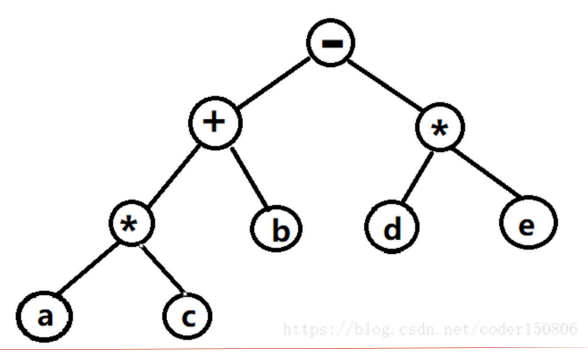
Recorridos

- Visitar todos los nodos del árbol.
- Existen tres recorridos típicos:
 - Recorrido en preorden.
 - Recorrido en inorden
 - Recorrido en postorden
- Usualmente utilizados en árboles de expresiones



Árboles de Expresiones

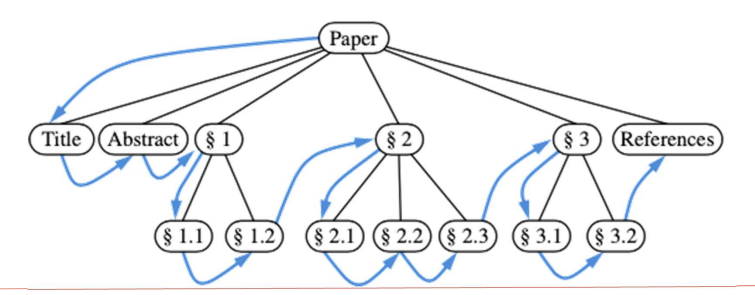
Es un árbol binario usado para representar y evaluar expresiones algebraicas o lógicas formadas por operadores unarios o binarios.





Recorrido en preorden

- 1. Se visita la raíz del árbol.
- 2. Se visita cada uno de los subárboles (hijos), usualmente de izquierda a derecha.





Recorrido en inorden

1. Se visita al subárbol izquierdo.

Se visita la raíz del árbol
Se visita al subárbol derecho.

Recorrido en postorden

- 1. Se visita cada uno de los subárboles (hijos), usualmente de izquierda a derecha.
- 2. Se visita la raíz del árbol.

