

Liaisons orientées

Sélection de séquence

Divergence et convergence en OU

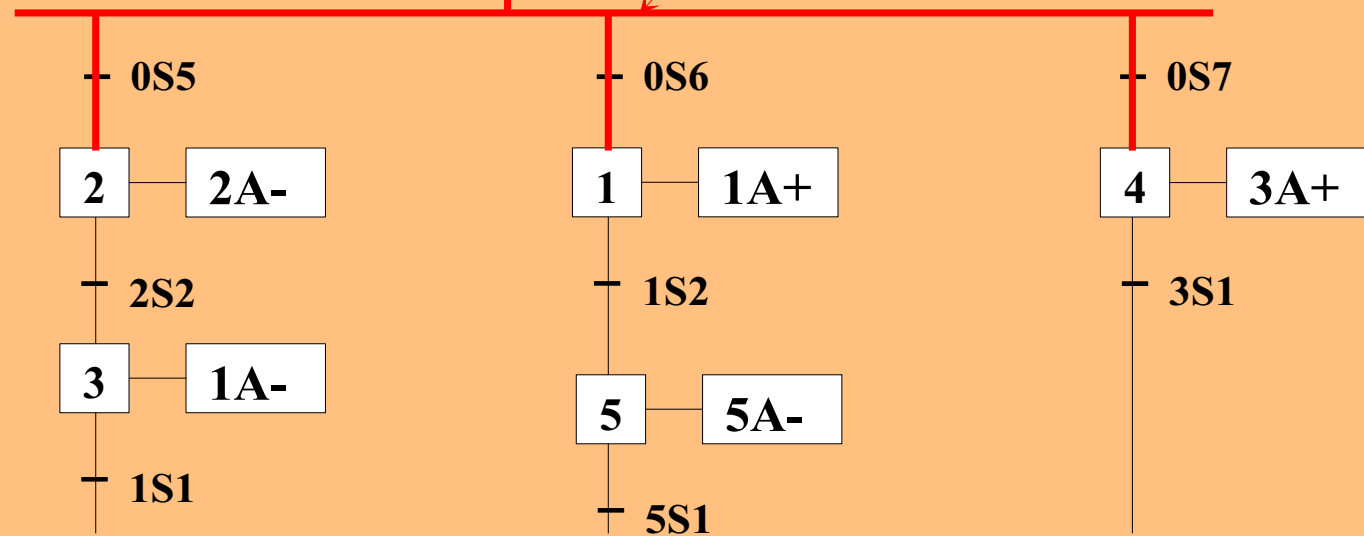
Le grafcet positionné sur l'étape initiale

0

"Attente"

