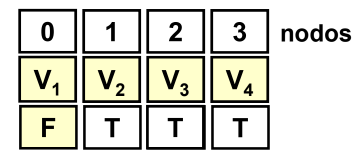


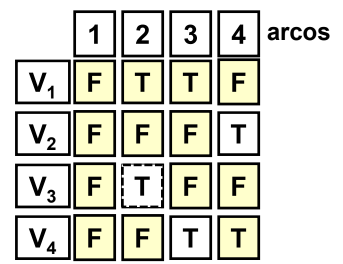


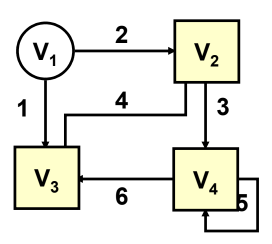


Ejercicio *DFPrint* (V<sub>2</sub>)

Visitando V<sub>3</sub>

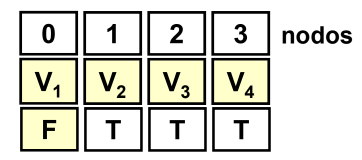


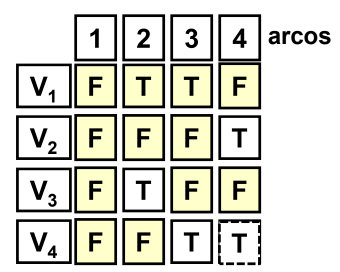


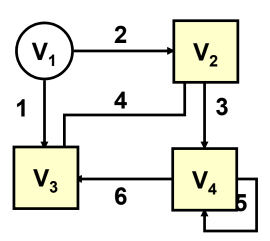


#### Ejercicio *DFPrint* (V<sub>2</sub>)

Continuamos visita de V<sub>4</sub>







#### Para garantizar el recorrido completo del grafo

```
Invocación especial a DFPrint

resetVisited();

For (int i=0; i<size; i++)
  if (!nodes[i].getVisited())
    DFPrint (i);</pre>
```

#### Búsqueda **primero** en profundidad

Modificación de DFPrint para detener el recorrido una vez cumplida una determinada condición sobre un nodo concreto.

#### DFSearch (pseudocode)

```
public boolean DFPrint(int v) {
  nodes[v].setVisited(true);
  nodes[v].print();

if (boolean_condition(v))
  return (true);

for each node w accessible from v do
  if (!nodes[w].getVisited())
   DFPrint(w);

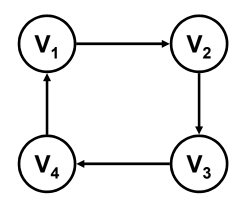
return (false);
}
```

#### Nodo Fuertemente Conexo

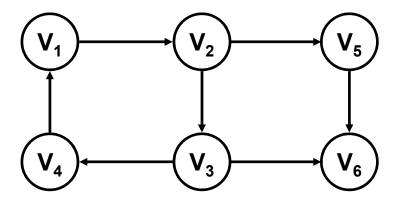
 Si desde el nodo se puede acceder a todos los demás nodos del grafo Y viceversa.

#### Grafo Fuertemente Conexo

- Si todos los nodos del grafo son fuertemente conexos.
  - Si existe un nodo fuertemente conexo, todos los demás también lo serán y por ende, también el grafo.



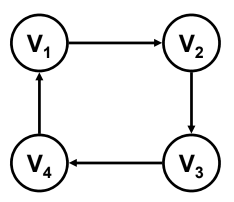
Grafo fuertemente conexo



Grafo no conexo (ver V<sub>6</sub>)

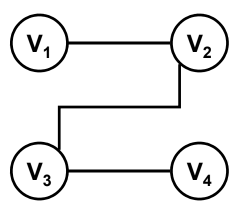
#### Ciclo sobre un nodo

- Camino desde un nodo hasta si mismo.
  - Ciclo para V<sub>1</sub>
    - »  $C = V_1, V_2, V_3, V_4$  (longitud 4).



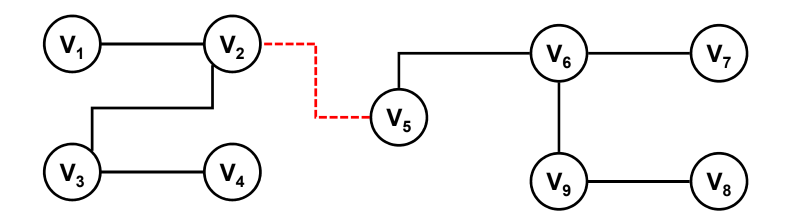
#### Árbol

- Grafo Conexo sin Ciclos
  - Todo árbol libre con n > 0 nodos, tiene n 1 aristas.
  - Si se agrega una arista, ésta formará parte de un ciclo (el grafo deja de ser árbol libre).
  - Para cualquier par de nodos, sólo hay un camino simple.



#### Árbol Abarcador

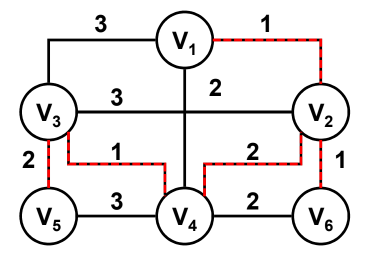
- Árbol que conecta todos los nodos del grafo.
  - El árbol forma una única componente conexa.



Las dos componentes conexas necesitan contactarse entre ellas para formar un árbol libre abarcador

#### Árbol Libre Abarcador de Coste Mínimo

- Aquel en el que la suma de los pesos de sus aristas es la mínima posible.
  - Permite conectar todos los componentes de una red al menor coste.



#### Problema a Resolver

- Dado un árbol libre abarcador, devolver el equivalente de coste mínimo
  - ¿Qué carreteras se deben construir para conectar todas las ciudades de Europa de la forma más barata?
  - ¿Cómo se pueden conectar todos los ordenadores de una red con la menor longitud de cable?



Robert C. Prim (Wikipedia)

Desarrollado por el estadounidense Robert C. Prim en 1957

#### Inicialización

- Conjunto T (vacío)
  - En donde se irán almacenando las aristas que formarán parte del Árbol Libre Abarcador de coste mínimo
- Conjunto U (se inicia con un nodo cualquiera del grafo)
  - Similar al conjunto S del algoritmo de Dijkstra, almacena los nodos que se van evaluando en cada iteración.

#### En cada iteracción (mientras que U != V)

```
    Evaluar todas las aristas {u, v} en las que u pertenezca a U y v pertenezca a V - U y quedarse con la de menor coste
    T = T + {u, v}
```

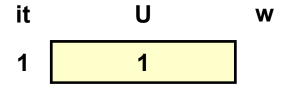
#### Condición de Parada

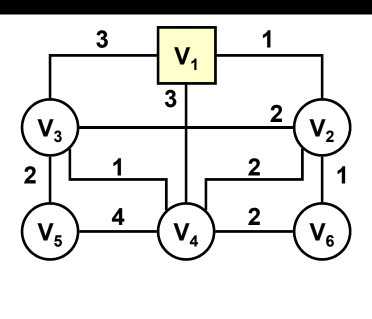
3.  $U = U + \{v\}$ 

- Conjunto U != Conjunto V (se han explorado todos los nodos del grafo).
  - Realizadas n 1 iteraciones.

#### Ejercicio 1

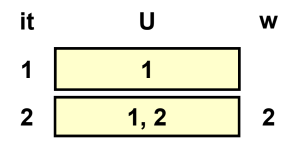
 $\diamond$  Empezando con  $V_1$ .

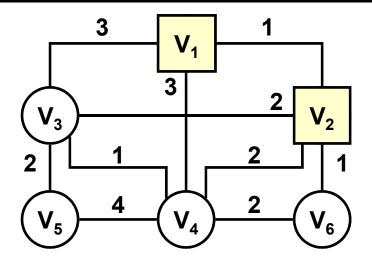


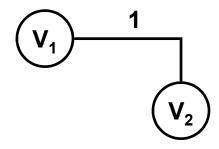




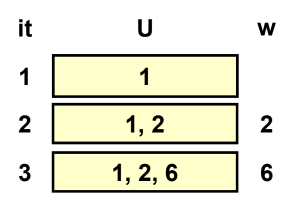
Ejercicio 1

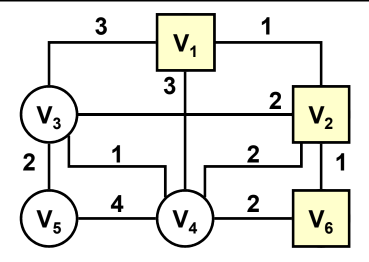


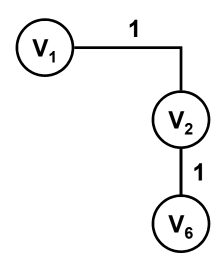




Ejercicio 1

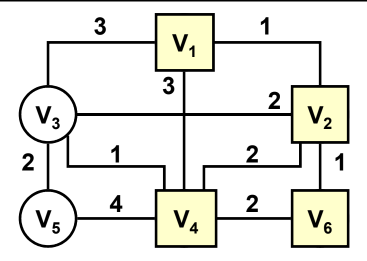


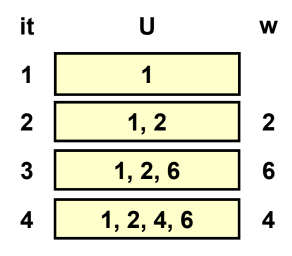


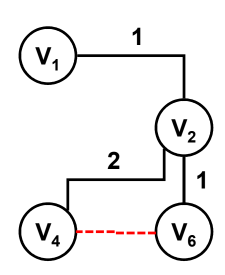


### Ejercicio 1

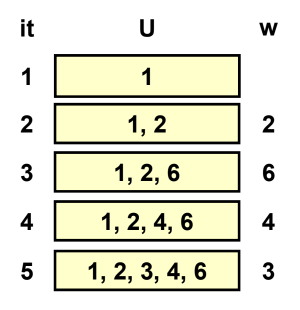
También se podría escoger V<sub>3</sub>

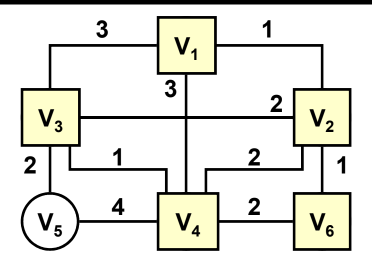


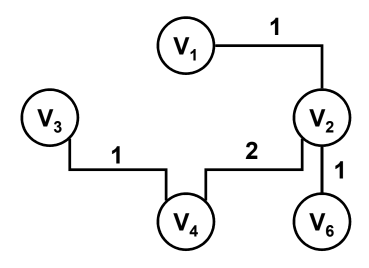




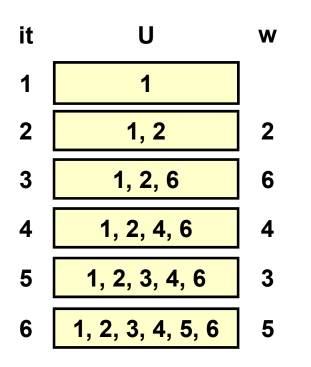
Ejercicio 1

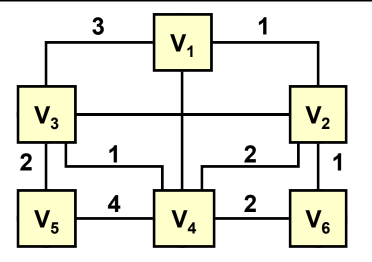


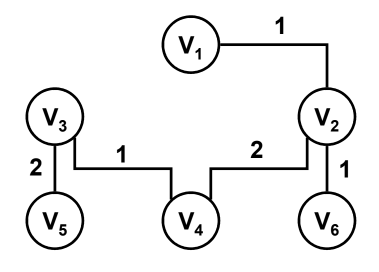




Ejercicio 1



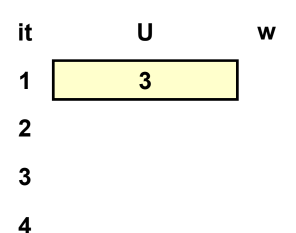


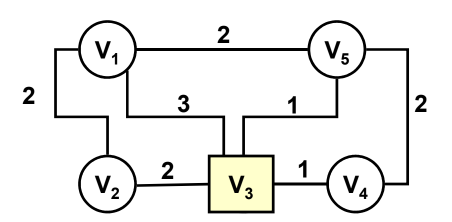


### Ejercicio 2

5

Empezando con V<sub>3</sub>.

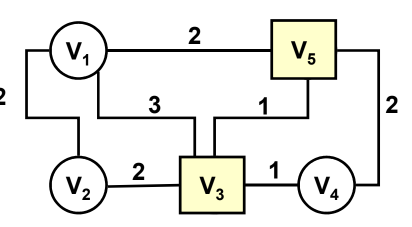


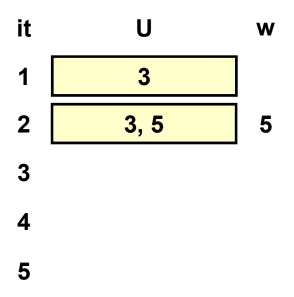


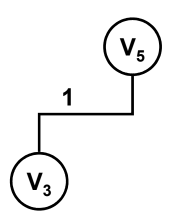


### Ejercicio 2

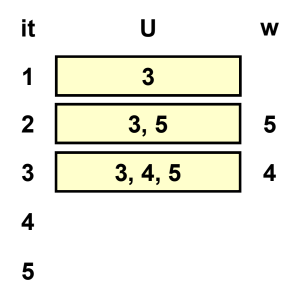
También se podría escoger V<sub>4</sub>

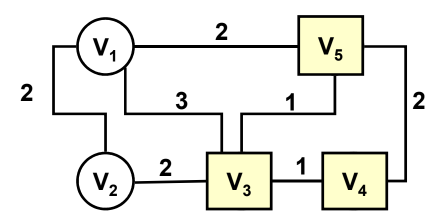


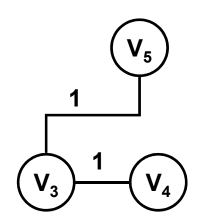




Ejercicio 2

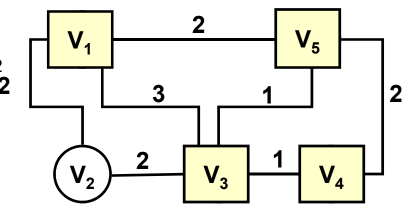






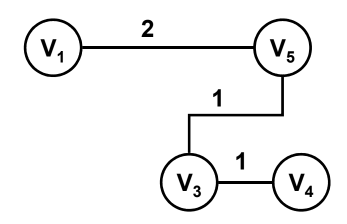
### Ejercicio 2

También se podría escoger V<sub>2</sub>



it U w

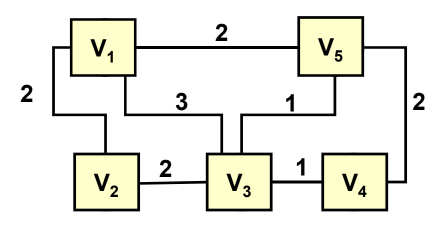
1 3
2 3, 5 5
3 3, 4, 5 4
4 1, 3, 4, 5 1

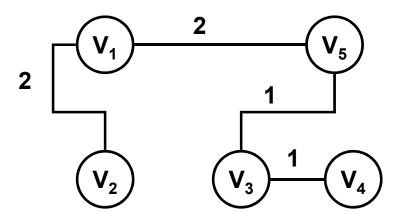


### Ejercicio 2

❖ Alternativa: {V₂, V₃}

it	U	W
1	3	
2	3, 5	5
3	3, 4, 5	4
4	1, 3, 4, 5	1
5	1, 2, 3, 4, 5	2





#### Conclusiones

- El árbol resultante depende de...
  - Nodo de partida.
  - Selección de la arista de coste mínimo en cada iteración.
    - Puede existir más de una con el coste más pequeño.

#### En cada iteracción (hasta que U == V)

n

1. Evaluar todas las aristas {u, v} en las que u
 pertenezca a U y v pertenezca a V - U y quedarse con la
 de menor coste

n<sup>2</sup>

- 2.  $T = T + \{u, v\}$
- 3.  $U = U + \{v\}$

#### Optimización

- Utilizar vectores auxiliares **ordenados** para elegir la arista de menor coste, reduciendo la complejidad a O(n).
  - Mayor velocidad a costa de mayor consumo de memoria.

#### En cada iteracción (hasta que U == V)

n

1. Evaluar todas las aristas {u, v} en las que u
 pertenezca a U y v pertenezca a V - U y quedarse con la
 de menor coste

n

- 2.  $T = T + \{u, v\}$
- 3.  $U = U + \{v\}$

### C59 Series

# Estructuras Jerárquicas

Dr. Martin Gonzalez-Rodriguez

### Estructuras de Datos Jerárquicas

#### Objetivo

- Modelar relaciones de orden y/o de clasificación entre elementos.
  - Jerarquías sociales (ejército, iglesia, organigrama empresarial, etc.).
  - Modelado de gramáticas (árboles sintácticos, árboles léxicos.)
  - Modelos informáticos (jerarquía de clases, sistemas de ficheros, etc.).
  - Sistemas de clasificación (rangos taxonómicos, árboles filogenéticos, genealógicos, deportivos, etc.).

