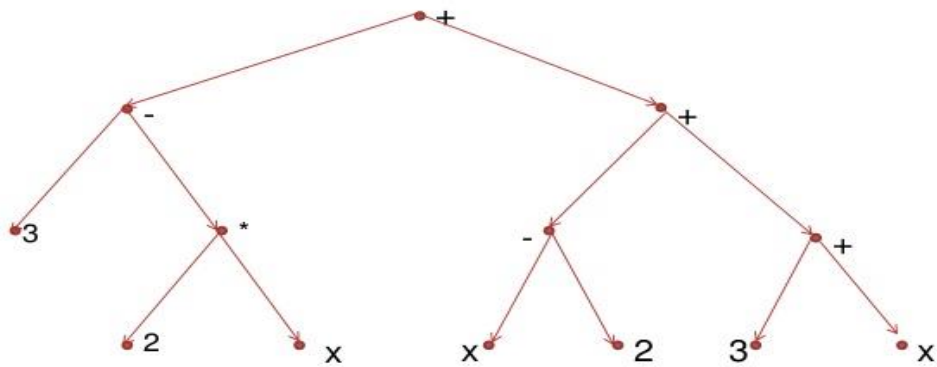


## EJEMPLO

El siguiente árbol corresponde a la expresión

$$(3 - (2 * x)) + ((x - 2) + (3 + x))$$



Expresion infija: (3-(2\*x))+((x-2)+(3+x))

Postfija: 3 2 x \* - x 2 - 3 x + + +

Prefija: + - 3 \* 2 x + - x 2 + 3 x

+ - 3 \* 2 x + - x 2 + 3 x

De expresion en prefijo. <Se asume correcta>

El arbol esta construido en la memoria... Oprima una tecla

```

      x
    +
  +  3
+   2
-   x
+   x
  *  2
-   3
  
```

Process returned 0 (0x0) execution time : 40.985 s  
Press any key to continue.