

1. ¿Por qué se extrae primero el hijo derecho?

Porque en una expresión postfija, el último elemento leído corresponde al operando de la derecha del operador actual. Por eso se saca primero el subárbol derecho y luego el izquierdo.

2. ¿Qué almacena realmente la pila durante el proceso?

Almacena subárboles ya formados, es decir, nodos que representan operaciones o operandos que aún no han sido unidos con otro operador.

3. ¿Qué indica que al finalizar queden dos elementos en la pila?

Indica que la expresión postfija es inválida, porque un operador debería combinar dos subárboles y dejar solo un nodo final: la raíz del árbol.

4. ¿Qué sucede si aparece un operador cuando solo existe un nodo en la pila?

Entonces la expresión es inválida, porque faltan operandos para formar la operación.

5. ¿Qué recorrido produce la notación prefija?

La notación prefija se produce con el recorrido en preorden.

6. ¿Qué recorrido produce la notación postfija?

La notación postfija se produce con el recorrido en postorden.

7. ¿Por qué el recorrido inorden debe incluir paréntesis?

Porque el recorrido inorden sin paréntesis puede perder el orden correcto de las operaciones. Los paréntesis ayudan a preservar la jerarquía y evitar ambigüedades.

8. ¿Cuál es la diferencia entre este árbol y un árbol binario de búsqueda?

Este árbol es un árbol de expresión, donde los nodos contienen operadores y operandos. Un árbol binario de búsqueda, en cambio, organiza datos de forma que el

subárbol izquierdo contiene valores menores y el derecho valores mayores.