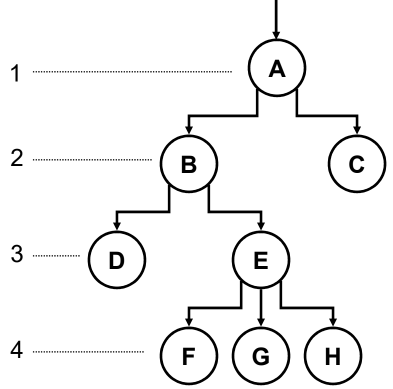
### Conceptos Básicos

### ¿Qué es un Árbol?

- En informática¹ llamamos árbol a un grafo conexo sin ciclos con raíz.
  - Dado un nodo llamado raíz y cualquier otro vértice v, sólo existe un camino dirigido desde el nodo raíz al nodo v.

#### Elementos Básicos de un Árbol

- 1. Raíz.
- 2. Hijo (descendiente directo).
- 3. Padre (ascendiente directo).
- 4. Hoja (nodo terminal).
- 5. Nodo interior.
- 6. Grado de un nodo.
- 7. Grado de un árbol.
- 8. Nivel de un nodo.
- 9. Altura (profundidad).

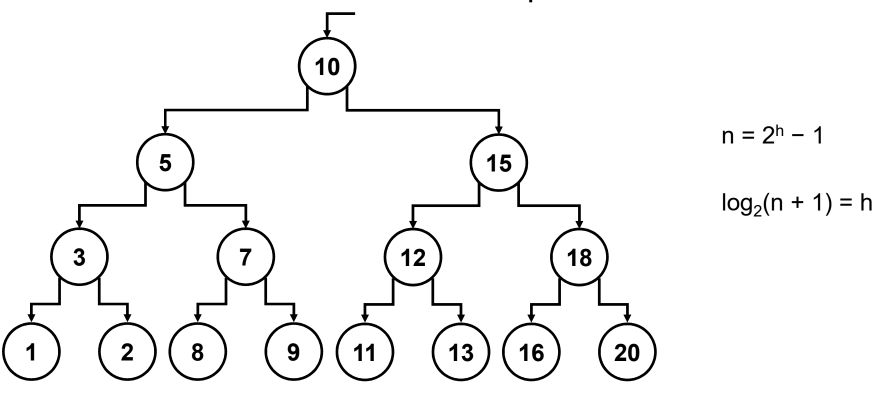


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>En matemáticas, una arborescencia es un árbol libre (grafo conexo sin ciclos) con raíz.

### Conceptos Básicos

### **Árbol Completo**

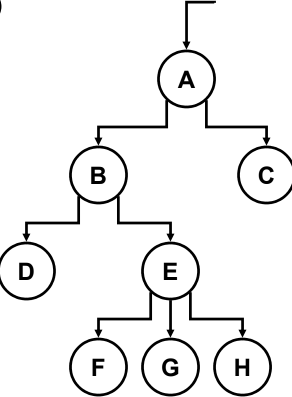
- Aquel que tiene el máximo número de nodos posible para su altura h y grado g.
  - Es aquel que tiene todos los niveles llenos.
  - Máximo nivel de eficiencia en las búsquedas desde la raíz.



### Métricas de Eficiencia

#### Caminos de Búsqueda

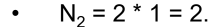
- CI: Camino Interno (nodo encontrado)
  - Buscar A = 1.
  - Buscar B y C = 2 c/u = 4.
  - Buscar D y E = 3 c/u = 6.
  - Buscar F, G y H = 4 c/u = 12.
    - Total = 23.
      - » Para 8 nodos = 23 / 8 =  $L_mCI = 2,87$



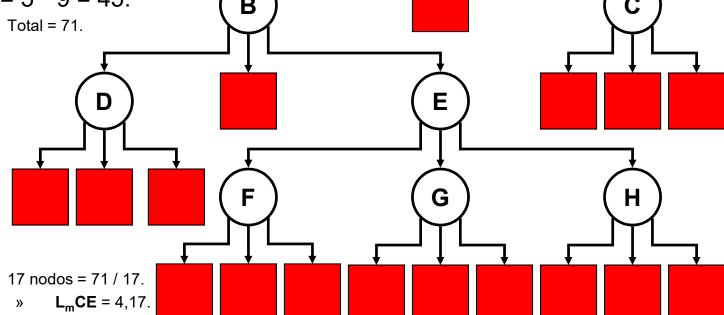
### Métricas de Eficiencia

#### Caminos de Búsqueda

CE: Camino externo (nodo no encontrado).



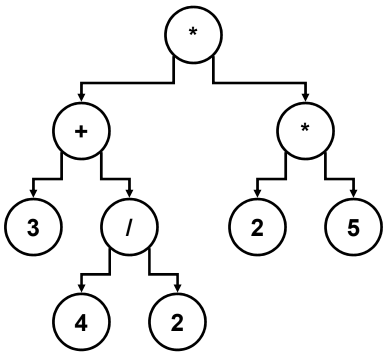
- $N_3 = 3 * 4 = 12$ .
- $N_4 = 4 * 3 = 12$ .
- $N_5 = 5 * 9 = 45$ .



### **Arbol Binario**

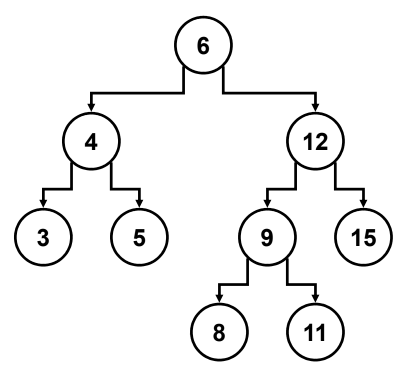
### Árbol de grado 2

- Modela relaciones de jerarquía entre pares de elementos con respecto a un nodo superior
  - Árboles genealógicos.
  - Competiciones de copa.
  - Operadores binarios.



### Árbol ordenado para facilitar operaciones de búsqueda

- Se cumple que para cada nodo...
  - **Subárbol izquierdo**: contiene elementos con **clave menor** que la del nodo padre.
  - Subárbol derecho: contiene elementos con clave mayor que la del nodo padre.



#### Estructura y operaciones básicas

```
Class BSTNode
public class BSTNode <T extends Comparable <T>>
{
  private T element;
  private BSTNode<T> left;
  private BSTNode<T> right;
}
```

- Operaciones básicas
  - Add.
  - Search.
  - Remove.
  - toString.

#### Insertar

- Procedimiento recursivo
  - Caso General 1:
    - Si clave del nodo a insertar es menor que la clave del nodo actual, insertar nodo por la izquierda.
  - Caso General 2:
    - Si clave del nodo a insertar es mayor que la clave del nodo actual, insertar nodo por la derecha.
  - Caso de Parada 1:
    - Si clave del nodo a insertar es igual que la clave del nodo actual, el nodo ya existe, lanzar excepción pues no se permiten claves repetidas.
  - Caso de Parada 2:
    - Si el nodo actual es igual a null. Se ha alcanzado una hoja, crear nodo a insertar y devolver.

#### add

```
private BSTNode<T> add (BSTNode<T> theRoot, T element) {
  if (theRoot == null)
    return new BSTNode<T>(element);

if (element.compareTo(theRoot.getElement()) == 0)
    throw new RuntimeException("element already exists!");

if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)
    theRoot.setLeft (add(theRoot.getLeft(), element));

if (element.compareTo(theRoot.getElement()) > 0)
    theRoot.setRight (add(theRoot.getRight(), element));
}
```

### **CLASSWORK**

#### **PLAYGROUND**

- Ejercicio ABB 1. partiendo de un árbol binario de búsqueda vacío...
  - a) Inserte la secuencia de nodos: 5, 7, 9, 3, 1, 2, 6.
    - Analice la complejidad temporal de cada inserción.
- Ejercicio ABB 2. partiendo de un árbol binario de búsqueda vacío...
  - a) Inserte la secuencia de nodos: 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.
    - Analice la complejidad temporal de cada inserción.
  - b) Inserte el nodo 8.
    - Analice la complejidad temporal de la inserción.

Complejidad caso mejor: O(1)

Complejidad caso peor: O(n)

#### Search

```
private boolean search (BSTNode<T> theRoot, T element)
{
  if (theRoot == null)
    return false;
  else
  if (element.compareTo(theRoot.getElement()) == 0)
    return true;
  else
  if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)
    return search(theRoot.getLeft(), element);
  else
  if (element.compareTo(theRoot.getElement()) > 0)
    return search (theRoot.getElement()) > 0)
    return search (theRoot.getRight(), element);
}
```

Complejidad caso mejor: O(1)

Complejidad caso peor: O(n)

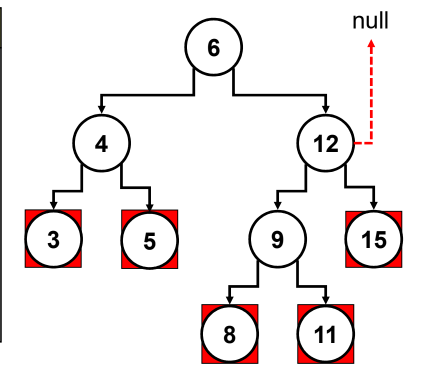
#### Remove

```
private BSTNode<T> remove (BSTNode<T> theRoot, T element)
  if (theRoot == null)
   throw new RuntimeException ("element does not exist!");
  else
   if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)</pre>
    theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(), element));
   else
    if (element.compareTo(theRoot.getElement()) > 0)
     theRoot.setRight(remove (theRoot.getRight(), element));
    else {
     // nodo encontrado
     // ¿Cómo se borra?
   return theRoot;
```

#### Casos particulares del borrado

- Caso I: Borrar elemento sin hijos (hojas).
  - La referencia se anula (iguala a null).

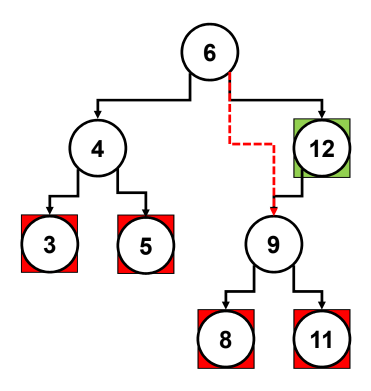
```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null &&
    theRoot.getRight() == null)
    return(null);
```



#### Casos particulares del borrado

- Caso II: Borrar elemento con un solo hijo.
  - La referencia se reasigna al único hijo que tenga el nodo.

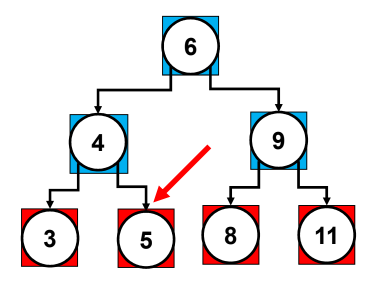
```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null)
    return theRoot.getRight();
  else
    if (theRoot.getRight() ==
    null) return theRoot.getLeft();
```



#### Casos particulares del borrado

- Caso III: Borrar elemento con dos hijos.
  - Substituir el contenido del nodo por el del nodo mayor de su subárbol izquierdo (pivote).
    - Borrar el pivote (se presentará el caso I o caso II pero nunca el caso III).

```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null)
   return theRoot.getRight();
  else
  if (theRoot.getRight() == null)
   return theRoot.getLeft();
  else {
  theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
  }
}
```



#### getMax

```
public T getMax(BSTNode<T> theRoot)
 if (theRoot == null)
  return null;
 else
  return getMaxRec(theRoot);
private T getMaxRec(BSTNode<T> theRoot)
  if (theRoot.getRight () == null)
  return theRoot.getElement();
  else
  return getMaxRec(theRoot.getRight());
```

#### getMax

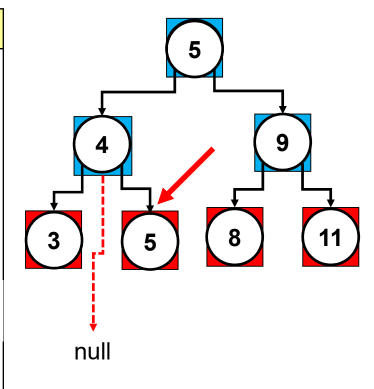
```
private T getMax(BSTNode<T> theRoot)
{
  while (theRoot.getRight() != null)
   theRoot = theRoot.getRight();

return theRoot.getElement();
}
```

#### Casos particulares del borrado

- Caso III: Borrar elemento con dos hijos.
  - Substituir el contenido del nodo por el del nodo mayor de su subárbol izquierdo (pivote).
    - Borrar el pivote (se presentará el caso I o caso II pero nunca el caso III).

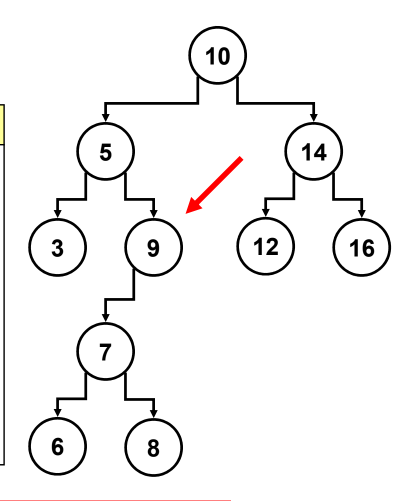
```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null)
    return theRoot.getRight();
  else
    if (theRoot.getRight() == null)
      return theRoot.getLeft();
    else {
    theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
    theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(), theRoot.getElement()));
    }
}
```



#### Casos particulares del borrado

Caso III: Borrar elemento con dos hijos.

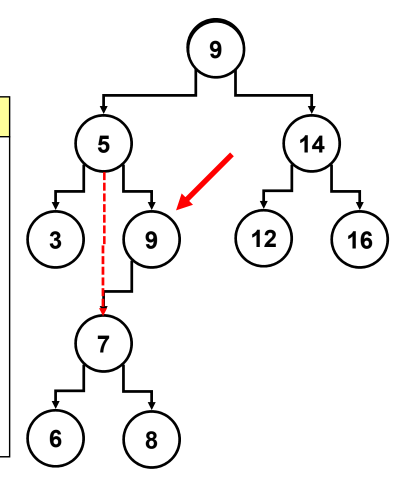
```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null) return
theRoot.getRight();
  else
  if (theRoot.getRight() == null)
    return theRoot.getLeft();
  else {
  theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
   theRoot.setLeft(remove());
}
```



#### Casos particulares del borrado

Caso III: Borrar elemento con dos hijos.

```
else {
  if (theRoot.getLeft() == null) return
  theRoot.getRight();
  else
   if (theRoot.getRight() == null)
    return theRoot.getLeft();
  else {
  theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
   theRoot.setLeft(remove());
  theRoot.getLeft(),theRoot.getElement()));
}
```



#### Remove (Pseudocode)

```
private BSTNode<T> remove (BSTNode<T> theRoot, T element) {
  if (theRoot == null)
   throw new RuntimeException ("element does not exist!");
  else
   if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)</pre>
    theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(), element));
   else
    if (element.compareTo(theRoot.getElement()) > 0)
     theRoot.setRight(remove (theRoot.getRight(), element));
    else {
     if (theRoot.getLeft() == null) return theRoot.getRight();
      else
      if (theRoot.getRight() == null) return theRoot.getLeft();
      else {
       theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
 theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(),
theRoot.getElement());
                               } }
   return theRoot;
```

Complejidad caso mejor: O(1)

Complejidad caso peor: O(n)

#### Recorrido de un Árbol Binario

#### preorden

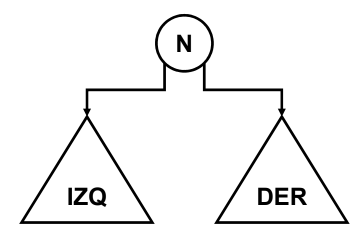
- Primero se analiza el nodo, luego subárboles.
  - N-IZQ-DER ó N-DER-IZQ.

#### inorden

- El nodo se analiza entre los dos subárboles.
  - IZQ-N-DER ó DER-N-IZQ.

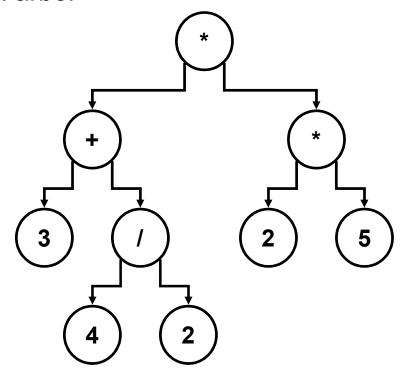
#### postorden

- El nodo se analiza después de los subárboles.
  - IZQ-DER-N ó DER-IZQ-N.



#### **Ejercicio**

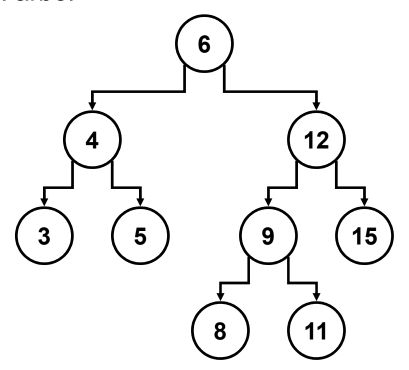
Recorrer el árbol



- preorden: \* + 3 / 4 2 \* 2 5 (prefija).
- inorden: 3 + 4 / 2 \* 2 \* 5 (infija).
- postorden: 3 4 2 / + 2 5 \* \* (polaca inversa)

#### **PLAYGROUND**

Recorrer el árbol



- **preorden**: 6, 4, 3, 5, 12, 9, 8, 11, 15 (prefija).
- inorden: 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 15 (infija).
- postorden: 3, 5, 4, 8, 11, 9, 15, 12, 6 (postfija).

