

Pré-condition: les trois têtes sont à gauche, et les trois rubans sont de la forme $\begin{bmatrix} \$x \sqcup \dots \\ \$y \sqcup \dots \\ \$ \sqcup \dots \end{bmatrix}$ où $x, y \in \{0, 1\}^+$

Post-condition: les trois têtes sont à gauche, les deux premiers rubans n'ont pas changé, et le troisième ruban contient la somme de x et y en considérant leurs bits de poids faible comme étant à droite

