# Árboles binarios de búsqueda

Clase 06

IIC 2133 - Sección 2

Prof. Mario Droguett

# Sumario

#### Introducción

Árboles binarios de búsqueda

Operaciones

Cierre

- Hasta aquí, somos capaces de ordenar una secuencia usando diferentes algoritmos
- En determinados casos, alguno de ellos puede ser más adecuado
  - Por características del input
  - Por requisitos de memoria y tiempo

¿Cuál era el problema que motivó esta primera parte?

Dada una secuencia desordenada, nos interesa buscar un elemento

¿ Zallen Misterio ∈

Apellido	Nombre
Alen	Misterio
Misterio	Misterio
Zalen	Berenice
Gonzalópez	D
Turing	Alan
Misterio	Yadran
Zeta	Hache
Ararán	Jota
Alenn	Cristina
	pág. 1/376

2/50

#### Escogemos algún algoritmo de ordenación

```
QuickSort (A, i, f):

1 if i \le f:

2 p \leftarrow \text{Partition}(A, i, f)

3 Quicksort (A, i, p - 1)

4 Quicksort (A, p + 1, f)
```

#### Obtenemos la secuencia ordenada

¿ Zallen Misterio ∈

Apellido	Nombre
Abarca	Yadran
Abusleme	Nicole
Arenas	Camila
Arenas	D
Bañados	Richard
Beterraga	Brócoli
Blanco	Ximena
Brahms	Johannes
Castillo	Raquel
	pág. 1/376

?

Usamos algún algoritmo de búsqueda para encontrar el elemento

```
BinarySearch (A, x, i, f):

if f < i: return -1

m \leftarrow \left\lfloor \frac{i+f}{2} \right\rfloor

if A[m] = x: return m

if A[m] > x:

return BinarySearch (A, x, i, m-1)

return BinarySearch (A, x, m+1, f)
```

¿Habrá otra forma de combinar ordenación y búsqueda?

### Objetivos de la clase

- ☐ Comprender la noción de diccionario y qué operaciones soporta
- Conocer los árboles binarios de búsqueda
- ☐ Comprender las propiedades básicas de un ABB
- ☐ Identificar la utilidad de los ABB
- ☐ Comprender los algoritmos que implementan sus operaciones básicas

# Sumario

Introducción

Árboles binarios de búsqueda

Operaciones

Cierre

#### Una nueva estructura

#### Construiremos una estructura con nuevas características

- Dada una llave o clave, queremos asociarle un valor
- Si la llave no está en la EDD, lo sabemos de forma eficiente
- Si la llave está en la EDD, también lo sabemos de forma eficiente
- Podemos agregar, modificar y eliminar pares llave-valor de forma eficiente

### Diccionarios

#### Definición

Un diccionario es una estructura de datos con las siguientes operaciones

- Asociar un valor a una llave
- Actualizar el valor asociado a una llave
- Obtener el valor asociado a una llave
- En ciertos casos, eliminar de la estructura una asociación llave-valor

#### **Ejemplos**

- RUT como llave y nombre como valor
- RUT como llave y (nombre, apellido, edad,...) como valor

### Diccionarios

Uno de los objetivos centrales de un diccionario es facilitar la búsqueda

- Primero buscamos la llave (si está o no está)
- Buscar = buscar eficientemente

¿Cómo almacenamos las llaves para lograr búsqueda eficiente?

Hasta ahora tenemos dos opciones: **arreglos** y **listas**... ¿cumplen nuestro objetivo?

### Limitaciones de arreglos y listas

#### En una listas ligada de llaves

- No tenemos acceso por índice de forma eficiente
- La búsqueda, incluso en el caso ordenado, es  $\mathcal{O}(n)$

#### En un arreglo de llaves

- Hay acceso por índice en  $\mathcal{O}(1)$
- La búsqueda en general es  $\mathcal{O}(n)$
- Para el caso ordenado, podemos lograrla en  $\mathcal{O}(\log(n))$

¿Qué punto débil tienen los arreglos comparados con las listas?

### Limitaciones de arreglos y listas

#### En una **listas ligada** de llaves

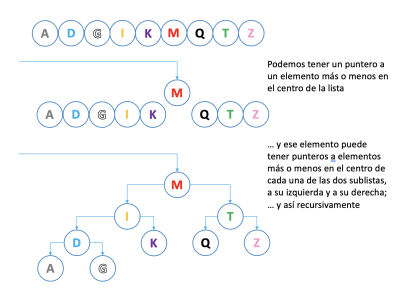
- Para insertar solo necesitamos reasignar (pocos) punteros
- La inserción de un nuevo elemento es  $\mathcal{O}(1)$

#### En un arreglo de llaves

- Insertar un elemento puede gatillar un desplazamiento de datos
- En promedio, la inserción es  $\mathcal{O}(n)$

¿Podemos construir una EDD con buen desempeño en ambas operaciones?