## Árbol Binario de Búsqueda

#### toString (recorrido preorden)

Complejidad caso mejor: O(n)

Complejidad caso peor: O(n)

## Árbol Binario de Búsqueda

### Eficiencia de un árbol binario de búsqueda

- La eficiencia de este tipo de árboles depende ampliamente de su altura
  - Rango de h: [log<sub>2</sub>n, n]

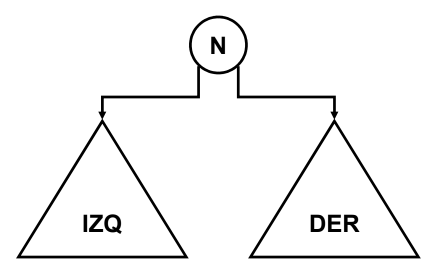
Método	Complejidad caso mejor	Complejidad caso peor
Insertar	O(1)	O(n)
Buscar	O(1)	O(n)
Borrar	O(1)	O(n)
print	O(n)	O(n)

- Objetivo
  - Minimizar la altura del árbol, evitando árboles degenerados.

### **APE**

### Árboles Perfectamente Equilibrados (APE)

- Garantiza altura mínima en un árbol binario
  - Condición: Para todo nodo n,  $|\#_{lzq}$   $\#_{der}|$  <= 1.
    - $\#_{izq}$  = número de nodos del subárbol izquierdo.
    - #<sub>der</sub> = número de nodos del subárbol derecho.



- ❖ Todo árbol APE es de altura mínima, pero...
  - ¿Todo árbol de altura mínima es APE?

### **ABB vs APE**

### Inserción y Borrado de elevada Complejidad Temporal

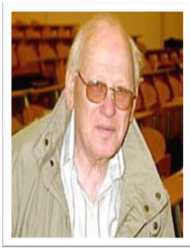
Es necesario borrar y reconstruir el árbol después de cada operación.

Método	ABB (caso peor)	APE (cualquier caso)
Insertar	O(n)	O(n)
Buscar	O(n)	O(log <sub>2</sub> n)
Borrar	O(n)	O(n)

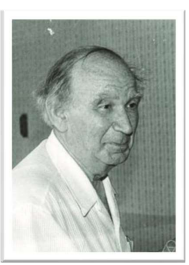
El uso de un APE tiene sentido sólo cuando el número de búsquedas es infinitamente superior al resto de operaciones.

### Problema a Resolver

- Diseñar un árbol capaz de tener complejidad temporal log<sub>2</sub>(n) en el peor de los casos para las tres operaciones básicas
  - Insertar, Buscar y Borrar.





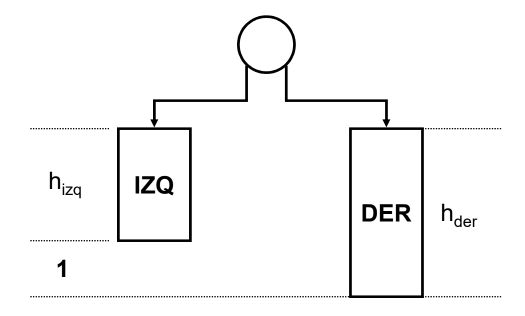


Yevgeni Landis (Wikipedia)

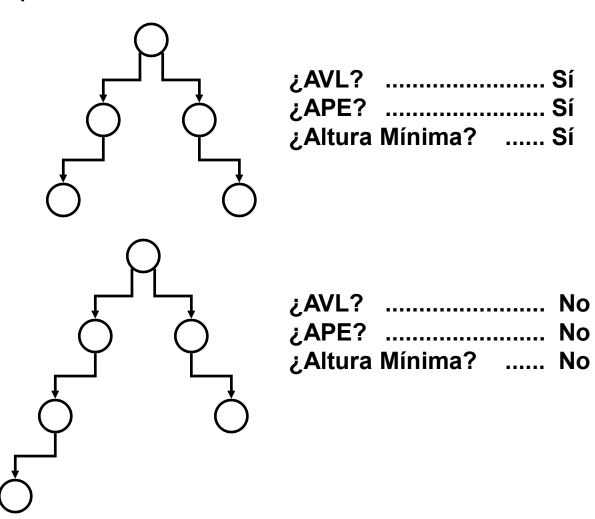
Desarrollado por los soviéticos Georgii Adelson-Velskii y Yevgeniy Landis en 1962.

### Árboles de Adelson-Velskii y Landis

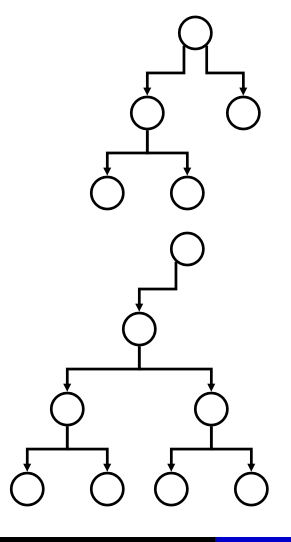
- AKA Árboles Simplemente Equilibrados
  - Condición: Para todo nodo n, |h<sub>lzq</sub> h<sub>der</sub>| <= 1.</li>
    - h<sub>Izq</sub> = altura del subárbol izquierdo.
    - h<sub>der</sub>= altura del subárbol derecho.



### **Ejemplos**



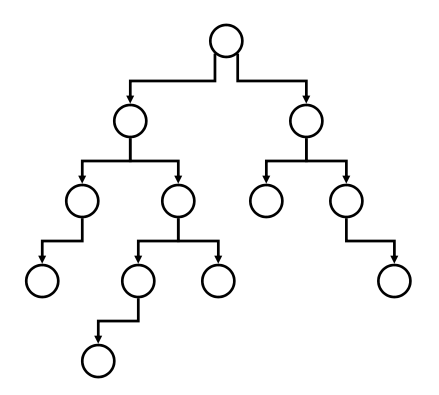
### **Ejemplos**



?AVL		 Sí
¿APE?		 No
¿Altura	Mínima?	 Sí

```
¿AVL? ..... No
¿APE? ..... No
¿Altura Mínima? ..... Sí
```

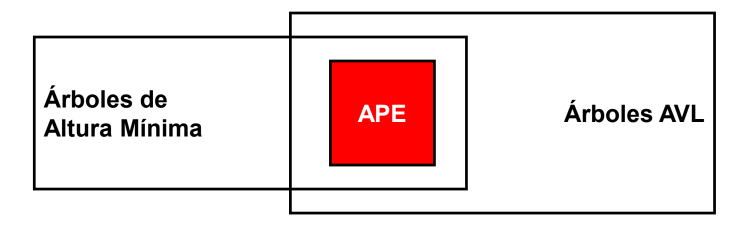
### **Ejemplos**



;AVL?		 Sí
¿APE?		 No
¿ Altura	Mínima?	 No

### Propiedades

- Todo APE es AVL
  - No todo AVL es APE.
  - No todo AVL es Árbol de Altura Mínima.
- No todo Árbol de Altura Mínima es AVL
  - Visto en los ejemplos.



#### Si los AVL no son árboles de altura mínima...

- ¿Cuál es su altura máxima?
  - ¿Es esta lo suficientemente pequeña como para resultar eficiente en las operaciones básicas?
  - ¿Cuánto difiere esta altura máxima de la altura mínima?
- Adelson-Velskii y Landis construyeron una serie de AVL de altura máxima y estimaron estadísticamente su altura
  - Para ello, utilizaron árboles de Fibonacci.
    - Son AVL construidos de la peor manera posible para alcanzar una altura máxima respetando la condición de AVL.

### Árboles de Fibonacci

- Se decide la altura (a) de antemano.
  - Para  $\mathbf{h} = \mathbf{0}$ , usar árbol vacío  $(\mathsf{T}_0)$ .
  - Para h = 1, usar  $(T_1)$ , o árbol de un solo nodo.
  - Para h > 1, usar  $T_h = (T_{h-1}, x, T_{h-2})$ .

### Adelson-Velskii y Landis demostraron...

#### Cota para la altura máxima de un árbol de Fibonacci

 $h_{MaxFib}(n) \le 1,44Log_2n$ 

#### Rango de altura para un AVL

$$h_{APE}(n) \le h_{AVL}(n) \le h_{MaxFib}(n)$$

$$Log_2n \le h_{AVL}(n) \le 1,44Log_2n$$

En el caso peor, la altura de un AVL supera a la de un APE en un máximo de un 44% (caso peor)

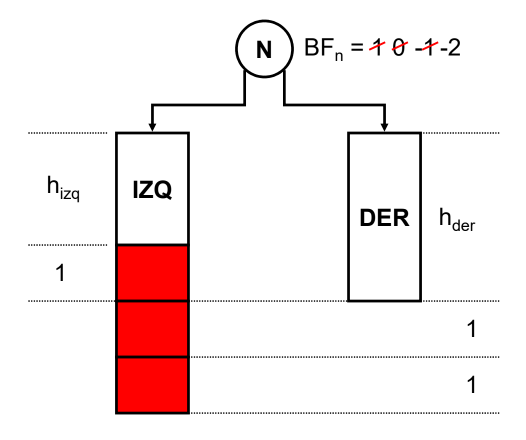
#### Complejidad en el caso peor para las tres operaciones básicas

$$O(Log_2n) \le O(h_{AVL}(n)) \le O(1,44Log_2n)$$
  
 $O(1,44Log_2n)$ 

 $O(Log_2n)$ 

### Balance Factor (BF)

- $\Rightarrow$  BF<sub>n</sub> = h<sub>der</sub> h<sub>izq</sub>
- Situaciones de Partida:
  - $h_{izq} > h_{der} (BF_n = -1)$ .
  - $h_{izq} = h_{der} (BF_n = 0).$
  - $h_{izq} < h_{der} (BF_n = 1)$ .
- Desequilibrio si
  - $|BF_n| > 1$ .



### Inserción

- Insertar nodo normalmente y si ha cambiado la altura del árbol...
  - Recalcular BF al regresar de la recursividad (actualizando los BF de los nodos que forman parte del camino de búsqueda).
  - Si  $|BF_n| > 1$  para algún **n** entonces reequilibrar (detectando caso).

# Class AVI TreeNode

```
public class AVLNode <T extends Comparable <T>>{
       private T element;
       public AVLNode<T> left;
       private AVLNode<T> right;
       int BF; // int height;
```

### Add (Pseudocode)

```
private AVLNode<T> add (AVLNode<T> theRoot, T element)
{
  if (theRoot == null)
    return new AVLNode<T>(element);

if (element.compareTo(theRoot.getElement()) == 0)
    throw new RuntimeException("the element already exist!");

if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)
    theRoot.setLeft(add(theRoot.getLeft(), element));

else
    theRoot.setRight(add(theRoot.getRight(), element));

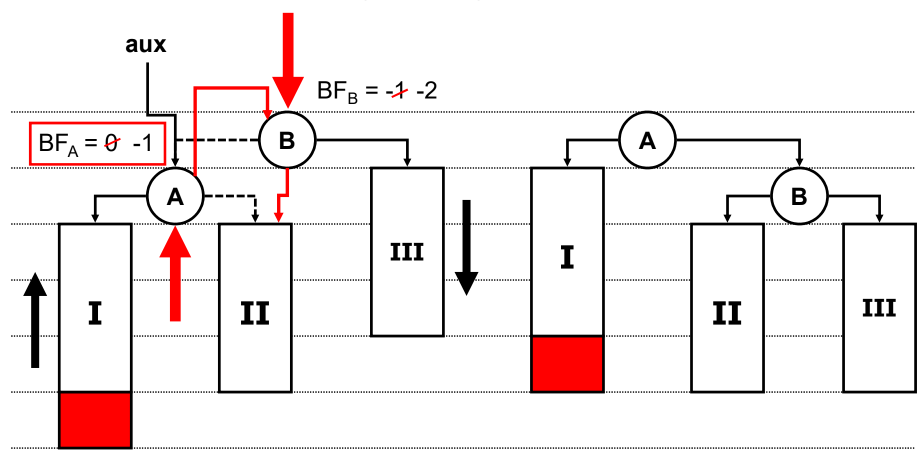
return(updateBF (theRoot));
}</pre>
```

### UpdateBF (pseudocódigo)

```
private AVLNode<T> updateBF (AVLNode<T> theRoot) {
 if (theRoot.getBF() == -2)
  if (theRoot.getLeft().getBF() <=0)</pre>
  theRoot = singleLeftRotation (theRoot);
  else
   theRoot = doubleLeftRotation (theRoot);
 else if (theRoot.getBF() == 2)
  if (theRoot.getRight().getBF() >= 0)
  theRoot = (singleRightRotation (theRoot));
  else
   theRoot = (doubleRightRotation (theRoot));
  theRoot.updateHeight();
  return (theRoot);
```

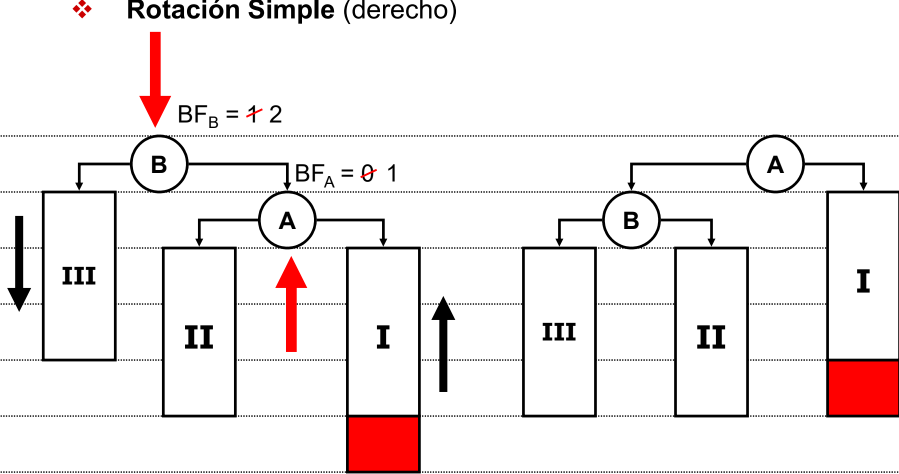
### Caso la

\* Rotación Simple (izquierdo)



### Caso Ib

Rotación Simple (derecho)



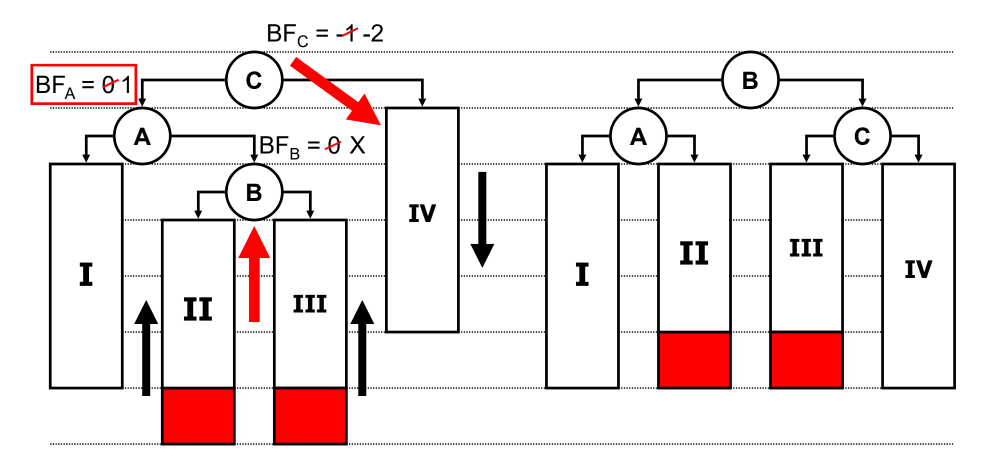
### **CLASSWORK**

### **PLAYGROUND**

- Ejercicio AVL 1. Partiendo de un árbol AVL vacío...
  - a) Inserte la secuencia de elementos 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1.
    - Analice la complejidad temporal de cada inserción.
  - b) Inserte la secuencia de elementos 8, 9, 10.

