

Explicación: Uso de la Pila en la Conversión de Infija a Posfija

El algoritmo transforma una expresión de notación infija (ej. $A+B$) a posfija (ej. $AB+$) utilizando una Pila (Stack) como memoria temporal para los operadores. Su funcionamiento se basa en la prioridad de las operaciones:

1. **Gestión de Operandos:** Cuando el algoritmo encuentra un operando (letras o números, identificados con `.isalnum()`), este no pasa por la pila; se envía directamente a la cadena de salida (resultado), ya que los operandos mantienen su orden relativo.
2. **Gestión de Operadores (+, -, /, \$):** Los operadores se envían a la pila. Sin embargo, antes de añadir uno nuevo, el algoritmo compara su precedencia con la del operador que está en el tope (top) de la pila:
 - Si el operador nuevo tiene menor o igual precedencia que el que ya está en el top, significa que la operación en la pila debe ejecutarse primero. Por lo tanto, se hace pop a la pila y se envía ese operador a la salida hasta que el operador nuevo pueda ser apilado sin romper el orden de jerarquía.
 - Si el operador nuevo tiene mayor precedencia, simplemente se hace push y se coloca encima.
3. **Gestión de Paréntesis:**
 - El paréntesis de apertura (se apila siempre, funcionando como una "barrera" que impide que los operadores que le siguen afecten a los que están fuera del paréntesis.
 - Cuando aparece un paréntesis de cierre), el algoritmo desapila todo lo que encuentre en la pila y lo envía a la salida hasta que encuentra el (correspondiente, el cual es eliminado sin enviarse a la salida.
4. **Vaciado final:** Una vez que la expresión infija se ha recorrido por completo, es posible que queden operadores en la pila. Estos se extraen mediante pop y se añaden al final de la cadena de resultado para completar la conversión.