### Modifiquemos las listas



# Árboles binarios de búsqueda

#### Definición

Un árbol binario de búsqueda (ABB) es una estructura de datos que almacena pares (llave, valor) asociándolos mediante punteros según una estrategia recursiva

- 1. Un ABB tiene un **nodo** que contiene una tupla (llave, valor)
- 2. El nodo puede tener hasta dos ABB's asociados mediante punteros
  - Hijo izquierdo
  - · Hijo derecho

y que además, satisface la **propiedad ABB**: las llaves menores que la llave del nodo están en el sub-árbol izquierdo, y las llaves mayores, en el sub-árbol derecho.

La estrategia dividir para conquistar aplicada a una EDD

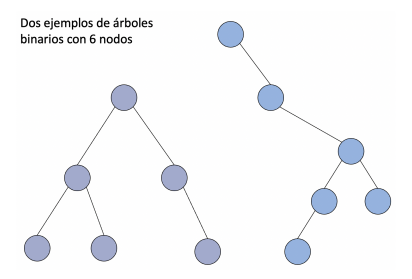
## Árboles binarios

Un árbol binario (de búsqueda o no) cumple que

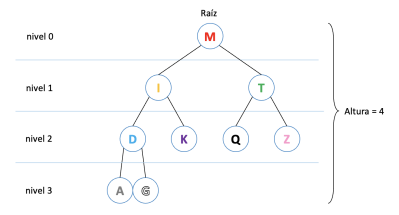
- Cada nodo x tiene a lo más un padre x.p
- El nodo sin padre se conoce como raíz
- Cada nodo x tiene hasta dos punteros que (apuntan) a sub-árboles
  - x.left es un puntero al hijo izquierdo
  - x.right es un puntero al hijo derecho
  - x.p es puntero al padre (si tiene)
- Un nodo sin punteros descendentes, i.e. sin hijos, se conoce como hoja

¿Necesariamente un árbol binario tiene nodos con la misma cantidad de hijos?

# Árboles binarios

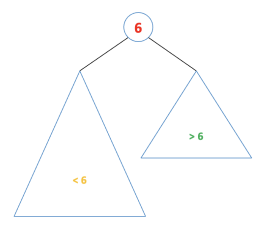


Por simplicidad, representaremos solo las llaves de los árboles

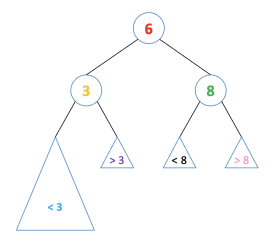


Notemos que ir de una hoja a la raíz toma tiempo  $\mathcal{O}(\textit{altura})$ 

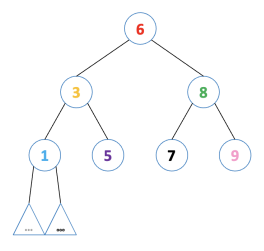
No olvidemos la estructura recursiva: los hijos son ABB's



No olvidemos la estructura recursiva: los hijos son ABB's



No olvidemos la estructura recursiva: los hijos son ABB's



# Sumario

Introducción

Árboles binarios de búsqueda

Operaciones

Cierre

### Operaciones de un ABB

#### Recordemos nuestro objetivo al definir esta nueva estructura

- Queremos búsqueda rápida
- Para esto buscamos lograr un diccionario
- Queremos garantizar operaciones eficientes para búsqueda, inserción, modificación y eliminación
- A través de la definición concreta de estas operaciones para un ABB mostraremos que un ABB nos sirve como diccionario

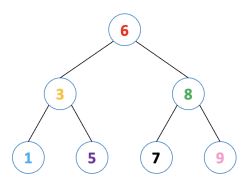
### Operaciones de un ABB

#### Completamos las definiciones de atributos de un nodo x en un ABB

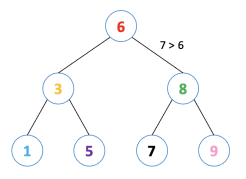
- x.key es la llave del nodo
- x.value es su valor
- x.left el puntero a su hijo izquierdo
- x.right el puntero a su hijo derecho
- x.p el puntero al padre

En general no incluiremos *x.value* en los algoritmos. Solo será un espacio de almacenamiento