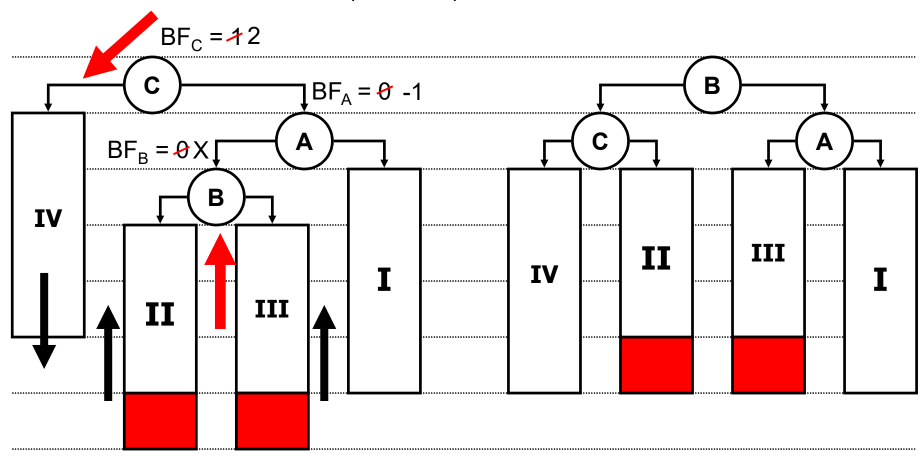
### Caso IIa

Rotación Doble (izquierdo)



### Caso IIb

Rotación Doble (derecho)



### **CLASSWORK**

### **PLAYGROUND**

- **Ejercicio AVL 2**. Partiendo de un árbol AVL vacío...
  - Inserte la secuencia de elementos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 8, 7.
    - Analice la complejidad temporal de cada inserción.
- Ejercicio AVL 3. Partiendo de un árbol AVL vacío...
  - Inserte la secuencia de elementos 5, 2, 10, 15, 12, 9, 7, 8, 6.

### Borrado

- Borrar nodo normalmente y si ha cambiado la altura del árbol
  - Recalcular BF al regresar de la recursividad (actualizando los BF de los nodos que forman parte del camino de búsqueda).
    - En términos de variación de altura, borrar un nodo del subárbol izquierdo equivale a haber insertado por la derecha.
  - Si  $|BF_n| > 1$  para algún n entonces reequilibrar (detectando caso).
- ¡En el borrado el reequilibrado no es puntual!
  - El reequilibrado de un subárbol no garantiza el equilibrio del árbol.
    - A diferencia de la inserción, en el borrado es preciso continuar reequilibrando siempre hasta la raíz del árbol.

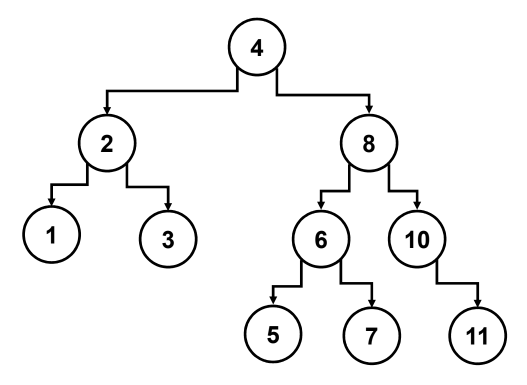
#### Remove (Pseudocode)

```
private AVLNode<T> remove (AVLNode<T> theRoot, T element)
  if (theRoot == null) throw new RuntimeException("element does
not exist!");
  else
  if (element.compareTo(theRoot.getElement()) < 0)</pre>
  theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(), element));
  else
   if (element.compareTo(theRoot.getElement()) > 0)
    theRoot.setRight(remove (theRoot.getRight(), element));
  else {
    if (theRoot.getLeft() == null) return theRoot.getRight();
    else {
     if (theRoot.getRight() == null) return theRoot.getLeft();
     else // copies the max value from the left subtree...
      theRoot.setElement(getMax(theRoot.getLeft()));
theRoot.setLeft(remove (theRoot.getLeft(), theRoot.getElement()));
    } }
  return (updateBF (theRoot));
```

### **CLASSWORK**

### **PLAYGROUND**

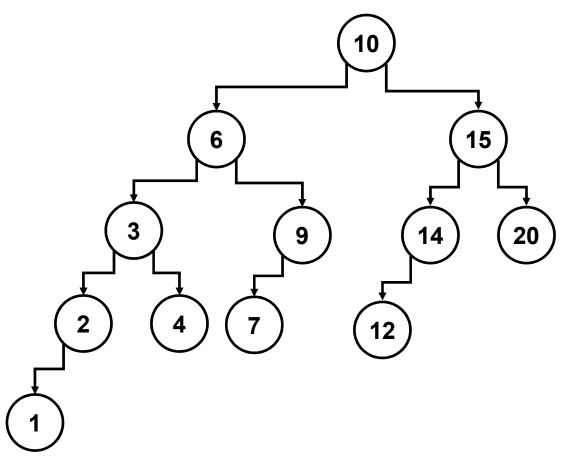
- Ejercicio AVL 4. Partiendo del árbol AVL resultante del ejercicio AVL 2...
  - Borre la siguiente secuencia de elementos: 1, 3, 4, 7, 11, 10.
    - Analice la complejidad temporal de cada borrado.



### **CLASSWORK**

### **PLAYGROUND**

- **Ejercicio AVL 5**. Partiendo del siguiente árbol AVL...
  - Borre la secuencia de elementos 20, 4, 10, 9, 6, 3.



### Eficiencia de un AVL

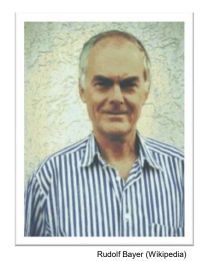
- Caso Peor
  - El reequilibrado en un AVL solo afecta al camino de búsqueda
    - Su longitud es del orden de log<sub>2</sub>n

Log<sub>2</sub>n <= Longitud del Camino de Búsqueda <= 1,44Log<sub>2</sub>n

Método	APE	AVL
Insertar	O(n)	O(log <sub>2</sub> n)
Buscar	$O(log_2n)$	$O(log_2n)$
Borrar	O(n)	O(log <sub>2</sub> n)

#### Problema a Resolver

- Modelar árboles sobre memoria secundaria (disco) capaces de almacenar cantidades masivas con acceso logarítmico
  - Reducen la altura del árbol a costa de almacenar múltiples elementos por nivel.



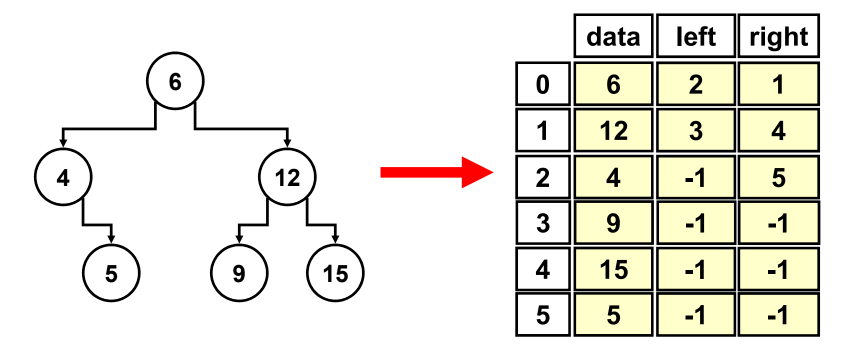


Edward M. McCreight (Wikipedia)

Desarrollado por el alemán Rudolf Bayer y el suizo Edward M. McCreight en 1972.

#### Procesamiento de árboles en disco

Es más barato procesar múltiples elementos en RAM que acceder a ellos en disco de forma individual.

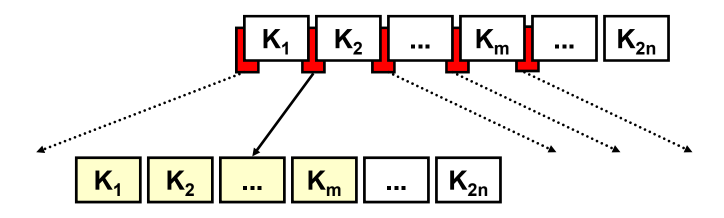


No encontrar un elemento en un árbol AVL de 1.000.000 elementos requiere...

... entre 20 y 28 accesos a disco

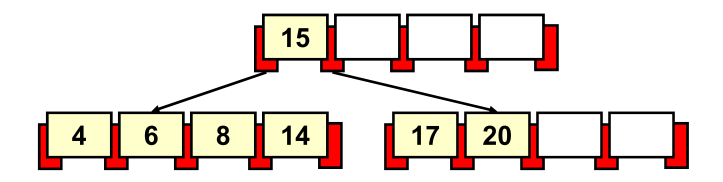
### Definición

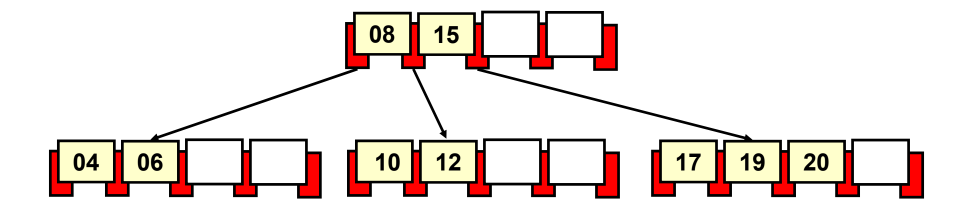
- Se define un **árbol B de orden n** (B-n) como un árbol donde
  - Todas las hojas se encuentran en el mismo nivel.
  - Todo nodo (llamado página) contiene m elementos (claves)
     almacenados de forma ordenada.
    - La página raíz contiene 1 <= m <= 2n claves.</li>
    - Toda página no raíz contiene n <= m <= 2n claves.</li>
  - Toda página no hoja tiene m + 1 páginas hijas.



### **Ejemplos**

Árboles B-2





#### Bnode (Pseudocode)

```
class BPage <T extends Comparable <T>> {
private final static int n=...;
private final static int 2n = 2*n;
 T elements[1..2n];
Bpage<T> links [0..2n];
 int m;
Or...
class BPage <T extends Comparable <T>> {
private final static int n=...;
private final static int 2n = 2*n;
LinkedList<T> elements;
LinkedList < Bpage > links;
 int m; // can be substituted by elements.size();
```

### Capacidad de un Árbol de orden n

- Dado un árbol B-n de altura h, el número mínimo de claves (N<sub>Min</sub>) que éste puede almacenar se corresponde con
  - Capacidad de un árbol B-n degenerado (estirado al máximo).

Nivel	Pag. x Nivel	Valor mínimo de m	Total
1	1	1	1
2	2	n	2 n
3	2(n + 1)	n	2 n * (n + 1)
4	2(n + 1) <sup>2</sup>	n	2 n * (n + 1) <sup>2</sup>

---

h 
$$2(n+1)^{h-2}$$
 n  $2 n * (n+1)^{h-2}$ 

$$N_{Min} = 1 + 2 n * \sum_{i=2}^{h} (n + 1)^{i-2}$$

### Altura **Máxima** de un árbol B-n

- h<sub>max</sub> se obtiene de
  - N = 1 + 2 n \*  $\sum_{i=2}^{h}$  (n + 1)<sup>i-2</sup>
    - N es el número de claves del árbol.
- ♦  $h_{max} \approx 1 + Log_{n+1}(N+1)/2$ 
  - Si la constante **n** es lo suficientemente grande, h<sub>max</sub> se aproxima a:
    - $h_{max} \approx Log_n N$ .

#### Rango de altura árbol B-n

$$h \ll 1 + Log_{n+1}(N+1)/2$$

$$O(h) < \approx O(Log_nN)$$

Cuanto mayor sea el orden del árbol (n) menor será la altura del árbol.

### Capacidad de un árbol de orden n

- Dado un árbol B-n de altura h, el número máximo de claves (N<sub>Max</sub>) que éste puede almacenar se corresponde con
  - Capacidad de un árbol B-n compacto (completo).

Nivel	Pag. x Nivel	Valor máximo de m	Total
1	1	2n	2n
2	(2n + 1)	2n	2 n * (2n + 1)
3	(2n + 1) <sup>2</sup>	2n	2 n * (2n + 1) <sup>2</sup>
4	(2n + 1) <sup>3</sup>	2n	2 n * (2n + 1) <sup>3</sup>

---

h 
$$(2n + 1)^{h-1}$$
 2n  $2n * (2n + 1)^{h-1}$ 

$$N_{\text{Max}} = 2n * \sum_{i=1}^{h} (2n + 1)^{i-1}$$

#### Altura **Mínima** de un árbol B-n

- ♦ h<sub>Min</sub> se obtiene de...
  - N = 2n \*  $\sum_{i=1}^{h} (2n + 1)^{i-1}$ .
    - N es el número de claves del árbol.
- ♦  $h_{min} \approx Log_{2n+1}(N+1)$ .
  - Si la constante  $\mathbf{n}$  es lo suficientemente grande,  $h_{min}$  se aproxima a:
    - $h_{min}$  ≈  $Log_{2n}N$ .

#### Rango de altura árbol B-n

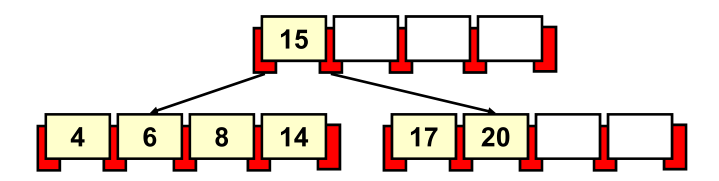
$$Log_{2n + 1}(N+1) < \approx h < \approx 1 + Log_{n + 1}(N+1)/2$$

$$O(Log_{2n}N) \le O(h) \le O(Log_nN)$$

Cuanto mayor sea el orden del árbol (n) menor será la altura del árbol.

### Búsqueda

- Buscar elemento X dentro de los elements de la página
  - Búsqueda secuencial.
  - Búsqueda binaria.
- Si la búsqueda falla, ésta se detendrá en una posición j (elements[j]) de la página tal que 0 <= j <=m</p>
  - Cargar la página links[j] y repetir búsqueda.
  - El proceso recursivo se repite hasta encontrar X o hasta llegar a un enlace null, en cuyo caso el elemento no existe.



### Complejidad Temporal

### Caso Mejor

- El elemento buscado se encuentra en la raíz
  - O(m) = O(1).
  - Dado que 1 <= m <= 2n, m se puede considerar constante.</li>

#### Caso Peor

- Se busca en un árbol degenerado y el elemento no se encuentra
  - O(h) \* O(m).
  - $O(\log_n N) * O(1) = O(\log_n N).$

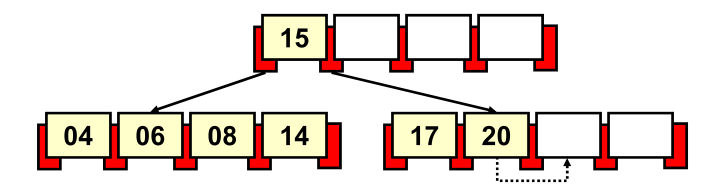
No encontrar un elemento en un árbol B-10 de 1.000.000 elementos requiere...

... entre 5 y 6 accesos a disco

... un AVL requiere entre 20 y 28 accesos

### Inserción

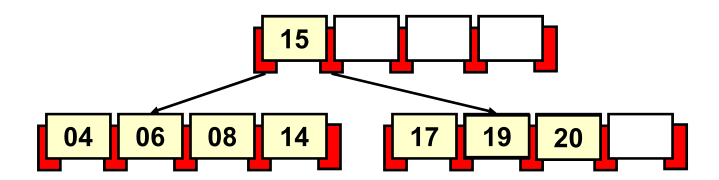
- Caso I: Pagina hoja tiene m < 2\*n claves.</p>
  - Se abre hueco para el elemento a insertar desplazando los elementos de clave mayor una posición hacia la derecha.



La inserción siempre se produce en las hojas y tras una búsqueda infructuosa.

### Inserción

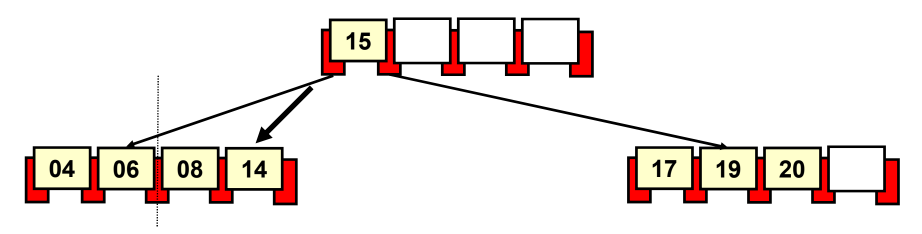
- ❖ Caso I: Pagina hoja tiene m < 2\*n claves.</p>
  - Se abre hueco para el elemento a insertar desplazando los elementos de clave mayor una posición hacia la derecha.



La inserción siempre se produce en las hojas y tras una búsqueda infructuosa.

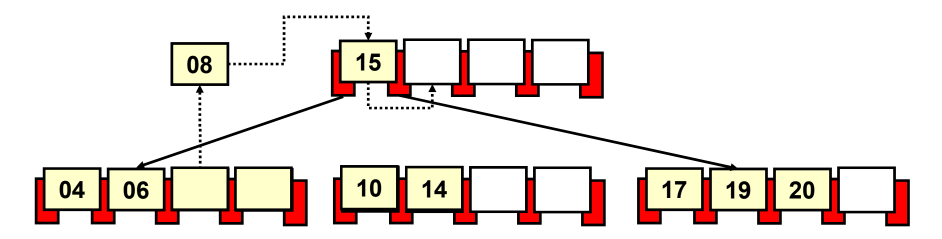
### Inserción

- Caso 2: Pagina hoja tiene m = 2\*n claves (Overflow).
  - División de la hoja en dos, repartiendo claves en ellas
    - Últimas (m+1)/2 claves en hoja nueva.
    - Primeras (m+1)/2 claves permanecen en hoja original.
    - Promociona el elemento central (mediana) a la página padre actuando de separador.
  - El objeto promocionado se inserta en la página padre repitiendo el proceso de forma recursiva, pudiendo afectar a la raíz.
    - Desdoblar la raíz es la única forma de aumentar la altura de un árbol B.