C'est un aiguillage

Les transitions sont validées

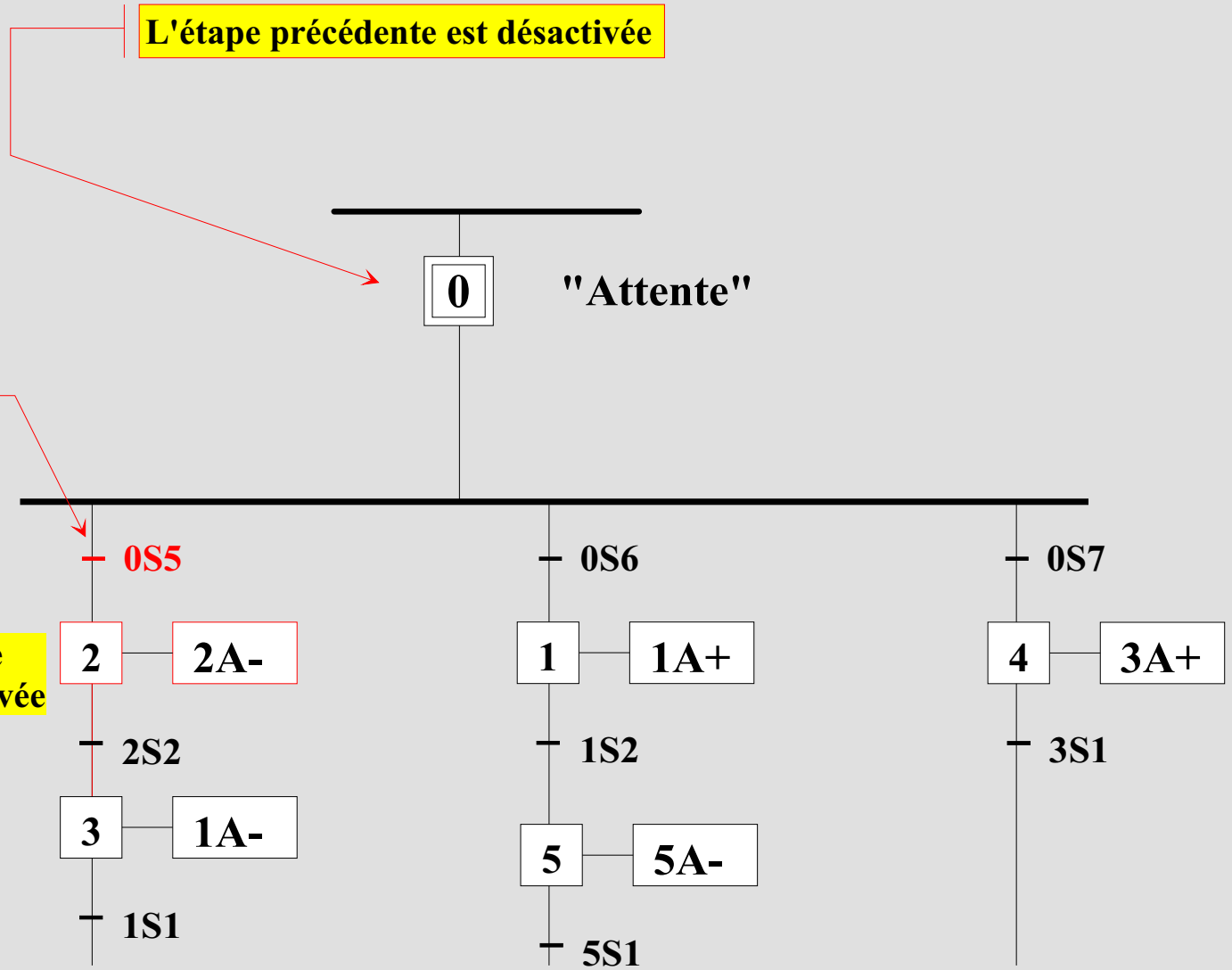


La mise à 1 d'une ou plusieurs réceptivités fera évoluer le grafcet vers une autre étape et désactivera l'étape initiale

