# ÁRBOLES BINARIOS DE BÚSQUEDA

### Definición de ABB

- Un ABB es un árbol binario en el que, dado un nodo, x:
  - todos los elementos almacenados en el subárbol izquierdo de x son menores (o iguales\*) que el elemento almacenado en x,

y

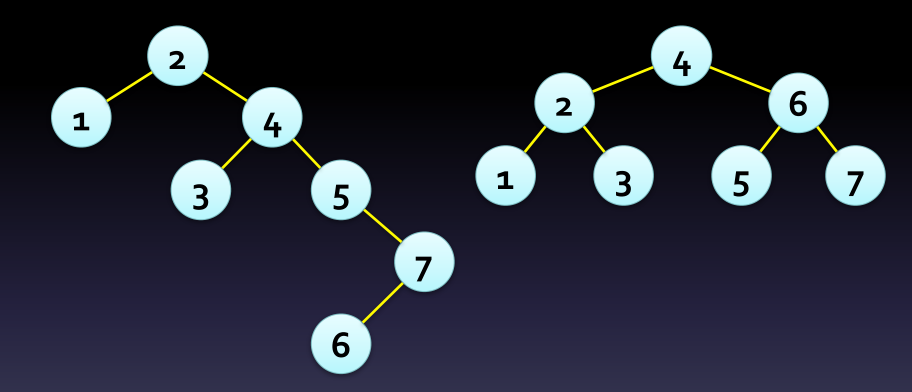
todos los elementos almacenados en el subárbol derecho de x son mayores que el elemento almacenado en x

#### Nos interesan las operaciones de:

- → Pertenencia
- **→**Inserción
- **→**Borrado

<sup>\*</sup>Habitualmente tendremos claves no repetidas

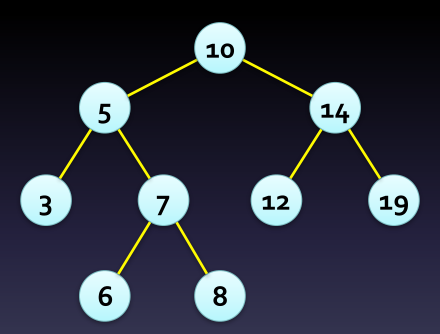
## Ejemplos



### Construcción del ABB

• Ejemplo: construcción de un ABB con las claves {10, 5, 14, 7, 12, 3, 19, 8, 6}





### Motivación

- La búsqueda binaria es un proceso rápido de búsqueda de elementos en un vector ordenado (O(log2 n)).
- Sin embargo, las inserciones y borrados en el vector ordenado son ineficientes (O(n))
- En un ABB:
  - La búsqueda de un elemento en el árbol reproduce la búsqueda binaria (O(log<sub>2</sub> n))
  - Las inserciones son eficientes (O(log<sub>2</sub> n))
  - El recorrido en inorden de un ABB produce un listado de las etiquetas en orden creciente
- Inconveniente: el árbol se puede desequilibrar y tender a linealizarse (O(n))