

Capítulo 8, página 321, a expressão correta é:

$$\begin{aligned} R'_0 &= ((R_0 \gg 1) | 10^{m-1}) \& M[T[i]] \quad \text{e} \\ R'_j &= ((R_j \gg 1) \& M[T[i]]) | R_{j-1} | (R_{j-1} \gg 1) | (R'_{j-1} \gg 1) | 10^{m-1}, \end{aligned}$$