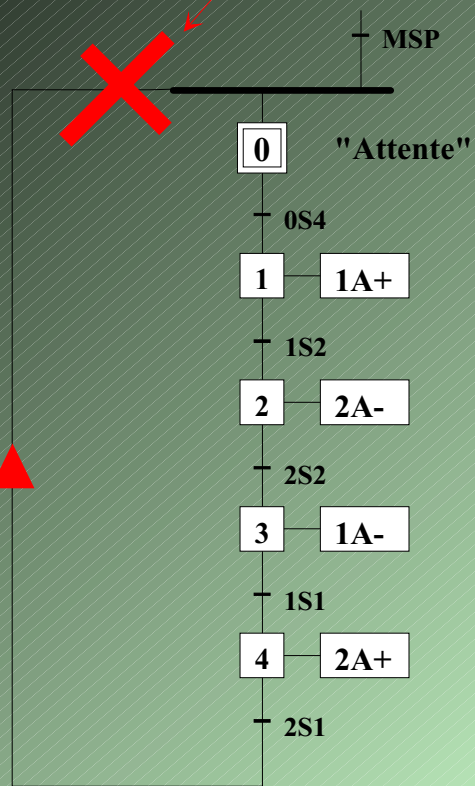


Liaisons orientées

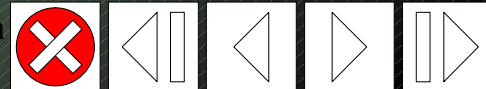
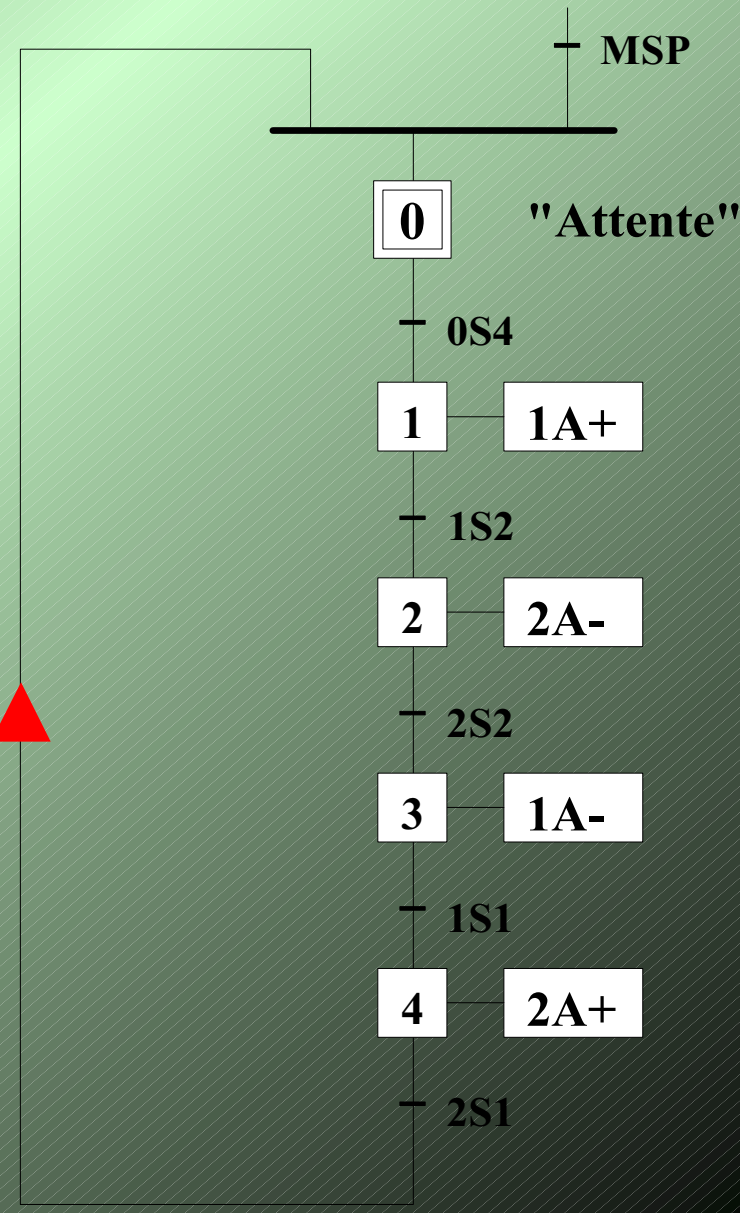
Bouclage d'un grafcet



