

## Funciones evaluadas de ABB en parciales

- una función que imprima todos los nodos hojas.
- una función recursiva que imprima el grado de un nodo ingresado por teclado.
- una función que retorne la cantidad de descendientes de una clave que se ingresa por teclado.
- una función donde se ingresan dos claves, decir si la segunda clave es descendiente directo de la primera clave.

## Funciones de modelo de parcial 2

- una función que imprima la cantidad de nodos que tienen un solo descendiente directo.
- una función que imprima todos los nodos de un nivel ingresado por teclado.
- una función que imprima todos los descendientes terminales de un nodo ingresado por teclado

## Funciones del practico de ABB

- Mostrar el grado del grafo
- Mostrar el nodo padre y el nodo hermano, de un nodo previamente ingresado por teclado; éste puede o no existir en el árbol.
- Mostrar la cantidad de nodos del árbol en forma recursiva.
- Mostrar la altura de un árbol.
- Mostrar los sucesores de un nodo ingresado previamente por teclado.