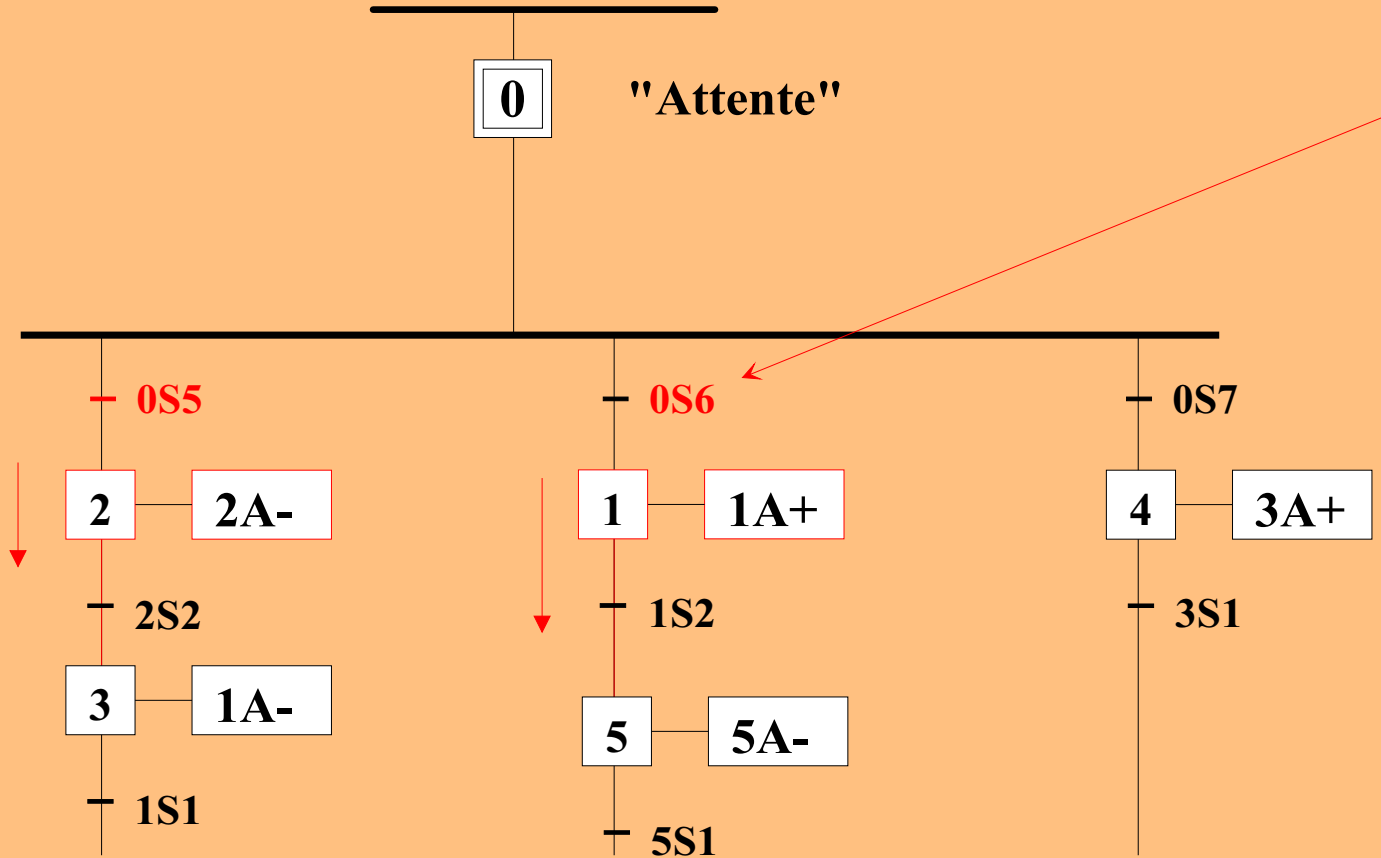
L'étape précédente est désactivée

La réceptivité passe à l'état 1

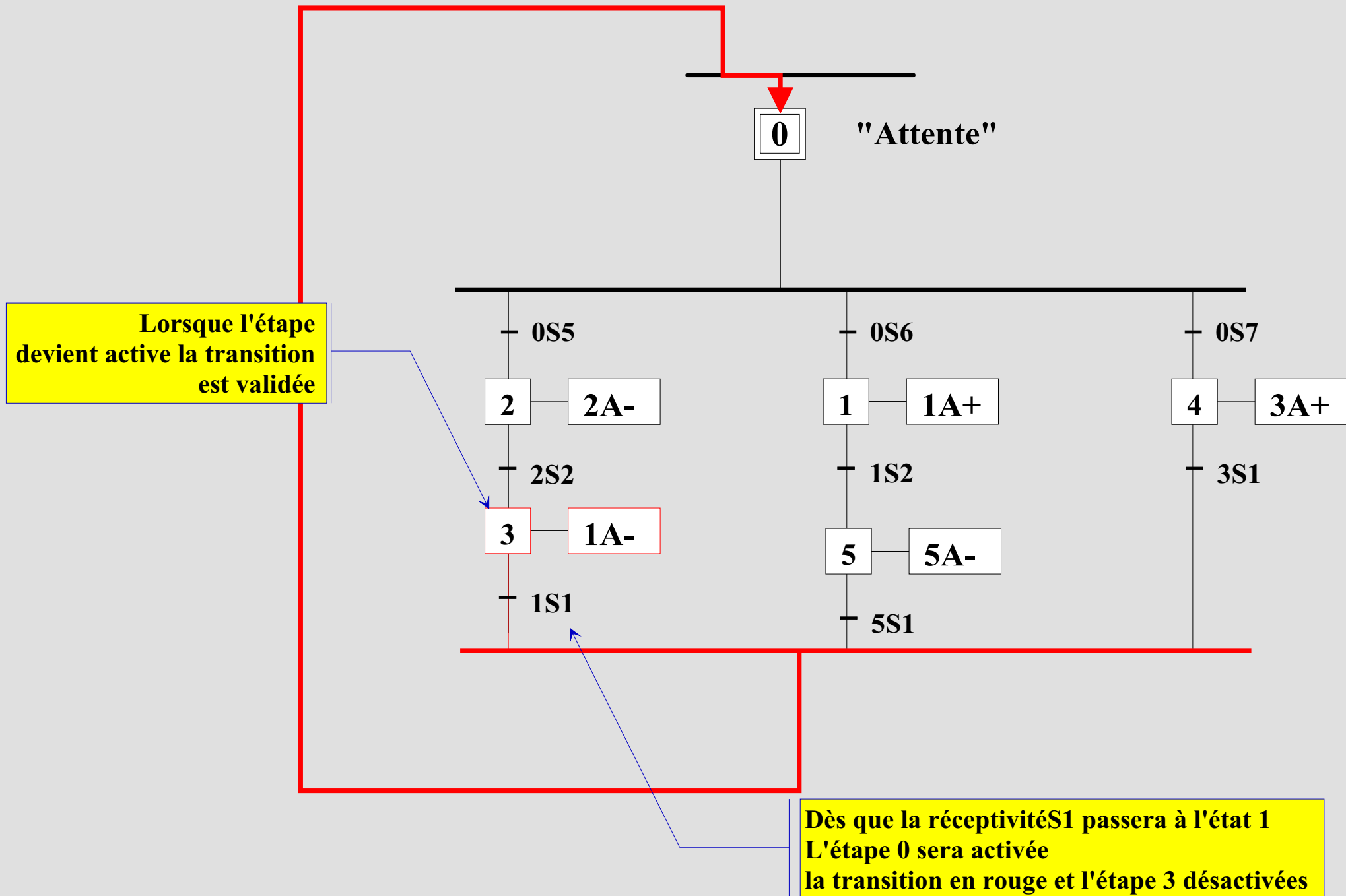
La transition est franchie