Mauvaise représentation



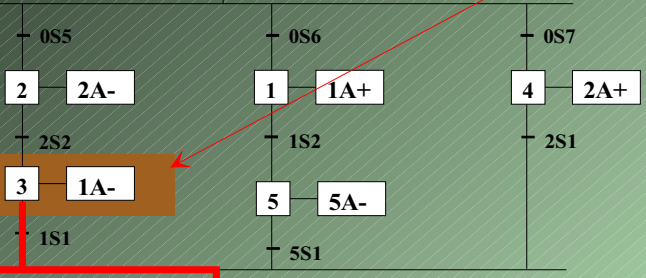
Sens non conventionnel une flèche enlève toute ambiguïté



0

"Attente"

Etape active

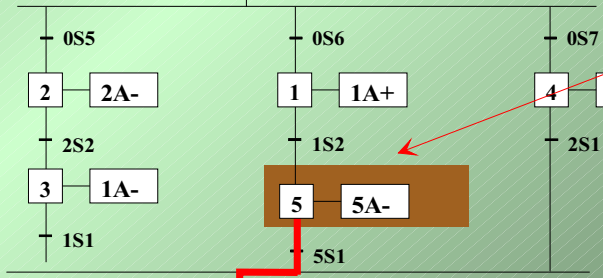


Liaison validée

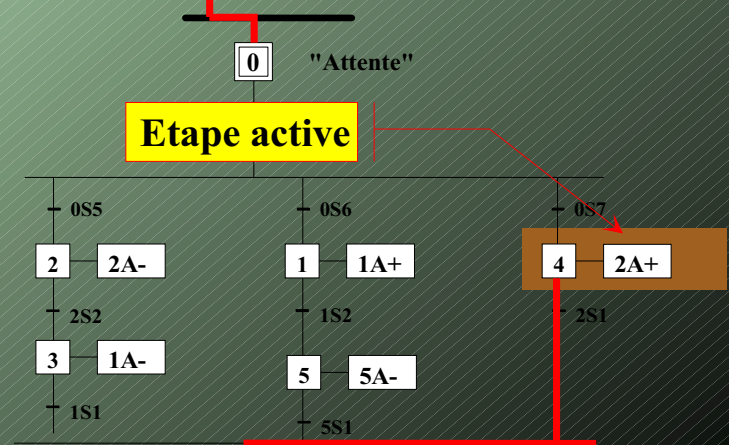
0

"Attente"

