

ona $S_e \neq S_p \rightarrow$ situation instable

Pass 4 Pas d'actions impulsives à exécuter

Pass 5 $TF = 0 \rightarrow$ situation stable.

Pass 6 exécuter l'action à niveau R .

Pass 7 lecture des entrées $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

" a " passe de 0 à 1 $\Rightarrow Ta = 1 \Rightarrow \bar{E}Vt$.

$-TF = \{T_u\} \neq 0$.

Pass 3 - $Sp = Sc = \{X_5\}$
 - franchir T_u
 $\swarrow \searrow$ désactiver X_5
 Activer X_6

$Sc = \{X_6\}$
 ona $Sc \neq Sp \rightarrow$ situation instable.

Pass 4 pas d'actions impulsives.

Pass 5 $TF = 0 \rightarrow$ situation stable.

Pass 6 Exécuter l'action à niveau R .

RQ Alg. $\begin{cases} SRS : situation = \{X_4, X_5\} \\ ARS : situation = \{X_6\} \end{cases}$

les deux alg. ne donnent pas les m. résultats. Il est recommandé d'utiliser l'alg. ARS pour écrire le programme d'un GRAFCET donné.