

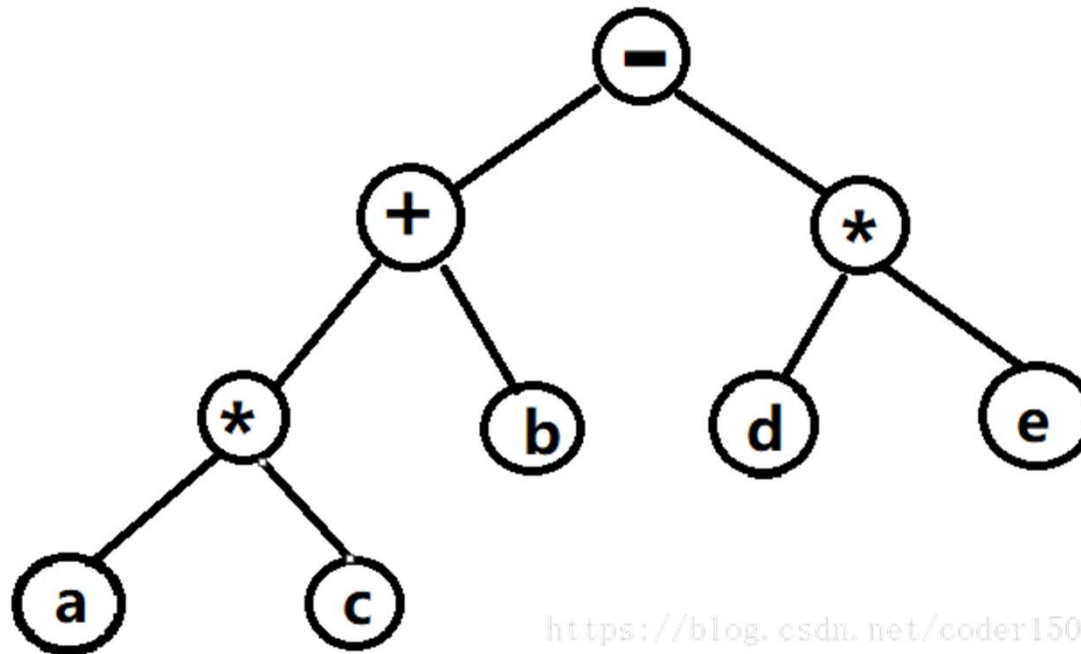
Recorridos

- 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.