l'étape suivante 2 est activée



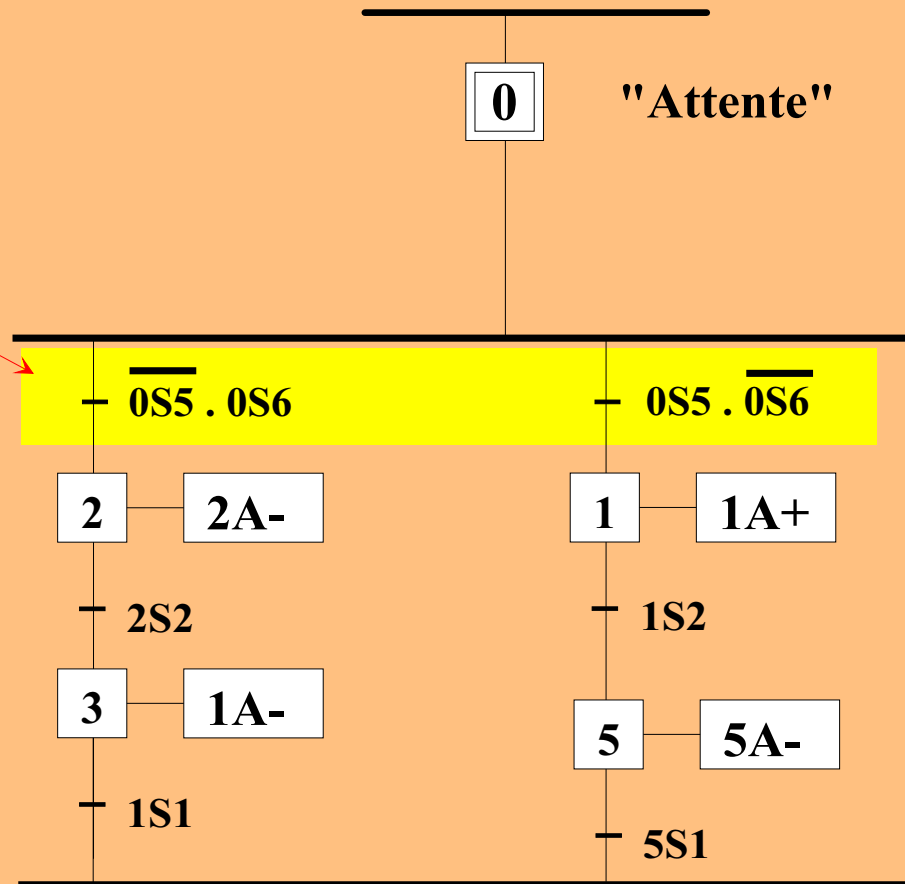
Si d'autres réceptivités sont aussi à l'état 1 les branches correspondantes vont se dérouler