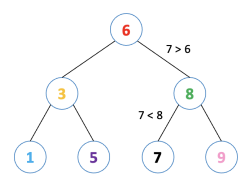
Nos interesa encontrar el nodo con llave 7. Solo conocemos el nodo raíz



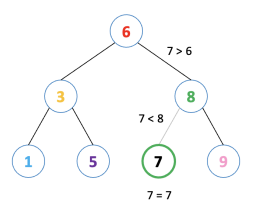
Comparamos con la llave raíz y sabemos que, si está, debe estarlo en el sub-árbol derecho



Recursivamente, repetimos para la raíz del sub-árbol detectado y determinamos que hay que revisar el sub-árbol izquierdo



Al revisar la raíz de este nuevo sub-árbol, encontramos la llave buscada



## Operación de búsqueda

Proponemos el siguiente algoritmo de búsqueda en ABB's

```
input : Árbol binario de búsqueda A, llave buscada k
output: Árbol binario de búsqueda, o Ø si no se encuentra
Search (A, k):

if A = Ø ∨ A.key = k:

return A

if k < A.key:

return Search(A.left, k)

return Search(A.right, k)</pre>
```

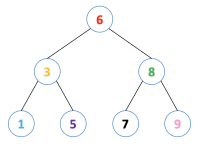
El llamado inicial es Search(root, k) para la raíz root del árbol

## Operaciones para modificar un ABB

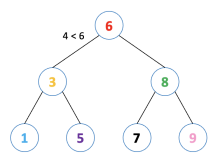
#### Pensemos ahora en modificar el árbol

- Insertar un nodo con una nueva llave produce un cambio en la estructura del árbol
- De igual forma, eliminar un nodo también lo hace
- Ambas operaciones pueden afectar la propiedad ABB
- Nuestra propuesta de algoritmos para estar operaciones debe restaurar la propiedad ABB si se incumple

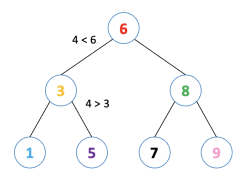
#### Insertemos un nodo con llave 4

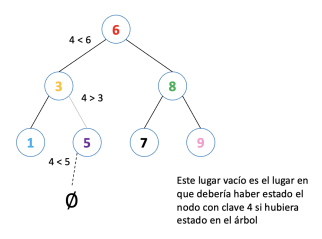


Comparamos llaves para determinar en qué posición debe ser insertado

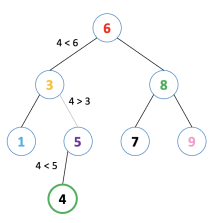


Comparamos llaves para determinar en qué posición debe ser insertado





Dado que, para x.key = 5 se tiene  $x.left = \emptyset$ , lo reemplazamos con la llave indicada



## Un cambio a la búsqueda

Modificaremos la búsqueda para saber quién es el padre del nodo encontrado

```
input : ABB A, ABB padre p, llave buscada k
output: Tupla con ABB encontrado y su padre
Search(A, p, k):

if A = Ø \ A.key = k:

return (A, p)

if k < A.key:

return Search(A.left, A, k)

return Search(A.right, A, k)</pre>
```

Si retorna  $(A, \emptyset)$ , sabemos que A es la raíz

## Operación de inserción

Proponemos el siguiente algoritmo de inserción de valores según llave ABB's

```
input : Árbol binario de búsqueda A, llave k, valor v
Insert (A, k, v):
1    (B, p) \leftarrow \operatorname{Search}(A, \emptyset, k) \triangleright \operatorname{versión} que indica el padre
2    if B = \emptyset:
3    B \leftarrow \operatorname{nodo} \operatorname{vacío}
4    B.\ker \leftarrow k
5    Conectar B al padre p en la posición adecuada
6    B.\operatorname{value} \leftarrow v
```

Este algoritmo mantiene la propiedad ABB al insertar

## Operación de eliminación

La eliminación es un poco más compleja

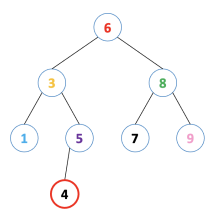
Si el nodo a eliminar es hoja o tiene solo un hijo

- Lo borramos
- Si tenía un hijo, el hijo lo reemplaza
- Es claro que se mantiene la propiedad ABB

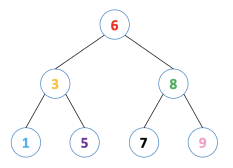
En caso contrario...

¿Se puede reemplazar por otro árbol?