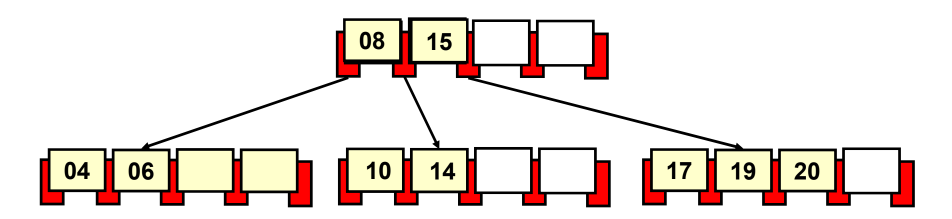
#### Inserción

- Caso 2: Pagina hoja tiene m = 2\*n claves (Overflow).
  - División de la hoja en dos, repartiendo claves en ellas
    - Últimas (m+1)/2 claves en hoja nueva.
    - Primeras (m+1)/2 claves permanecen en hoja original.
    - Promociona el elemento central (mediana) a la página padre actuando de separador.
  - El objeto promocionado se inserta en la página padre repitiendo el proceso de forma recursiva, pudiendo afectar a la raíz.
    - Desdoblar la raíz es la única forma de aumentar la altura de un árbol B.



#### Inserción

- Caso 2: Pagina hoja tiene m = 2\*n claves (Overflow).
  - División de la hoja en dos, repartiendo claves en ellas
    - Últimas (m+1)/2 claves en hoja nueva.
    - Primeras (m+1)/2 claves permanecen en hoja original.
    - Promociona el elemento central (mediana) a la página padre actuando de separador.
  - El objeto promocionado se inserta en la página padre repitiendo el proceso de forma recursiva, pudiendo afectar a la raíz.
    - Desdoblar la raíz es la única forma de aumentar la altura de un árbol B.



### Complejidad Temporal Inserción

### Caso Mejor

- El elemento se inserta directamente en una hoja en la que hay espacio dentro de un árbol de altura mínima.
  - $O(\log_{2n}(N)) + O(m) = O(\log_{2n}(N)).$

#### Caso Peor

- Se inserta en un árbol degenerado y se desdoblan todas las páginas desde las hojas hasta la raíz.
  - $O(\log_n(N)) * O(n) = O(\log_n(N)).$

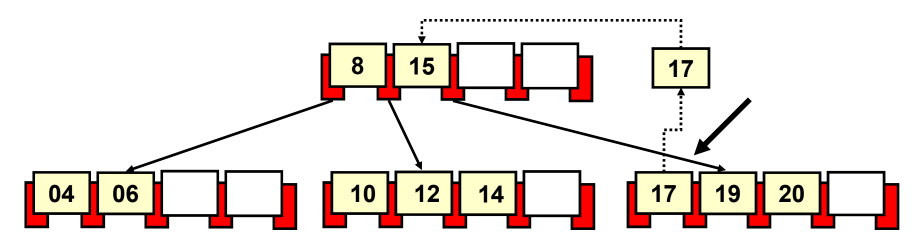
### **CLASSWORK**

### **PLAYGROUND**

- Ejercicio Árbol B (Inserción). Partiendo de un árbol B-2 vacío...
  - a) Insertar la secuencia de claves 6, 11, 5, 4, 8, 9, 12.
  - b) Insertar la secuencia de claves 21.
  - c) Insertar la secuencia de claves 14, 10, 19, 28.
  - d) Insertar la secuencia de claves 3, 17, 32, 15, 16.
  - e) Insertar la secuencia de claves 26, 27.

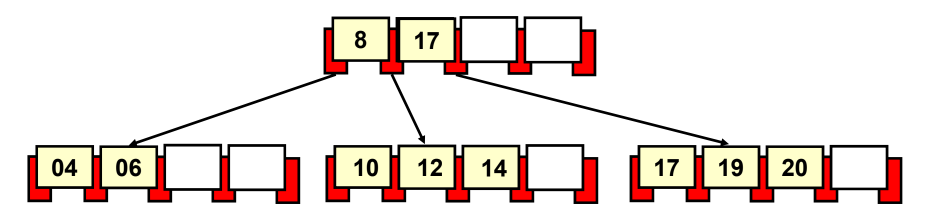
### Borrado

- Borrado de elemento interior
  - Sustituir elemento por su sucesor
    - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
  - Borrar elemento de página donante.



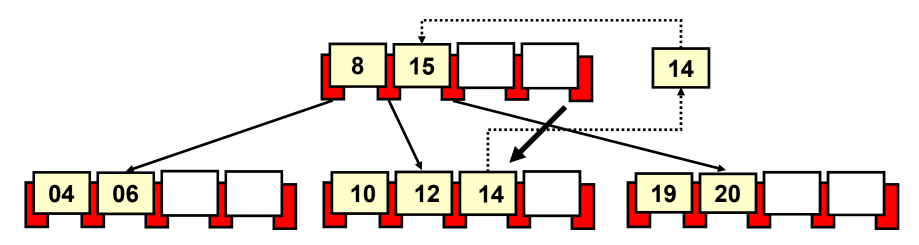
### Borrado

- Borrado de elemento interior
  - Sustituir elemento por su sucesor
    - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
  - Borrar elemento de página donante.



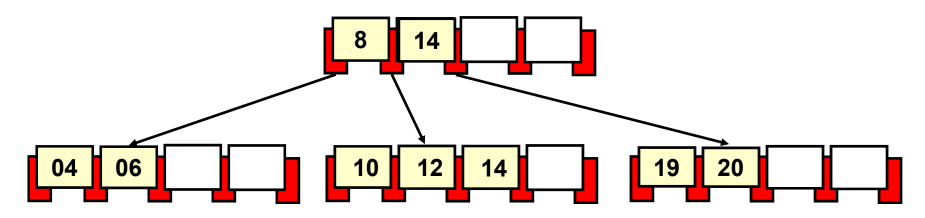
#### Borrado

- Sustituir elemento por su sucesor
  - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
- Si la página donante se encuentra en situación crítica,
  - Intentar sustituir por antecesor (elemento extremo derecho subárbol izquierdo).
  - La página se encuentra en situación crítica si m=n antes de la sustitución.
- Borrar elemento de página donante.



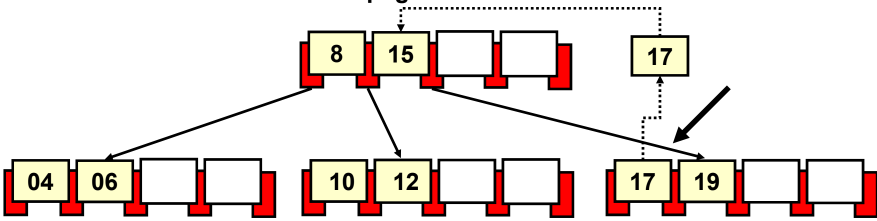
#### Borrado

- Sustituir elemento por su sucesor
  - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
- Si la página donante se encuentra en situación crítica,
  - Intentar sustituir por antecesor (elemento extremo derecho subárbol izquierdo).
  - La página se encuentra en situación crítica si m=n antes de la sustitución.
- Borrar elemento de página donante.



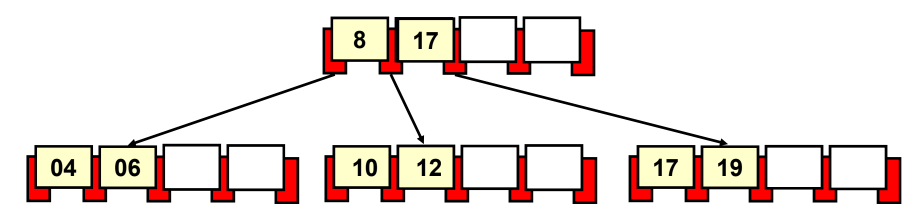
#### Borrado

- Sustituir elemento por su sucesor
  - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
- Si la página donante se encuentra en situación crítica,
  - Intentar sustituir por antecesor (elemento extremo derecho subárbol izquierdo).
  - La página se encuentra en situación crítica si m=n antes de la sustitución.
- Si la página donante se encuentra en situación crítica sustituir por el sucesor.
- Borrar elemento de página donante.



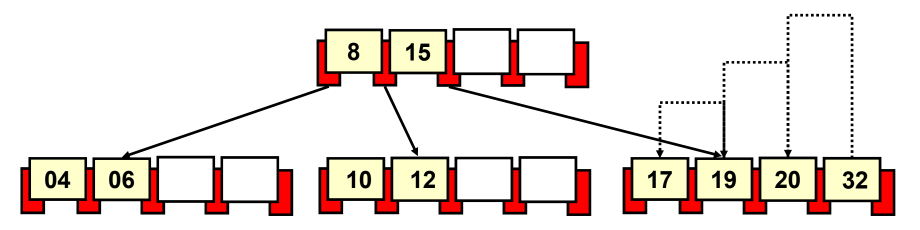
#### Borrado

- Sustituir elemento por su sucesor
  - El sucesor se encuentra en página elemento extremo izquierdo de subárbol derecho (se trata de una hoja).
- Si la página donante se encuentra en situación crítica,
  - Intentar sustituir por antecesor (elemento extremo derecho subárbol izquierdo).
  - La página se encuentra en situación crítica si m=n antes de la sustitución.
- Si la página donante se encuentra en situación crítica sustituir por el sucesor.
- Borrar elemento de página donante.



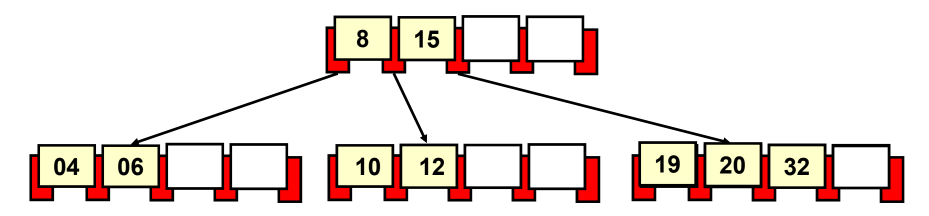
### Borrado

- Borrado de elemento en página hoja
  - Caso 1: Página tiene n < m claves.</li>
    - Se desplazan los elementos de clave mayor una posición hacia la izquierda.



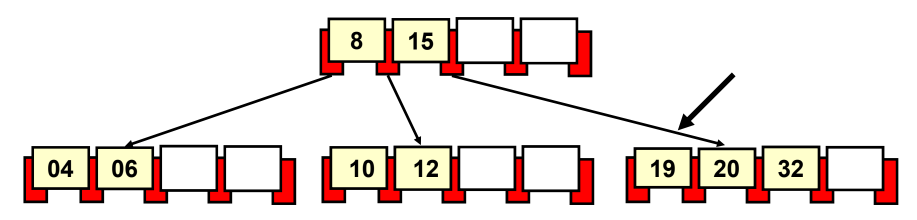
### Borrado

- Borrado de elemento en página hoja
  - Caso 1: Página tiene n < m claves.</li>
    - Se desplazan los elementos de clave mayor una posición hacia la izquierda.



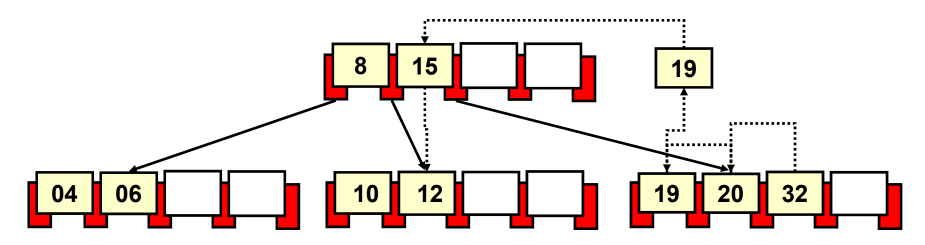
#### Borrado

- Caso 2: Página tiene n = m claves (underflow).
  - Se busca entre las hojas adyacentes alguna que tenga n < m claves y se le pide la cesión de una de ellas.
    - » Se consulta primero con la vecina derecha (si existe) y si ésta no puede ceder claves se intenta el proceso con la vecina izquierda.
    - » Una hoja no puede ceder claves cuando se encuentra en situación crítica (n = m).



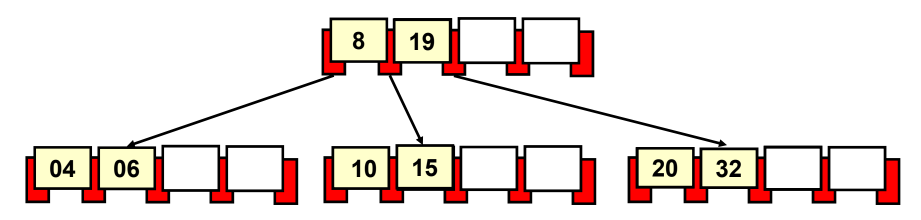
### Borrado

- Caso 2: Página tiene n = m claves (underflow).
  - El préstamo se realiza siempre a través de la página padre de las dos implicadas.
  - El elemento cedido por la página donante se envía a la página padre para sustituir al separador, quien baja a la página que recibe la cesión
  - El separador sustituye al elemento borrado.



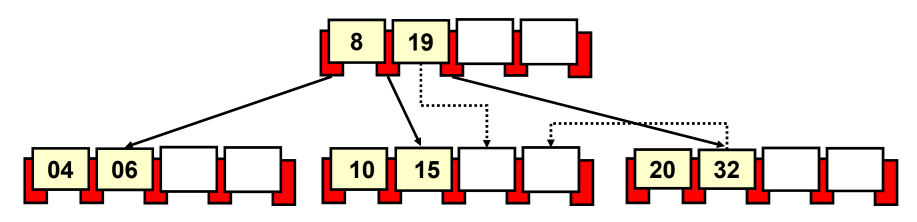
#### Borrado

- Caso 2: Página tiene n = m claves (underflow).
  - El préstamo se realiza siempre a través de la página padre de las dos implicadas.
  - El elemento cedido por la página donante se envía a la página padre para sustituir al separador, quien baja a la página que recibe la cesión.
  - El separador sustituye al elemento borrado.



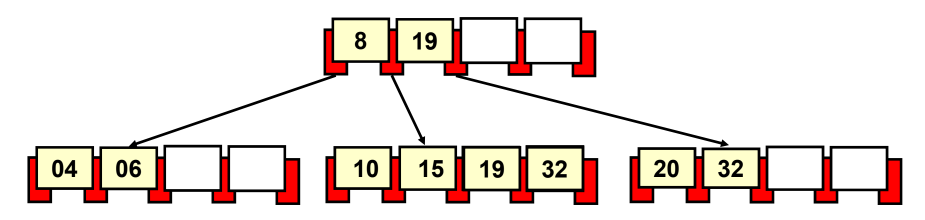
#### Borrado

- Caso 2b: Página tiene n = m claves (underflow) y ninguna página vecina puede ceder claves.
  - Las dos páginas adyacentes (izquierda y derecha) se encuentran en situación crítica.
  - La página se fusiona con la que vecina derecha (de no tenerla, se fusiona con la vecina izquierda).
    - » En la página resultante se incluyen todos elementos de las dos páginas más el separador que se elimina de la página padre.
    - » El borrado del separador fuerza un borrado recursivo ascendente que puede alcanzar a la raíz, en cuyo caso disminuye la altura del árbol.



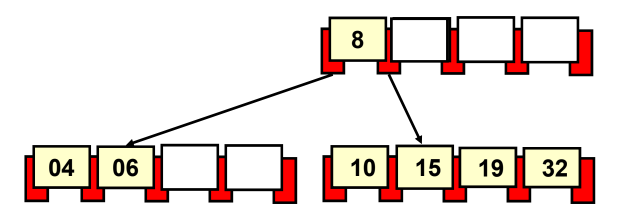
#### Borrado

- Caso 2b: Página tiene n = m claves (underflow) y ninguna página vecina puede ceder claves.
  - Las dos páginas adyacentes (izquierda y derecha) se encuentran en situación crítica.
  - La página se fusiona con la que vecina derecha (de no tenerla, se fusiona con la vecina izquierda).
    - » En la página resultante se incluyen todos elementos de las dos páginas más el separador que se elimina de la página padre.
    - » El borrado del separador fuerza un borrado recursivo ascendente que puede alcanzar a la raíz, en cuyo caso disminuye la altura del árbol.



#### Borrado

- Caso 2b: Página tiene n = m claves (underflow) y ninguna página vecina puede ceder claves.
  - Las dos páginas adyacentes (izquierda y derecha) se encuentran en situación crítica.
  - La página se fusiona con la que vecina derecha (de no tenerla, se fusiona con la vecina izquierda).
    - » En la página resultante se incluyen todos elementos de las dos páginas más el separador que se elimina de la página padre.
    - » El **borrado del separador** fuerza un **borrado recursivo ascendente** que puede alcanzar a la raíz, en cuyo caso **disminuye la altura del árbol**.



### Complejidad Temporal Borrado

### Caso Mejor

• Borrado caso 1 sobre un árbol B de altura mínima:  $O(log_{2n}(N)) + O(m) = O(log_{2n}(N))$ .

