

Notazione polacca inversa

Implementare un programma C++ che valuti espressioni aritmetiche in *notazione polacca inversa*. Ad esempio, la notazione polacca inversa per l'espressione aritmetica $((3 + 4) * 7) / 2$ è la seguente:

4 3 + 3 * 2 /

In particolare, il programma riceve in input una sequenza x_0, \dots, x_n - dove x_i potrà essere o un numero intero oppure un operatore aritmetico tra $+$, $*$, $-$, $/$. Gli operatori aritmetici andranno valutati come di consueto, utilizzando come operandi gli elementi della sequenza originale o suoi risultati parziali.

```
4
3
+ -- 3 + 4 = 7
3
* -- 7 * 3 = 21
2
/ -- 21 / 2 = 10
```