Etape active

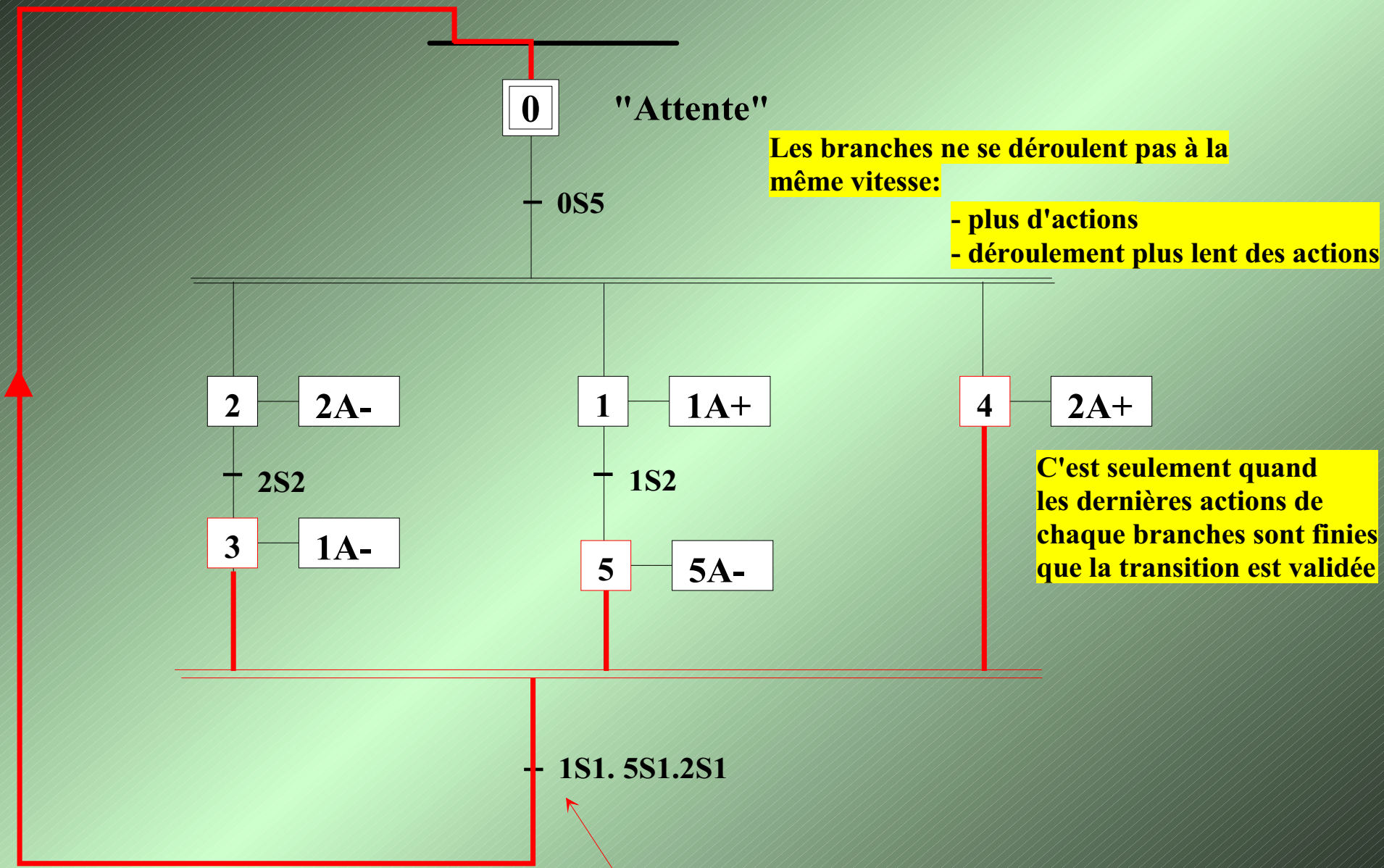


Etape active



Production LGM



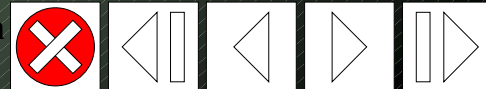


Les branches ne se déroulent pas à la même vitesse:

- plus d'actions
- déroulement plus lent des actions

C'est seulement quand les dernières actions de chaque branches sont finies que la transition est validée

Les étapes 3,5,4 doivent être réalisées

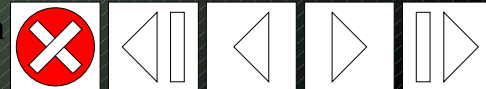
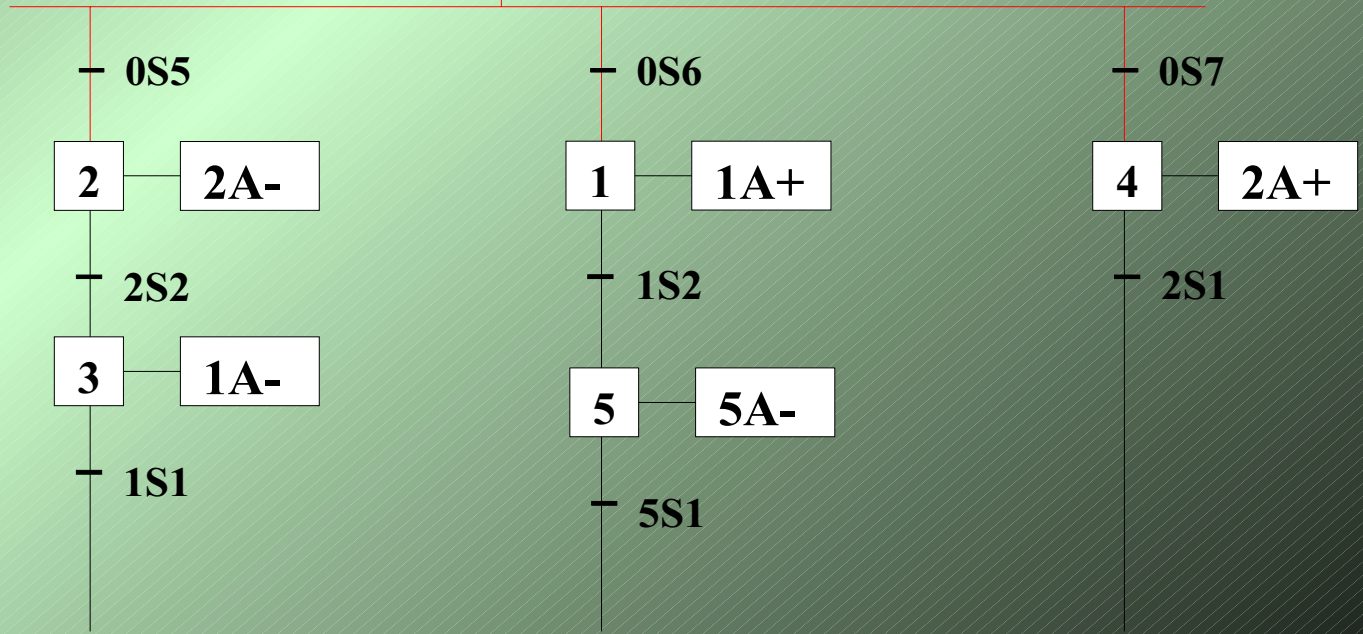


