# Árboles Binarios de Búsqueda (*Binary Search Trees*) Programación de Estructuras de Datos y Algoritmos Fundamentales (TC1031)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@tec.mx



## Outline

- Arboles
  - Elementos de un árbol

2 Árboles binarios de búsqueda (Binary Search Trees)

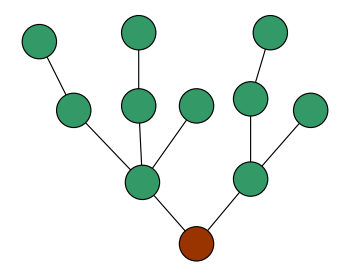
## ¿Qué es un árbol? Árboles

Un árbol es una estructura de datos jerárquica y recursiva:

- Jerárquica porque tiene *niveles* o *prioridades*
- Recursiva porque puede describirse recursivamente: el hijo del hijo del hijo...



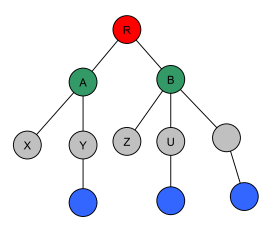
# Árboles



## Raíz

#### Elementos de un árbol

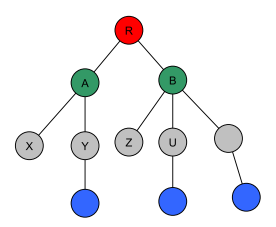
La raíz es el inicio del árbol; el nodo que es padre de todos.



# Nodos y relaciones

Elementos de un árbol

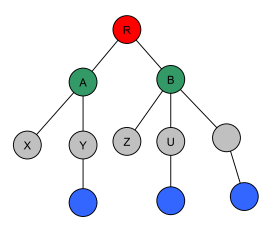
El elemento R es padre (parent) de los nodos A y B. A y B son hijos (children) de R. A y B son hermanos (siblings).



## **Niveles**

#### Elementos de un árbol

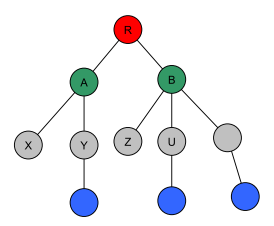
A y B están en el mismo nivel. X,Y,Z y U están en el mismo nivel.



# Jerarquía

#### Elementos de un árbol

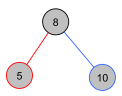
Los elementos sin descendencia son los nodos hoja.



# Árboles binarios de búsqueda

Un árbol binario de búsqueda (binary search tree) es un árbol que es:

- Binario porque cada nodo tiene a lo mucho 2 hijos.
- de Búsqueda porque como si fuera binary search, los descendientes izquierdos deben ser más chicos que el padre, y los descendientes derechos deben ser más grandes que el padre.



Teniendo un árbol binario de n nodos

donde cada uno (a excepción de las hojas)

tuvieran dos hijos cada quién, ¿cuál sería

la altura del árbol? es decir, ¿Cuántos

niveles tendría?

# Operaciones posibles

Árboles binarios de búsqueda

#### Las sencillitas:

- Buscar (un valor)
- Agregar (un valor)
- Borrar (un valor)

### Las complicadas:

- Obtener la altura (del árbol)
- Obtener los ancestros (de un dato)
- Obtener el nivel (de un dato)

## Las extremadamente complicadas<sup>1</sup>:

• Recorridos (del árbol completo, dado cierto orden)

¹no es cierto

# Operaciones posibles

Árboles binarios de búsqueda

#### Las sencillitas:

- Buscar (un valor)
- Agregar (un valor)
- Borrar (un valor)

#### Las complicadas:

- Obtener la altura (del árbol)
- Obtener los ancestros (de un dato)
- Obtener el nivel (de un dato)

## Las extremadamente complicadas<sup>1</sup>:

• Recorridos (del árbol completo, dado cierto orden)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>no es cierto

# Operaciones posibles

Árboles binarios de búsqueda

#### Las sencillitas:

- Buscar (un valor)
- Agregar (un valor)
- Borrar (un valor)

#### Las complicadas:

- Obtener la altura (del árbol)
- Obtener los ancestros (de un dato)
- Obtener el nivel (de un dato)

## Las extremadamente complicadas<sup>1</sup>:

• Recorridos (del árbol completo, dado cierto orden)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>no es cierto