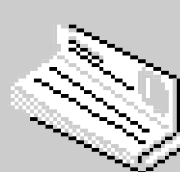
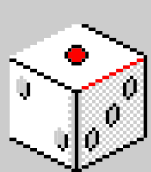
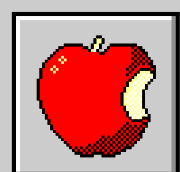


¿Que es el recorrido preorden en un arbol binario?



Hecho por:
Gabriel Rojas
Gabriel García
Isaac Aragón



11:11PM

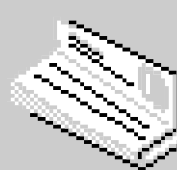
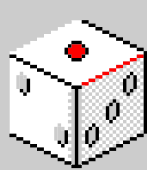
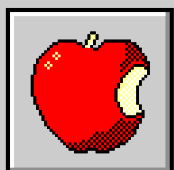


¿Que es el recorrido preorden en un arbol binario?



El recorrido preorden es una forma de visitar los elementos de un árbol en un orden específico. En este tipo de recorrido, se siguen tres pasos:

1. Primero se visita el nodo principal (la raíz).
2. Luego se recorre el lado izquierdo del árbol.
3. Después se recorre el lado derecho. Este proceso se repite en cada rama del árbol.





ejemplo:

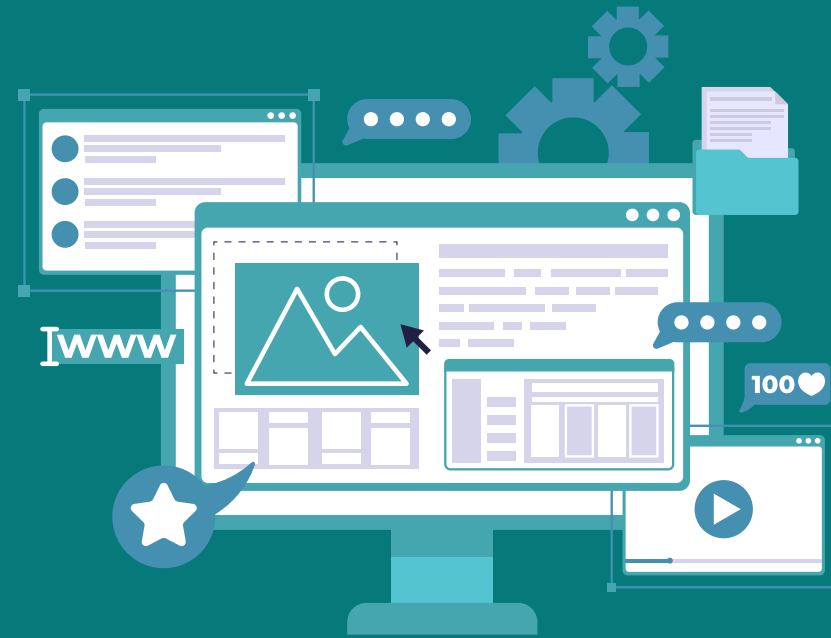
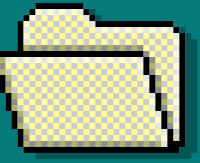


1
/
2
/
3

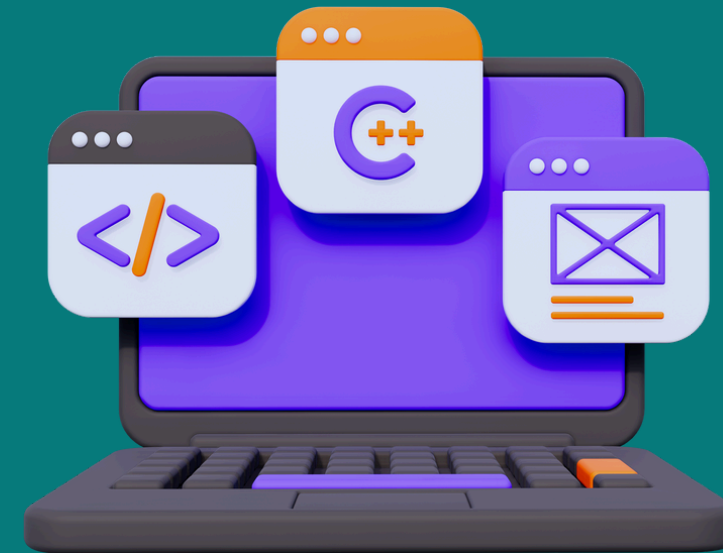


[Back to Agenda Page](#)

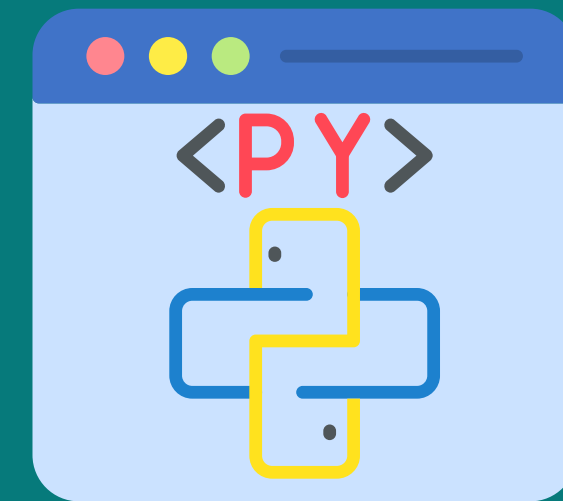
¿Para que sirve el recorrido preorden?



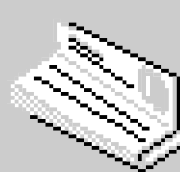
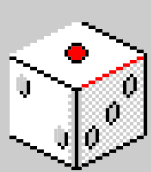
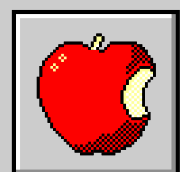
Para mostrarlos datos del arbol
en el orden en que fueron
insertados



Para guardar la estructura del
arbol y poder reconstruirlo
después



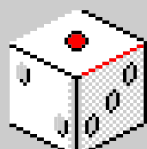
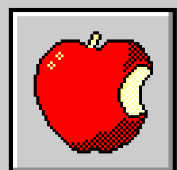
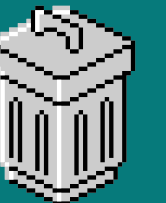
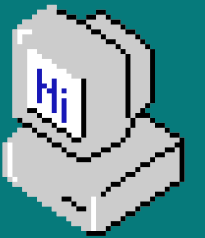
Se usa en programas que
evalúan operaciones
matemáticas (como una
calculadora)



[Back to Agenda Page](#)

¿Que lo hace especial?

- Siempre visita primero el nodo actual antes de ir a sus ramas
- Es util cuando necesitas que evaluan como esta formada el arbol desde arriba hacia abajo





Thank you!

Insert a parting or call-to-action message here.