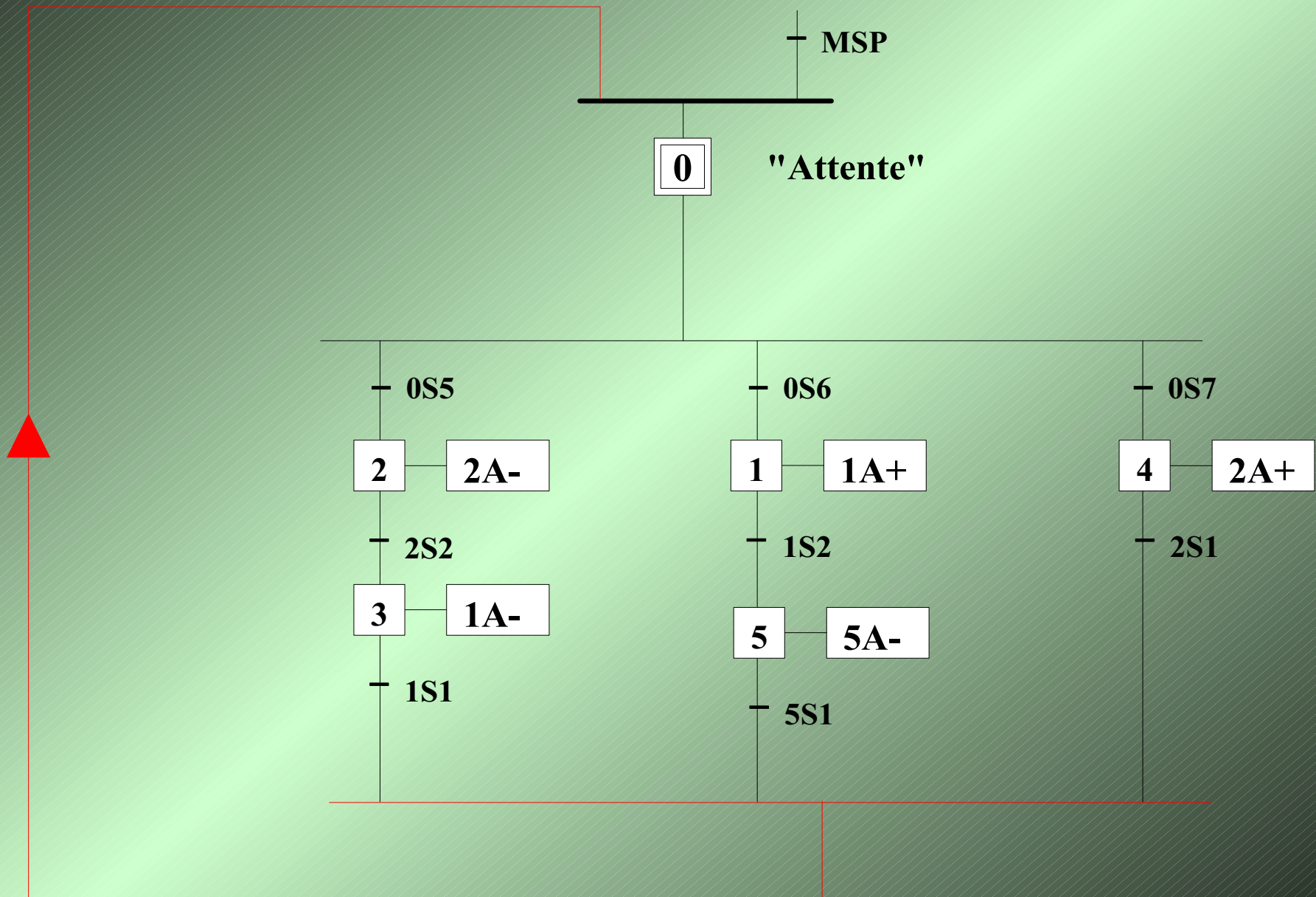
Positionné à l'étape initiale

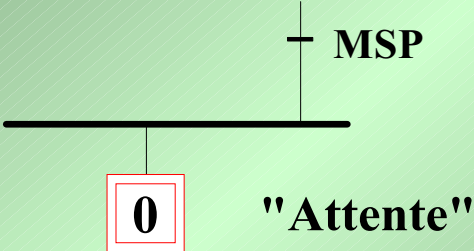
MSP

0 "Attente"

