

Breve Explicación

En la conversión de infija a posfija, la pila (LinkedStack) actúa como una sala de espera temporal de uso exclusivo para los operadores (+, -, *, /, %) y los paréntesis. Su función principal es retrasar la salida de un operador hasta que sepamos si el operador que viene después tiene mayor jerarquía matemática.

Guardar en espera (push): Cuando el algoritmo lee un operador, no lo manda directo al resultado. Primero lo mete a la pila para "esperar su turno".

Respetar la jerarquía (peek y pop): Antes de meter un operador nuevo a la pila, revisamos con peek() quién está en la cima. Si el que está arriba en la pila tiene **mayor o igual fuerza (precedencia)** que el nuevo, lo sacamos con pop() y lo mandamos al resultado final. Esto garantiza que las potencias, multiplicaciones y divisiones se acomoden antes que las sumas y restas en la salida posfija.

Agrupación por paréntesis: Cuando se lee un (, se guarda en la pila como una "barrera de aislamiento". Al encontrar el), la pila empieza a vaciar de golpe todos los operadores atrapados dentro de ese bloque hasta destruir la barrera, forzando a que todo lo que estaba entre paréntesis se ejecute primero.