#### Caso Peor

- El elemento se borra en un árbol de altura máxima sobre caso 2b, produciendo compactación desde las hojas hasta la raíz
  - $O(\log_n(N)) * O(n) = O(\log_n(N)).$

### **PLAYGROUND**

### **PLAYGROUND**

- Ejercicio Árbol B (borrado). Partiendo del B-2 creado en el ejercicio anterior...
  - a) Borrar la clave 11.
  - b) Borrar la clave 15.
  - c) Borrar la clave 6.
  - d) Borrar la clave 16.
  - e) Borrar la clave 10.
  - f) Borrar la clave 12.
  - g) Borrar la clave 28.
  - h) Borrar la clave 27.

### Colas de Prioridad

### Objetivo

- Modelar estructuras lineales en las que los elementos se atienden en el orden indicado por una prioridad asociada.
  - Colas de impresión de documentos.
  - Gestión de tráfico aéreo.
  - Planificación de procesos en CPU.
  - Supervisión planes estratégicos y de emergencia.
  - Colas de Espera para Servicios Médicos.

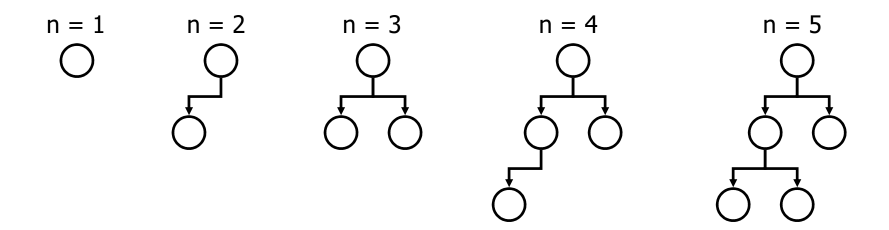
### Colas de Prioridad

#### Problema a Resolver

- Optimizar dos operaciones...
  - 1. Insertar elemento (con su prioridad asociada).
  - 2. Sacar elemento de máxima prioridad.
- Las colas de prioridad se suelen implementar mediante
   Montículos Binarios
  - Proporcionan complejidad log<sub>2</sub>(n) para las dos operaciones.
  - Se pueden construir con vectores (no son necesarias referencias).

### ¿Qué es un Montículo Binario?

- Es un árbol binario completo con la excepción del nivel inferior.
  - Este nivel se rellena de izquierda a derecha.



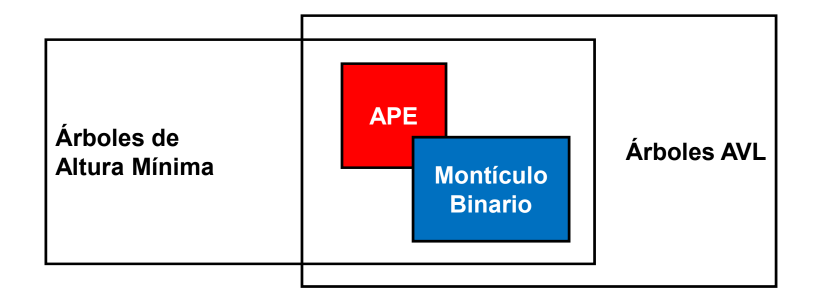
### Rango de altura en un Montículo Binario

$$h = E[log_2 n] + 1$$

$$O(h) \le O(Log_2 n)$$

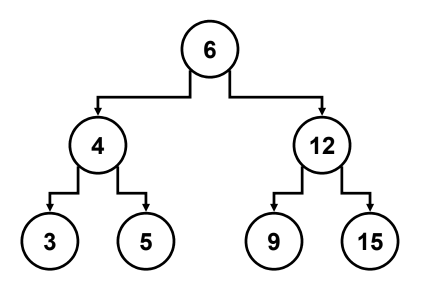
### Propiedades

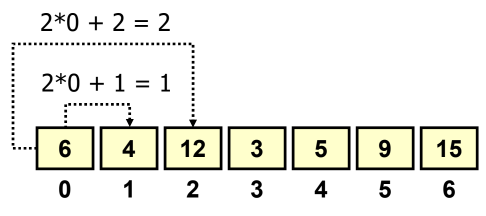
Todo Montículo Binario es un Árbol de Altura Mínima



### Propiedades

- Dada la estructura fija del árbol binario, éste puede representarse en un vector sin necesidad de referencias
  - La raíz del árbol se almacena en la primera celda del vector.
  - Dado un nodo situado en la posición i del vector:
    - Su hijo izquierdo se almacenará en la posición 2i +1.
    - Su hijo derecho se almacenará en la posición 2i + 2.





Relación de orden (suponiendo claves no repetidas)

#### Montículo de Mínimos

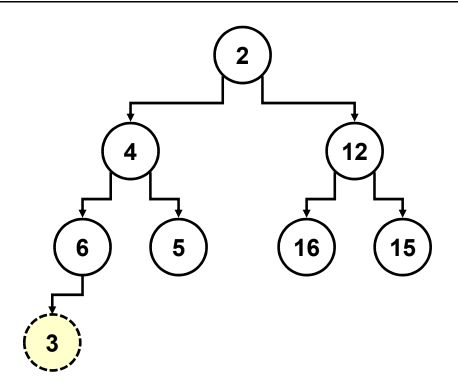
- Todo nodo tiene una clave menor que la de sus hijos.
- El menor elemento se encuentra en la raíz (posición 0 del vector).
  - Optimiza las operaciones Add y getMin.

#### Montículo de Máximos

- Todo nodo tiene una clave mayor que la de sus hijos.
- El mayor elemento se encuentra en la raíz (posición 0 del vector).
  - Optimiza Add y getMax.

#### Inserción (mediante Filtrado Ascendente)

- 1. Colocar el elemento a insertar en la última posición del vector.
- 2. Repetir hasta que el elemento llegue a la raíz (posición 0 del vector) o sea mayor que su padre.
  - Si elemento es menor que el ubicado en la posición E[(i-1)/2] (su padre actual), intercambiarlos.



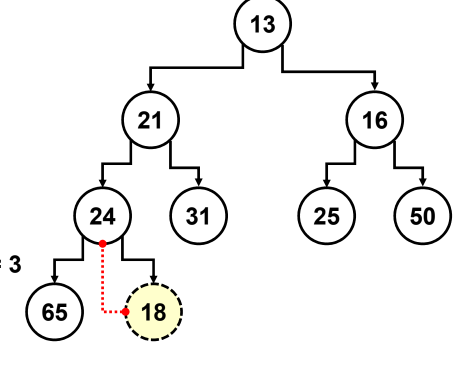
Complejidad caso mejor: O(1)

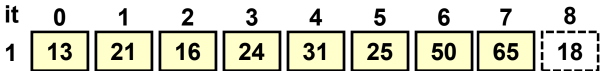
Complejidad caso peor: O(log<sub>2</sub>n)



Comparar posición E[(i-1)/2]

Comparar posición E[(8-1)/2] = E[7/2] = 3

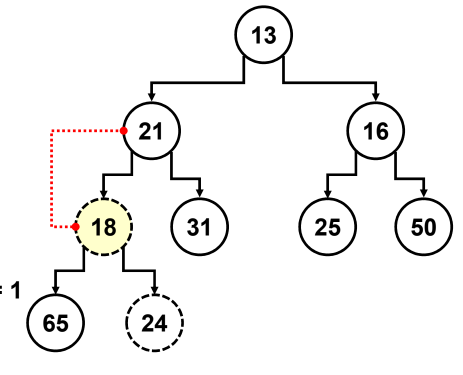


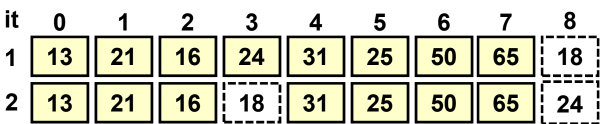


Ejercicio

Comparar posición E[(i-1)/2]

Comparar posición E[(3-1)/2] = E[2/2] = 1

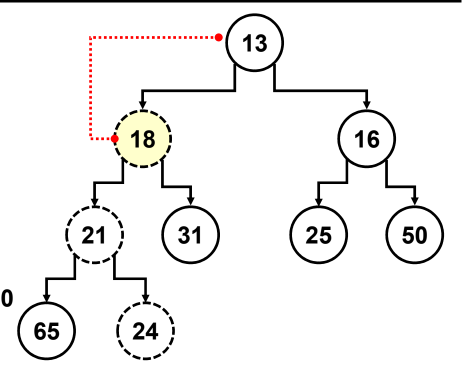


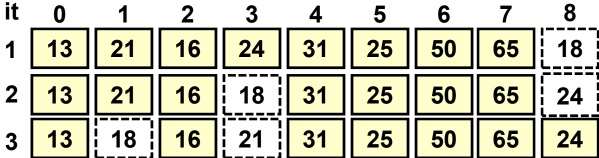


Ejercicio

Comparar posición E[(i-1)/2]

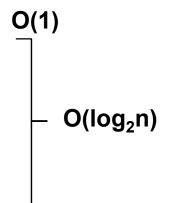
Comparar posición E[(1-1)/2] = E[0/2] = 0

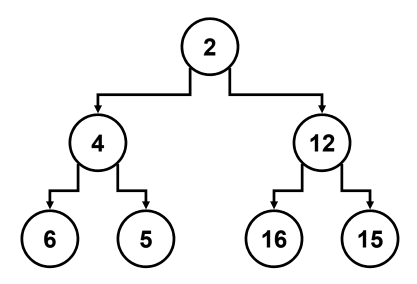


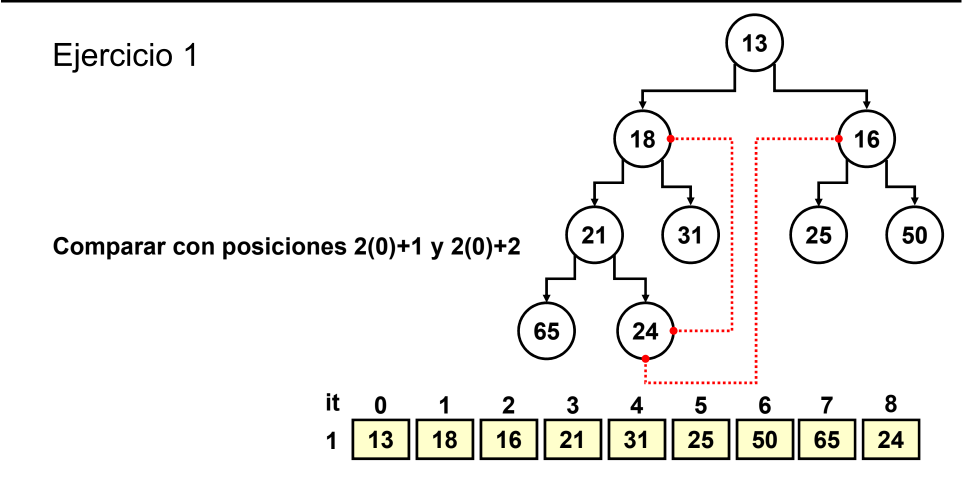


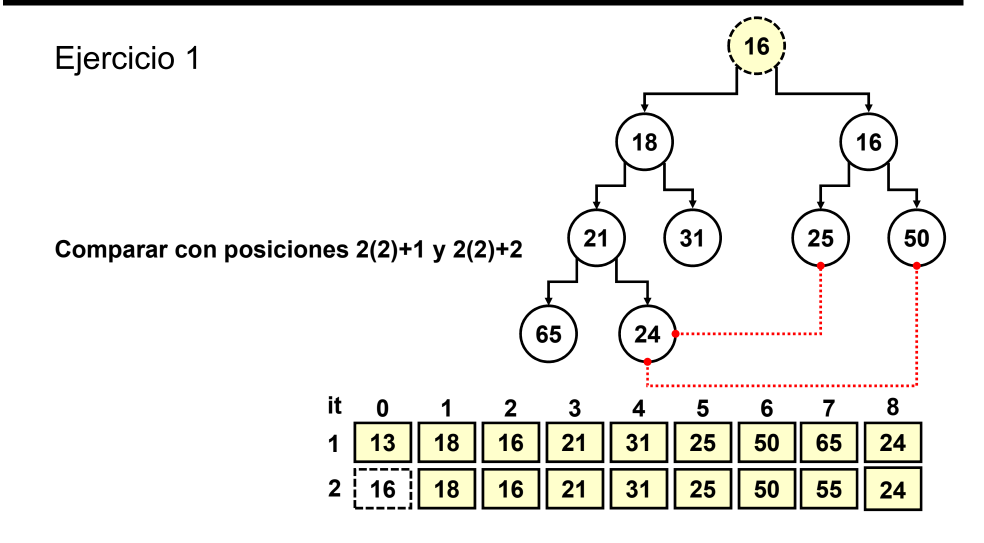
#### Sacar (mediante Filtrado Descendente)

- 1. Devolver el elemento situado en la raíz (mínimo).
- 2. Colocar el último elemento del vector en la raíz y aplicar filtrado descendente usándolo como pivote.
- 3. Repetir hasta que el pivote llegue a ser hoja o sea menor que sus dos hijos.
  - Intercambiar la posición del pivote con la de aquel de sus dos hijos que sea menor.