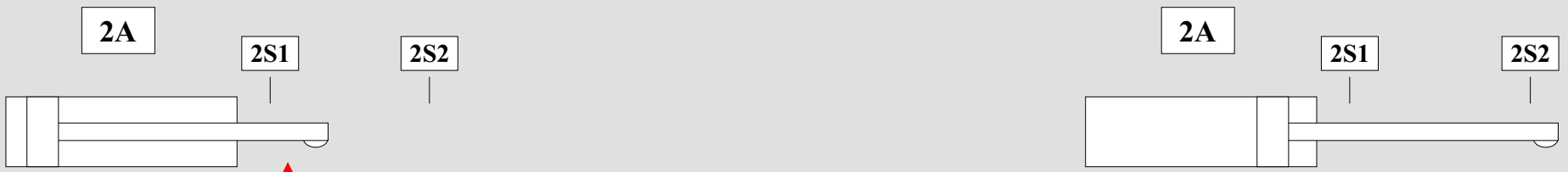


Dans ce cas on parle de "parallélisme interprété"



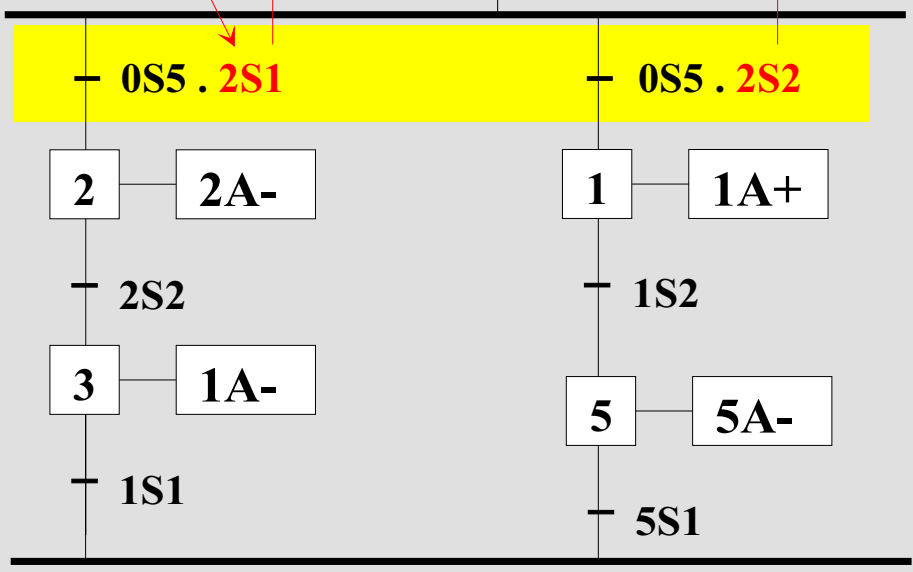
Exclusivité logique





Le vérin sera soit d'un coté soit de l'autre

Exclusivité technologique



Exclusivité avec priorité sur l'évolution 0->2

