

## Problema 7

## Miniespecificación

1. Inicio
2.  $\text{numero1}, i [0, n] \leftarrow 1$
3.  $\text{numero2}, i [0, n] \leftarrow 1$
4.  $\text{simbolo}, x (1)$
5. Mientras  $\text{numero1} \neq 10$  entonces
6.     Si  $\text{numero2} \bmod 2 = 0$  entonces
7.          $\text{simbolo} \leftarrow "+1"$
8.     Caso contrario
9.          $\text{simbolo} \leftarrow "-1"$
10.     Fin si
11.      $\text{simbolo} \leftarrow \text{simbolo} + "/" + \text{numero2}$
12.      $\text{numero1} \leftarrow \text{numero1} + 1$
13.      $\text{numero2} \leftarrow \text{numero2} + 1$
14. Fin mientras
15. Fin