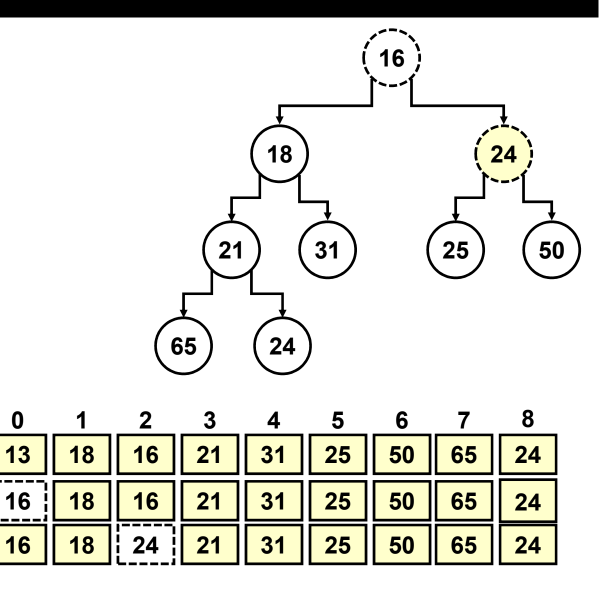


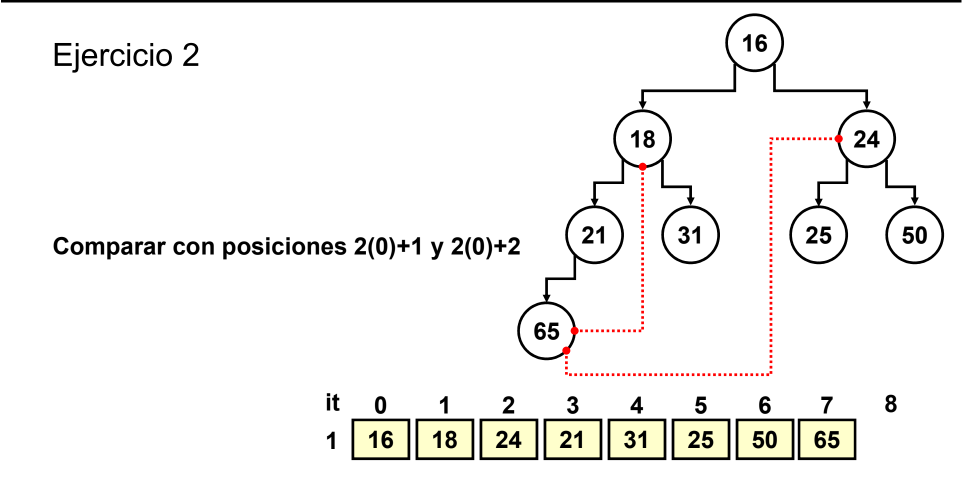


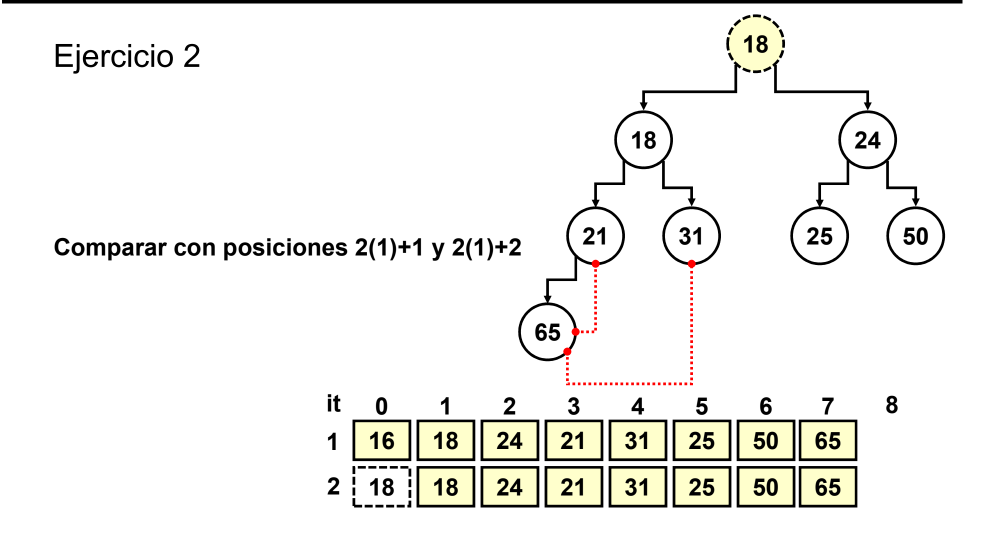
it

3

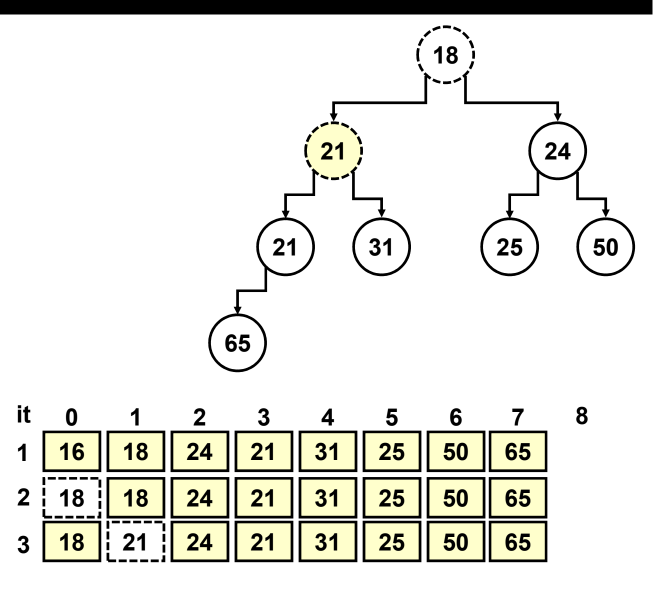
Ejercicio 1



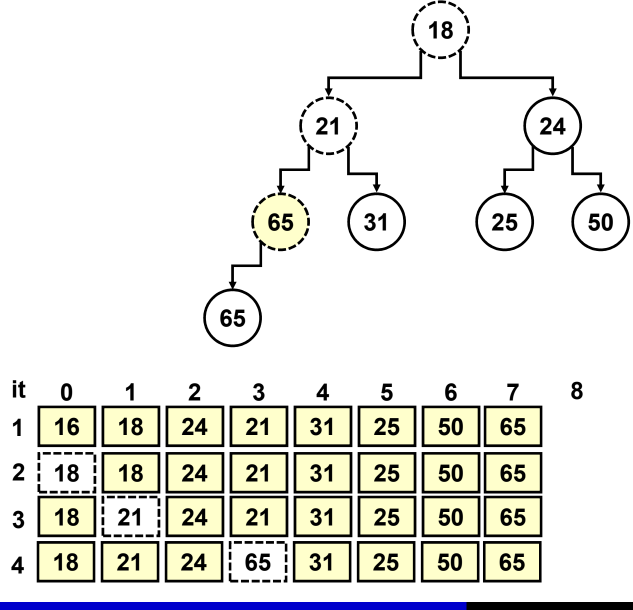




Ejercicio 2



Ejercicio 2



### Operaciones Especiales con Montículos

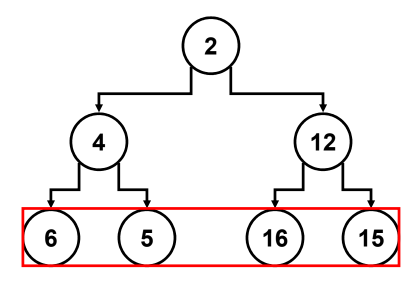
#### Devolver máximo elemento

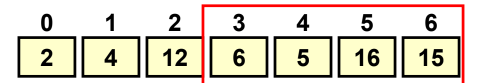
O(n)

Búsqueda secuencial en la zona del vector comprendida en el rango:

[size/2, size].

- Los elementos de mayor peso se encuentran en las hojas
  - Solo es necesario explorar la mitad del vector.



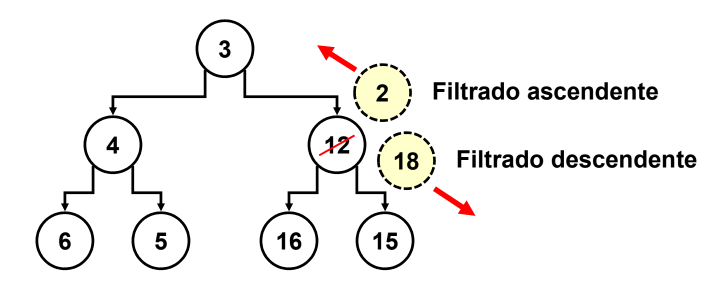


### **Operaciones Especiales con Montículos**

#### Cambiar la prioridad de un elemento

 $O(log_2n)$ 

- 1. Modificar el valor de la prioridad.
- 2. Si el nuevo valor es menor que el original
  - Aplicar filtrado ascendente else
  - Aplicar filtrado descendente.

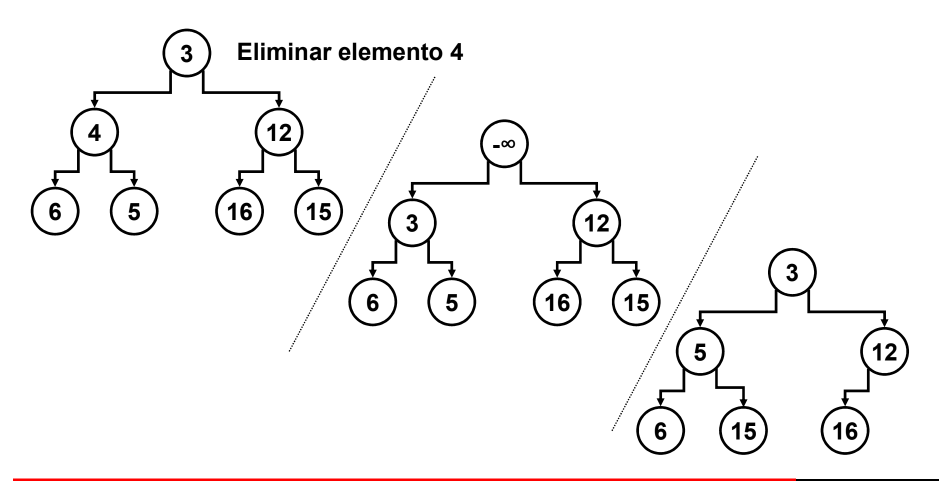


### Operaciones Especiales con Montículos

#### Eliminar elemento

 $O(log_2n)$ 

- 1. Cambiar su prioridad a -∞ para subirlo a la raíz.
- 2. Invocar al método sacar().



#### C60 Series

# Estructuras Diccionario

Dr. Martin Gonzalez-Rodriguez

### Estructuras de Datos Diccionario

#### Objetivo

- Almacenar objetos sin relaciones entre sí para su recuperación de la manera más rápida posible.
  - Máxima velocidad de acceso.
  - Usan grandes cantidades de memoria.
  - Ampliamente utilizadas en sistemas de caché en la web y acceso a bases de datos.

### Estructuras de Datos Diccionario

#### Objetivo

- Eficiencia temporal O(1) en operaciones de acceso
  - Se resiente la eficiencia en el resto de las operaciones.

Método	Complejidad
Insertar	O(1)
Buscar	O(1)
Borrar	O(1)
print	O(n)
Obtener Máximo	O(n)
Obtener Mínimo	O(n)

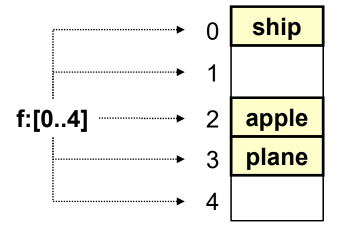
### **Tablas Hash**

#### Componentes Básicos

#### HashTable class

#### Convierte claves en índices

- Recibe la clave de un objeto en el dominio del problema.
  - Usualmente String o int.
- Devuelve la posición en la que debería alojarse el elemento en el associative Array.
  - Rango de f: [0, B-1].



$$f("ship") \rightarrow 0$$

$$f("apple") \rightarrow 2$$

$$f("plane") \rightarrow 3$$

#### Función f para claves enteras

```
private int f (T element)
{
   return (element.hashCode() % B);
}
```

- Es una operación fácil y rápida de ejecutar.
  - Si las claves son aleatorias, distribuye los elementos uniformemente.

#### Colisiones

- Dos elementos x e y son sinónimos si...
  - f(x) == f(y)
  - Los elementos sinónimos producen colisiones sobre la misma posición del vector.
- Tratamiento de las colisiones:
  - Protección Activa
    - Evitar la colisión (diseño de la función hash perfecta).
  - Protección Pasiva
    - Dos o más elementos comparten la misma posición del vector.
  - Redispersión
    - Aumentar o disminuir el tamaño del vector (B) de forma dinámica en base al número de elementos que contiene.

#### Función f perfecta

```
P(f(X_1)=0) == P(f(X_2)=1) = ... == P(f(X_m)=B-1) == 1/B
```

- Garantiza el menor número de colisiones posibles.
  - Por cada n elementos a insertar, tan sólo se producirían n/B colisiones.

- ¡B debería ser un número primo!
  - Ayuda a reducir colisiones cuando las claves no son aleatorias.

#### HashCode para claves String (Versión 1)

```
public int convert (String t) { // <-> t.hashCode()
  int result = 0;

for (int i=0; i<t.length(); i++)
  result += (int) t.charAt(i);

return (result);
}

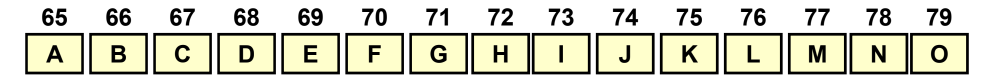
private int f (String element)
{
  return (convert(element) % B);
}</pre>
```

- Convierte la cadena a un entero para luego aplicar la función de dispersión.
  - La función convert suma los códigos de representación de cada letra de la cadena.
    - (Códigos ASCII, EBDIC, etc).

#### Ejercicio

Convertir la cadena "PLANE" suponiendo que el código para la letra A es 65.

Letra		Código
Р		80
L		76
Α		65
N		78
Е		69
	Total	368



#### Ejercicio

- Calcular el rango de f suponiendo...
  - Cadenas de una longitud máxima igual a 8 caracteres.
  - Rango de códigos [0, 127].
  - B igual a 10.007 posiciones.

#### Rango convert (String t)

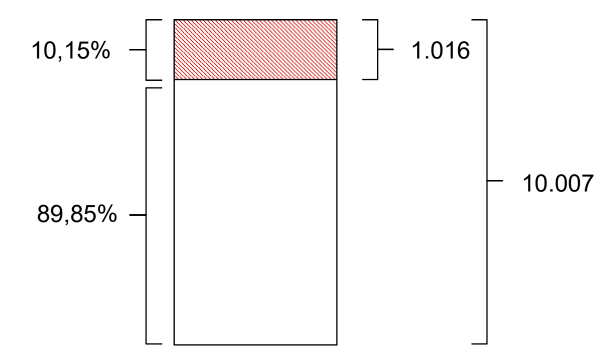
[8\*0, 8\*127] = [0, 1.016]

#### Rango f (String t)

[0, 1.016] % 10.007 = [0, 1.016]

#### Desventajas

- Si B es grande y la longitud de la clave es pequeña, la dispersión se concentrará en la zona superior del vector.
  - Si la longitud es pequeña, la suma de los códigos también lo será.
  - Al aplicar el operador módulo (%) entre la pequeña suma y un valor de B grande, el resultado obtenido será muy pequeño.



#### HashCode para claves String (Versión 2)

```
public int convert (String t) {// <-> t.hashCode()
  int result = 0;
  int k = (t.length()>3)?3:t.length();

for (int i=0; i<k; i++)
  result += (int) Math.pow(27, 2-i) * (int) t.charAt(i);

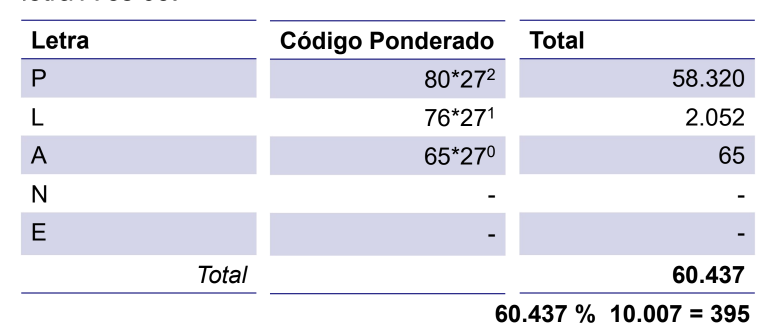
return (result);
}</pre>
```

- Asigna un peso a cada carácter en función de su posición.
  - El valor del peso (27) se corresponde con la longitud del alfabeto.
    - La ponderación es 27<sup>2-i</sup> siendo i la posición del carácter en la cadena.
  - Se puede restringir el número de caracteres analizados a un límite máximo k por razones de eficiencia.
    - En el ejemplo, k <= 3.</li>
    - La operación de multiplicación consume mucho tiempo de CPU.

Convert ("PLANE") =  $P * 27^2 + L * 27^1 + A * 27^0$ 

#### Ejemplo

Convertir la cadena "PLANE" suponiendo que el código para la letra A es 65.



La versión 1 de *Convert("PLANE")* obtenía 358 (358 % 10.007) = 358

65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79

A B C D E F G H I J K L M N O

#### Desventajas

- Palabras que empiezan con la misma combinación de letras conducen a colisiones.
  - "PLANE", "PLANING", "PLASTIC", etc.
- ❖ Suponiendo un vector de tamaño B = 10.007...
  - En Teoría...
    - Para k=3 existen 27\*26\*25 (17.550) combinaciones distintas de inicio de palabra en el dominio de la función convert.
    - Dado que 17.550 > 10.007, los elementos se distribuyen por todo el vector.
  - En la Práctica...
    - De las 17.550 combinaciones posibles solo tienen sentido 2.851 en lengua castellana.
      - » Por ejemplo, no existen palabras que empiecen por ZYV, ZVW, XYV, etc.
    - Con 2.851 palabras válidas tan solo se emplea un 28,4% de las 10.007 posiciones disponibles en el vector.

#### Se hace necesario explorar todos los caracteres de la cadena

#### HashCode para claves String (Versión 3)

```
public long convert (String t) { // <-> t.hashCode()
  long result = 0;

for (int i=0; i<t.length(); i++)
  result += (int) Math.pow(32, t.length()-i-1) * (int) t.charAt(i);

return (result);
}</pre>
```

- ¿Cómo optimizar la función para analizar toda la cadena?
  - Se **utiliza 32 como peso**, en lugar de 27.
    - A nivel binario, multiplicar por 32 equivale a un desplazamiento de 5 bits (operación mucho más rápida que una multiplicación).

$$32 = 2^5$$
.

Convert ("PLANE") =  $P * 32^4 + L * 32^3 + A * 32^2 + N * 32^1 + E * 32^0$ 

#### HashCode para claves String (Versión 4)

```
public long convert (String t) { // <-> t.hashCode()
  long result = (int) t.charAt(0);

for (int i=1; i<t.length(); i++)
  result = (32 * result) + (int) t.charAt(i);

return (result);
}</pre>
```

#### Utilización de la Regla de Horner

 Minimiza el uso de las multiplicaciones utilizando una representación alternativa del polinomio.

Convert ("PLANE") = 
$$P * 32^4 + L * 32^3 + A * 32^2 + N * 32^1 + E * 32^0$$

Convert<sub>Horner</sub> ("PLANE") = 
$$((((P * 32) + L) * 32) + A) * 32) + N) * 32 + E$$

#### HashCode para claves String (Versión 5)

```
public long convert (String t) {// <-> t.hashCode()
  long result = (int) t.charAt(0);

for (int i=0; i<t.length(); i++)
  result = ((32 * result) + (int) t.charAt(i)) % B;

return (result);
}</pre>
```

#### Eliminación del Overflow

- Durante el cálculo se generan cifras tan grandes que no puedan ser almacenadas.
- Se debe aplicar el operador resto (%) en cada iteración para reducir el tamaño de las cifras parciales
  - Se elimina el overflow a costa de una penalización temporal.

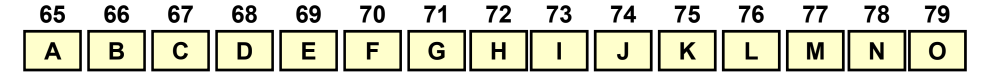
### Ejemplo

Convertir la cadena "PLANE" suponiendo que el código para la letra A es 65.

Letra	Código Ponderado	Total
Р	80*324	83.886.080
L	76*32 <sup>3</sup>	2.490.368
Α	65*32 <sup>2</sup>	66.560
N	78*32 <sup>1</sup>	2.496
E	69*32 <sup>0</sup>	69
Tota		86.445.573

86.445.573 % 10.007 = 5.107

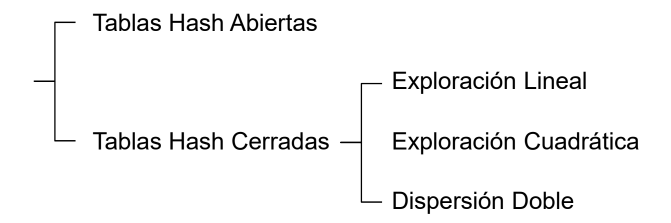
La versión 2 de *Convert("PLANE")* obtenía 60.437 % 10.007 = 395



### Protección Pasiva

#### Las Colisiones son inevitables a largo plazo...

- Cuanto menor sea B mayor será la probabilidad de colisión.
  - La certeza se alcanza con...
    - B = 1.
    - Dominios de problema en los que existen elementos de clave repetida.
- Dos o más elementos comparten la misma posición del vector.
  - Existen varias formas de gestionar elementos en colisión.