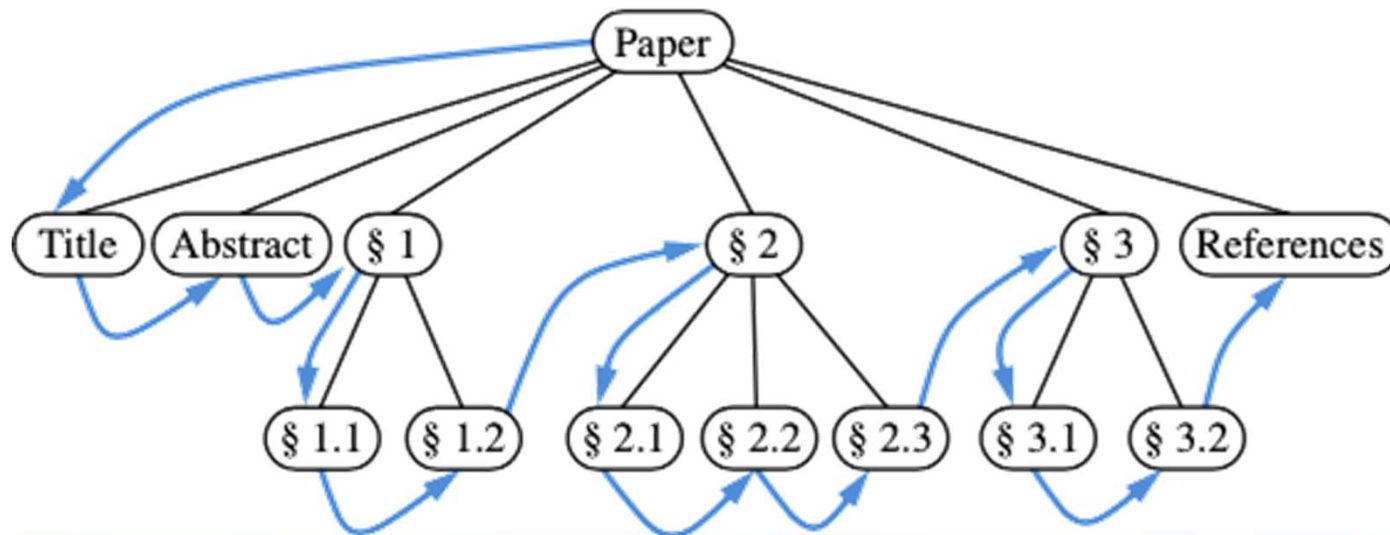


<https://blog.csdn.net/coder150806>



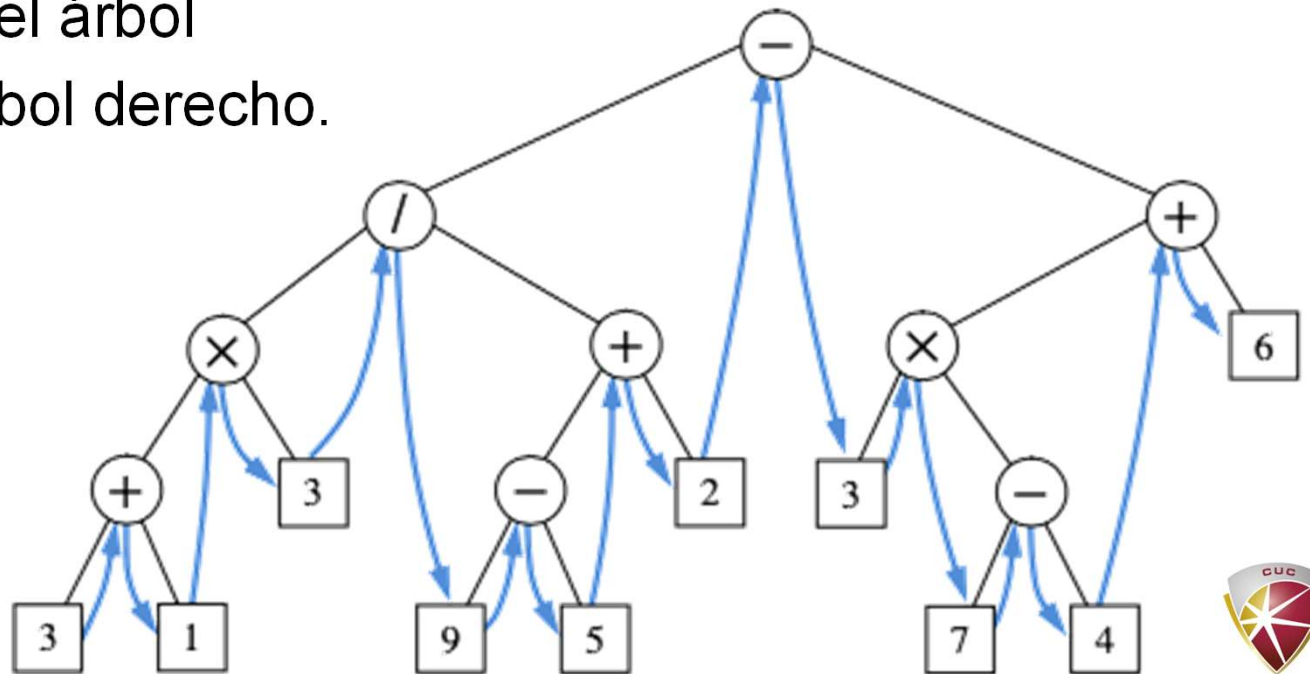
Recorrido en preorden

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.
2. Se visita la raíz del árbol
3. 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.