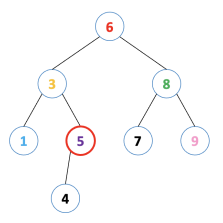
Si queremos eliminar el nodo con llave 4



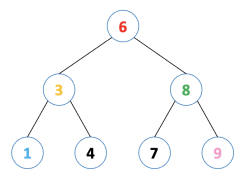
Simplemente se elimina y se preserva la propiedad ABB



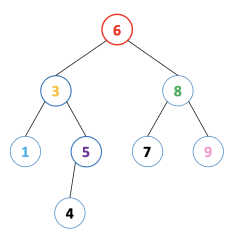
Si queremos eliminar el nodo con llave 5



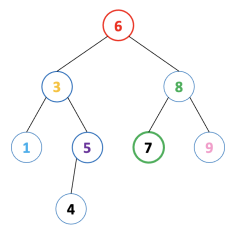
Se reemplaza por su único hijo y se preserva la propiedad ABB



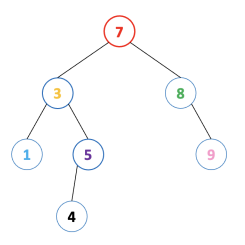
Si queremos eliminar el nodo con llave 6, estamos en problemas



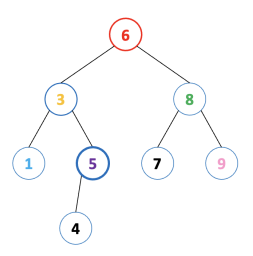
Podemos reemplazarlo por el nodo con llave 7 (su sucesor)



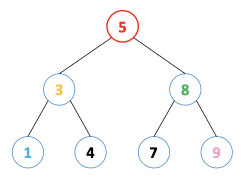
Y dado que no tenía hijos, no hay que hacer más modificaciones



De forma alternativa, podemos reemplazarlo por el nodo con llave  $5 \ (\mathbf{su} \ \mathbf{antecesor})$ 

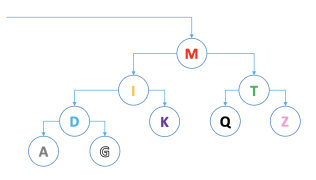


Y reubicamos su hijo con llave 4



## Operación de eliminación

Nos interesa encontrar el sucesor/antecesor del nodo extraído



```
\begin{array}{llll} & \text{Min } (A): & \text{Max } (A): \\ & \text{1} & \text{if } A.left = \varnothing: & \text{1} & \text{if } A.right = \varnothing: \\ & \text{2} & \text{return } A & & \text{2} & \text{return } A \\ & & \text{3} & \text{return } \text{Min}(A.left) & & \text{3} & \text{return } \text{Max}(A.right) \end{array}
```

#### Operación de eliminación

Proponemos el siguiente algoritmo que preserva la propiedad ABB

```
Delete (A, k):
         (D,p) \leftarrow \operatorname{Search}(A,\emptyset,k) \quad \triangleright \text{ Permite saber el padre de } D
        if D \neq \emptyset:
 2
              if D es hoja: D \leftarrow \emptyset y se elimina la referencia en p
 3
              elif D tiene un solo hijo H: D \leftarrow H y se actualiza p
              else:
                   R \leftarrow \text{Min}(D.right)
 6
                   t \leftarrow R.right
                   D.key \leftarrow R.key
 8
                  D.value \leftarrow R.value
               R \leftarrow t
10
```

Notemos que al borrar un nodo, se debe eliminar la referencia desde su padre

#### Antecesor y sucesor en general

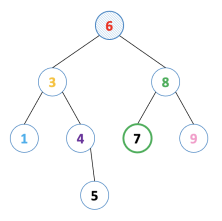
¿Qué tan fácil es determinar el sucesor y antecesor de un nodo?

Ya tenemos algoritmos recursivos para esto

¿Y si los tuviéramos en una lista ordenados?

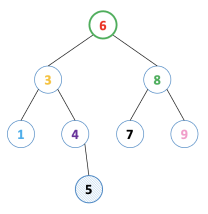
### Antecesor y sucesor en general

Ya sabemos que es fácil encontrarlos preguntando por la raíz



#### Antecesor y sucesor en general

Pero ya no tenemos acceso a Min y Max si preguntamos por un nodo no raíz



# Sumario

Introducción

Árboles binarios de búsqueda

Operaciones

Cierre

#### Objetivos de la clase

- ☐ Comprender la noción de diccionario y qué operaciones soporta
- Conocer los árboles binarios de búsqueda
- ☐ Comprender las propiedades básicas de un ABB
- ☐ Identificar la utilidad de los ABB
- ☐ Comprender los algoritmos que implementan sus operaciones básicas