#### Tablas Hash Abiertas

- Cada celda contiene una estructura de datos dinámica encargada de almacenar los sinónimos.
  - LinkedList.
  - AVLTree.

#### HashTable class

O(B) = O(1)

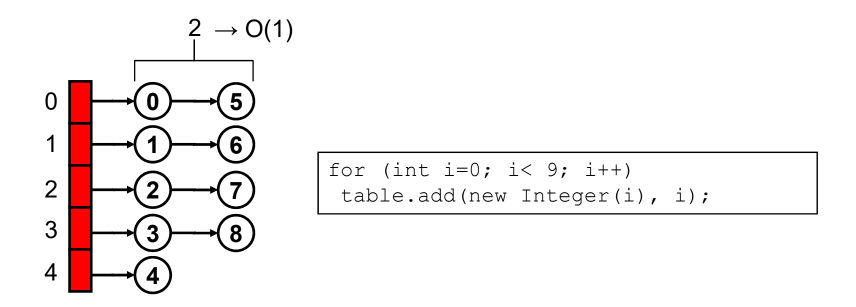
```
public class HashTable<T>
{
  private int B = 10007;
  rivate ArrayList<AVLTree<T>> associativeArray;

public HashTable(int B) {
  this.B = B;
  associativeArray = new ArrayList<AVLTree<T>>(B);

  for (int i=0; i<associativeArray.size(); i++)
    associativeArray.add(new AVLTree<T>());
  }
}
```

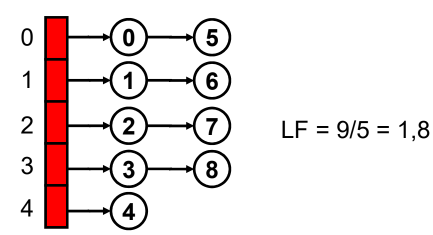
## add public void add (T a) { if (!find(a)) associativeArray.get(f(a.hashCode())).add(a); }

find() y remove() son análogas



#### Factor de Carga (load factor)

- Número de elementos de la tabla dividido entre el tamaño de la tabla.
  - LF = n/B.
  - Coincide con la longitud media de cada lista.



#### LF Eficiente

Búsqueda	Promedio de enlaces visitados
Infructuosa	LF
Exitosa	1 + LF/2

- Para garantizar un alto rendimiento en tablas hash abiertas, el LF ha de ser menor o igual que uno (LF <= 1)</p>
  - B = n (aproximadamente).
  - Longitud media de las listas = 1.

### **Tablas Hash Cerradas**

#### Tablas Hash Cerradas

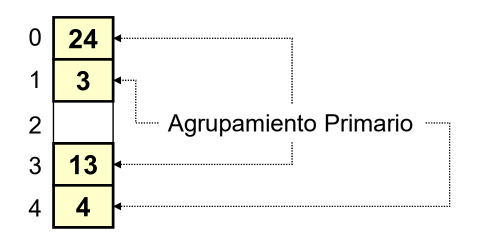
- Cada celda tiene capacidad para un único objeto.
  - Cuando se detecta una colisión (celda previamente ocupada), se busca el elemento en las celdas próximas.
  - Existen diversos enfoques para realizar la exploración:
    - Exploración Lineal.
    - Exploración Cuadrática.
    - Dispersión Doble.

#### HashTable class

```
public class HashTable<T>
{
   private final static int B = 10007;
   private ArrayList<HashNode<T>> associativeArray;
}
```

#### **Exploración Lineal**

- Búsqueda consecutiva en celdas próximas modificando la función f.
  - f(x) = [x + i] % B.
    - Donde i representa el número de intentos y asume valores de 0, 1, 2, 3...



add(4) 
$$\rightarrow$$
 [4 + 0] % 5 = 4  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 0] % 5 = 3  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 0] % 5 = 4  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 1] % 5 = 0  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 0] % 5 = 3  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 1] % 5 = 4  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 2] % 5 = 0  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 3] % 5 = 1

#### Agrupamientos

- Bloques de celdas ocupadas interrelacionadas.
  - Incluso en tablas relativamente vacías se pueden presentar agrupamientos.
  - Cualquier clave que se disperse sobre un agrupamiento **requerirá varios intentos para su encontrar su ubicación**.
    - Y lo que es peor... si se inserta se unirá al agrupamiento.
- Si la tabla es suficientemente grande, se podrá encontrar una ubicación para el elemento...
  - ...Pero la búsqueda puede llevar mucho tiempo.

Búsqueda	Número aproximado de intentos
Infructuosa	$(1 + 1/(1 - LF)^2)/2$
Exitosa	(1 + 1/(1 – LF))/2

#### Estudios teóricos de velocidad de acceso

LF	Intentos por Inserción (promedio)
0,90	50
0,75	8,5
0,50	2,5

- ❖ Se recomienda usar LF <= 0,5
  - B debería ser al menos el doble de n.
  - El incremento en el consumo de memoria es notable.

En las tablas hash abiertas la recomendación es LF <= 1

#### Borrado Perezoso (Lazy deletion)

- La existencia de agrupamientos impide el borrado directo de un elemento.
  - El elemento se marca para borrar pero no se elimina definitivamente hasta que su espacio no sea requerido por una operación de inserción.
  - Los elementos marcados se consideran vacíos durante las inserciones y ocupados durante las búsquedas.

0 24 delete(24) 
$$\rightarrow$$
 [24 + 0] % 5 = 4 delete(24)  $\rightarrow$  [24 + 1] % 5 = 0
2 find(3)  $\rightarrow$  [3 + 0] % 5 = 3 find(3)  $\rightarrow$  [3 + 1] % 5 = 4 find(3)  $\rightarrow$  [3 + 2] % 5 = 0

El acceso a la clave 3 se ha perdido

#### Borrado Perezoso (Lazy deletion)

```
HashTable class

public class HashNode <T>
{
    public final static byte EMPTY = 0;
    public final static byte VALID = 1;
    public final static byte DELETED = 2;

    private T element;
    private byte status = EMPTY;
}
```

#### Borrado Perezoso (Lazy deletion)

#### HashTable class

```
public class HashTable<T>
  private final static int B = 10007;
  private ArrayList<HashNode<T>> associativeArray;
```

#### **Antes**

24

DELETED

VALID

2

**EMPTY** 

13

**VALID** 

**VALID** 

 $delete(24) \rightarrow [24 + 0] \% 5 = 4$  $delete(24) \rightarrow [24 + 1] \% 5 = 0$ 

 $find(3) \rightarrow [3 + 0] \% 5 = 3$  $find(3) \rightarrow [3 + 1] \% 5 = 4$  $find(3) \rightarrow [3 + 2] \% 5 = 0$  $find(3) \rightarrow [3 + 3] \% 5 = 1$ 

#### $add(15) \rightarrow [15 + 0] \% 5 = 0$

#### Después

**VALID** 15

**VALID** 

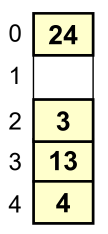
**EMPTY** 2

**VALID** 3 13

**VALID** 

#### Exploración Cuadrática

- Si se produce una colisión se exploran las celdas a una distancia cuadrática de la anteriormente consultada.
  - $f(x) = [x + i^2] \% B.$ 
    - Donde i representa el número de intentos y asume valores de 0, 1, 2, 3...



add(4) 
$$\rightarrow$$
 [4 + 0<sup>2</sup>] % 5 = 4  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 0<sup>2</sup>] % 5 = 3  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 0<sup>2</sup>] % 5 = 4  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 1<sup>2</sup>] % 5 = 0  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 0<sup>2</sup>] % 5 = 3  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 1<sup>2</sup>] % 5 = 4  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 2<sup>2</sup>] % 5 = 2

#### Exploración Cuadrática

- Puesto que la longitud de los saltos es mayor (longitud cuadrática) es posible no encontrar una posición libre.
  - ¡Aún cuando puedan existir posiciones libres, la exploración cuadrática puede saltar por encima de ellas... ignorándolas!

#### Teorema de la Exploración Cuadrática

Si utilizando exploración cuadrática **se cumple que** B es primo y el LF <= 0,5 **siempre es posible** encontrar una posición para insertar un elemento.

- La exploración cuadrática elimina el agrupamiento primario...
  - ... aún cuando puede crear agrupamientos secundarios.
- El agrupamiento secundario podría llegar a ser asumible...
  - Estudios de simulación demuestran que ante agrupamientos secundarios tan solo es necesario un salto para encontrar posiciones libres.

#### Dispersión Doble

- Utilizada una doble función de dispersión.
  - $f(x) = [x + i^*H_2(x)] \% B.$ 
    - Donde i representa el número de intentos y asume valores de 0, 1, 2, 3...
    - Donde H<sub>2</sub> es la función de cálculo de salto. Puede ser cualquiera. Se recomienda:

$$H_2(x) = R - x \% R.$$

» Donde R es el número primo antecesor de B.

add(4) 
$$\rightarrow$$
 [4 + 0\*(3 - 4%3)] % 5 = 4  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 0\*(3 - 13%3)] % 5 = 3  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 0\*(3 - 24%3)] % 5 = 4  
add(24)  $\rightarrow$  [24 + 1\*(3 - 24%3)] % 5 = 2  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 0\*(3 - 3%3)] % 5 = 3  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 1\*(3 - 3%3)] % 5 = 1

Solución: posiciones 4, 1, 3 y 0

#### Evaluación de la Dispersión Doble

- Ventajas
  - Elimina el agrupamiento.
  - El número esperado de intentos es bajo.
- Desventajas
  - El uso de una segunda función aumenta el cálculo del coste de ejecución.

# Redispersión

#### Duplicar el tamaño de la tabla dinámicamente

- Si el LF aumenta demasiado...
  - El rendimiento de la tabla decrece considerablemente.
    - LF > 1 en tablas hash abiertas.
  - Se paraliza el funcionamiento de tablas cerradas al no encontrar posiciones libres.
    - LF > 0,5 en tablas hash cerradas.
- La redispersión recupera un LF aceptable trasladando los elementos a una tabla de mayor tamaño.
  - Se establece un número B para la nueva tabla buscando el número primo inmediatamente superior al doble del original.
  - Recorre secuencialmente los elementos de la tabla original añadiéndolos a la nueva tabla

# Redispersión

#### **Ejercicio**

Redispersar utilizando Exploración Cuadrática

El número primo inmediatamente superior al doble de 5 es el 11

add(24) 
$$\rightarrow$$
 [24 + 0<sup>2</sup>] % 11 = 2  
add(3)  $\rightarrow$  [3 + 0<sup>2</sup>] % 11 = 3  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 0<sup>2</sup>] % 11 = 2  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 1<sup>2</sup>] % 11 = 3  
add(13)  $\rightarrow$  [13 + 2<sup>2</sup>] % 11 = 6  
add(4)  $\rightarrow$  [4 + 0<sup>2</sup>] % 11 = 4

O(n)

# Redispersión

#### Activación de la Redispersión

- La redispersión se puede lanzar automáticamente cuando...
  - a) Se alcance un LF > 0,5.
  - b) Falle una inserción (no hay posiciones libres).
  - c) Cuando se supere un cierto umbral de LF definido en el constructor de la tabla hash.

#### Redispersión Inversa

 Reduce el tamaño de la tabla para ahorrar memoria cuando se han realizado muchas operaciones de borrado.

Tipo de tabla	Umbral de LF para redispersión inversa
Abierta	0,33
Cerrada	0,16

# **Apéndice A**

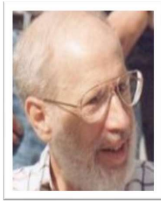
# Para saber más

- Consulte la entrada para el Algoritmo de Dijkstra en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Ponga especial atención a como el uso de Colas de Prioridad puede afectar a la complejidad temporal del algoritmo.
    - La estructura de datos Colas de Prioridad será tratada cuando se analicen las Estructuras de Datos Jerárquicas.

- Consulte la entrada para el Algoritmo de Floyd-Warshall en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Averigüe que quiere decir que el algoritmo utilice Memoria Cuadrática.
    - Preste atención al tratamiento que reciben los Ciclos Negativos y como pueden ser detectados por el algoritmo.

- Consulte la entrada para el Algoritmo de Prim en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Ponga especial atención a la demostración de por qué el algoritmo realmente funciona.

- El problema del Árbol Libre Abarcador de coste mínimo también fue resuelto por el estadounidense Joseph Kruskal.
- Consulte la entrada para el Algoritmo de Kruskal en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Preste especial atención a las diferencias entre el Algoritmo de Kruskal y el Algoritmo de Prim.



Joseph Kruskal (Wikipedia)

# Saber más: Árboles

- Consulte la entrada para los Árboles Binarios de Búsqueda en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada poniendo especial atención a la Búsqueda del Árbol Óptimo.

# Saber más: Árboles

- Consulte la entrada para los Árboles AVL en la Wikipedia
  - Estudie **con detalle** todo el contenido de la entrada poniendo especial atención a los pseudocódigos y al códijo en Java.
    - ¿Qué quiere decir la expresión if ( (altura(insertar(R1,I)) altura(D)) < 2) en el pseudocódigo referente a la inserción?</li>
    - ¿Cómo se controla el BF en el método de inserción del árbol AVL en el código Java?

# Saber más: Árboles

- Consulte la entrada para el Árbol-B en la Wikipedia
  - Estudie con detalle todo el contenido de la entrada poniendo especial atención a:
    - Multi-modo: Combinar y Dividir.
    - Posibilidad de acceder concurrentemente a los árboles B en sistemas de bases de datos.

# Saber más: Montículos Binarios

- Consulte la entrada para el Montículo Binario en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Preste especial atención a porqué la reorganización del montículo requiere un tiempo O(logn) en la inserción de elementos.

# Saber más: Tablas Hash

- Consulte la entrada para la Tabla Hash en la Wikipedia
  - Estudie cuidadosamente todo el contenido de la entrada.
    - Ponga especial atención a las situaciones en las que resulta interesante utilizar árboles en lugar de listas en las tablas hash abiertas.
    - Analice en detalle las funciones de dispersión Hash de División y Hash de Multiplicación.

# **Apéndice B**

# Referencias

### Teoría de Grafos

- AHO, A; HOPCROFT, J; ULLMAN, D; (1988) Estructuras de Datos y Algoritmos. Addison-Wesley Iberoamericana. México [Cap 9].
- JOYANES AGUILAR, Luis; ZAHONERO MARTÍNEZ, Ignacio; (1998) Estructura de Datos: Algoritmos, Abstracción y Objetos. Mc Graw Hill. ISBN: 84-481-2042-6. [Cap 14.]
- ORTEGA F., Maruja; (1988) *Grafos y Algoritmos*. Universidad Metropolitana, Oficina Metrópolis.
- WEISS, Mark Allen; (2000) Estructuras de Datos En Java 2. Addison-Wesley Iberoamericana. ISBN 84-7829-035-4. [Cap 14.].
- WEISS, Mark Allen; (1995) *Estructuras de Datos y Algoritmos* Addison-Wesley Iberoamericana. ISBN 0-201-62571-7. [Cap 9.].

# Estructuras de Datos Jerárquicas

- HERNÁNDEZ, Roberto; LÁZARO, Juan Carlos; DORMIDO; Raquel, ROS, Salvador; (2001) *Estructuras de Datos y Algoritmos*. Prentice Hall. ISBN 84-205-2980-X [Cap. 5 y 6].
- JOYANES AGUILAR, Luis; ZAHONERO MARTÍNEZ, Ignacio; (1998) Estructura de Datos: Algoritmos, Abstracción y Objetos. Mc Graw Hill. ISBN: 84-481-2042-6 [Cap. 10, 11 y 12].
- ORTEGA F., Maruja; (1988) *Grafos y Algoritmos*. Universidad Metropolitana, Oficina Metrópolis.
- WEISS, Mark Allen; (2000) *Estructuras de Datos En Java 2.* Addison-Wesley Iberoamericana. ISBN84-7829-035-4.
- WEISS, Mark Allen; (1995) *Estructuras de Datos y Algoritmos* Addison-Wesley Iberoamericana. ISBN 0-201-62571-7.

### **Tablas Hash**

- BRASSARD G.; BRATLEY, P.; (1997) Fundamentos de Algoritmia. Prentice Hall. ISBN: 84-89660-00-X. [Cap. 5].
- COLLADO M., MORALES R. y MORENO J. (1987) Estructuras de datos. Realización en Pascal. Ed. Díaz de Santos, 1987.
- WEISS, Mark Allen; (2000) *Estructuras de Datos En Java 2*. Addison-Wesley Iberoamericana. ISBN84-7829-035-4. [Cap. 19].
- WEISS, Mark Allen (1995) *Data Structures and Algorithm Analysis*. Addison-Wesley Iberoamericana. [Cap. 5].