

pred HayUnaParQueDividaAlKesto (s: seq<Z>)?
 $(\exists i: Z) (0 \leq i < |s| \wedge (A[s[i], 2]) (0 \leq j < |s| \rightarrow \neg (s[j] \bmod s[i] = 1)))$

d) anfibios, que determinan si en la secuencia aparecen
 (de izquierda a derecha) primero 0, después 1, y por último
 2. Son ejemplos $\langle 0, 0, 1, 1, 1, 1, 2 \rangle$ cumple con anfibios, pero
 no $\langle 0, 1, 1, 0, 0 \rangle$ o $\langle 0, 0, 0, 1, 1 \rangle$ no c tiene modificaciones la expresión
 para que no cambiar con operadores de 0, 1, 0, 2, 1, 4
 que son que los ejemplos $\langle 0, 0, 0, 1, 1 \rangle$ o $\langle \rangle$ (vacío)

pred otrasPares (s: seq<Z>)?
 $((\forall i: 1..n-2) ((0 \leq i < n-2 \wedge s[i] = 0) \rightarrow \neg (s[i+1] = 0, s[i+2] = 0)))$

3. Reverso → hacer un frase grande

5] No s una secuencia de caracteres de 0 a 9 y Z. Escriba
 una expresión (abrigada numérica y predicados) tal que
 3] Cuente la cantidad de veces que aparece el elemento e de
 0 a 9 en la secuencia s.

$$\left(\sum_{i=1}^{|s|-1} \right) (s[i] = e \wedge s[i+1] = 0)$$

6] Hacer los dominios en las funciones unidos de s
 $\left(\sum_{i=1}^{|s|-1} \right) (s[i] \bmod 2 = 1 \wedge s[i+1] = 0)$