

$$⑥ M = \langle \{0,1\}^2, \{0,1\}, \{0,1\}, 5, \mathcal{F}, 11 \rangle$$

W: Linha 10 - ormeira, ie jest nieparzyste ilość zer i parzyste ilość jedynek
 Linha 01 - ormeira, ie jest parzysta ilość zer i nieparzysta ilość jedynek

Startując od 11 bo jest parzysta ilość zer i jedynek

$$\begin{array}{r} J: \\ \begin{array}{r} 0 \\ 1 \\ \hline 00 \\ 01 \\ \hline 01 \\ 10 \\ \hline 11 \\ 10 \\ \hline 00 \\ 01 \\ \hline 01 \\ 10 \\ \hline 10 \\ 0 \\ \hline 11 \\ 11 \\ \hline 01 \end{array} \end{array}$$

$$X: \begin{array}{r} 0 \\ 1 \\ \hline 11 \\ 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

