Nombre de foir FALSE-TRUE x = [F, T, T, F, T] = 2 x = [O, 1, 1, O, 1] + 1 et décale sur qauche [1, 2, 2, 1, 2] $\frac{1}{a}, 1, 2, \frac{1}{2} \rightarrow \# \text{ de fois } \frac{1}{2} = 2$ Another buol: x = [F, F, T, T, F, T, F, T] = 3

Ga Ponctionne