Les transitions sont validées

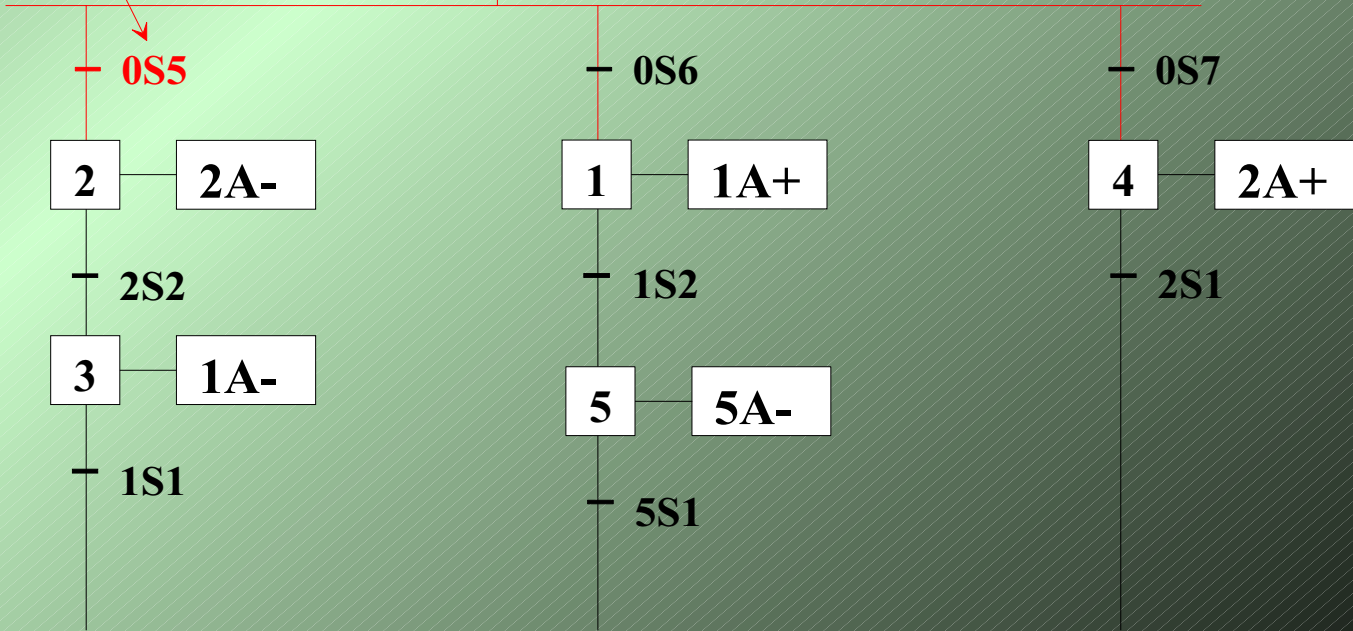




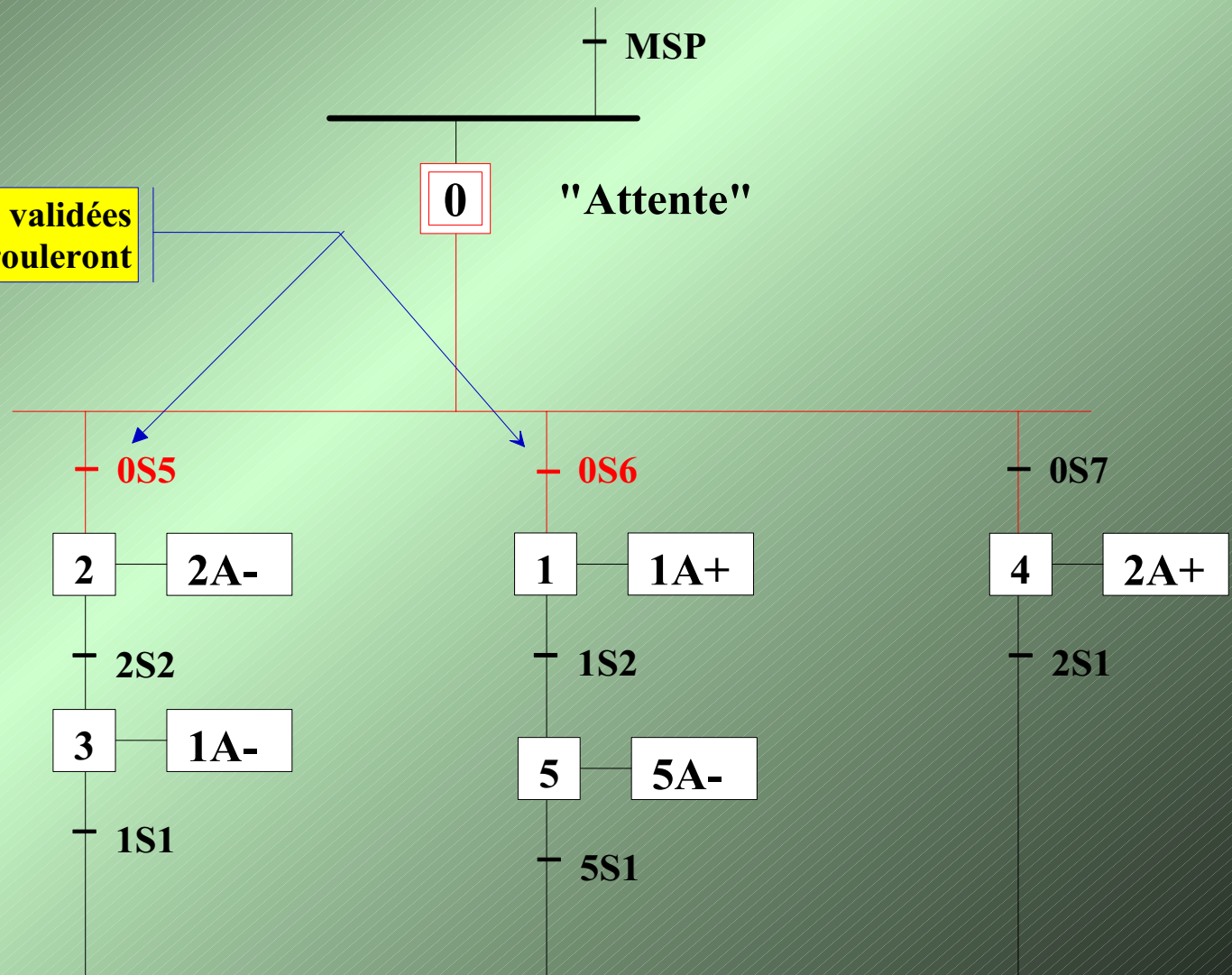


Si cette réceptivité est validée

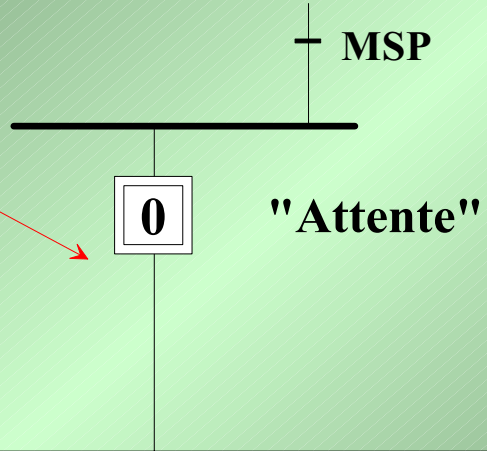
Cette branche se déroulera



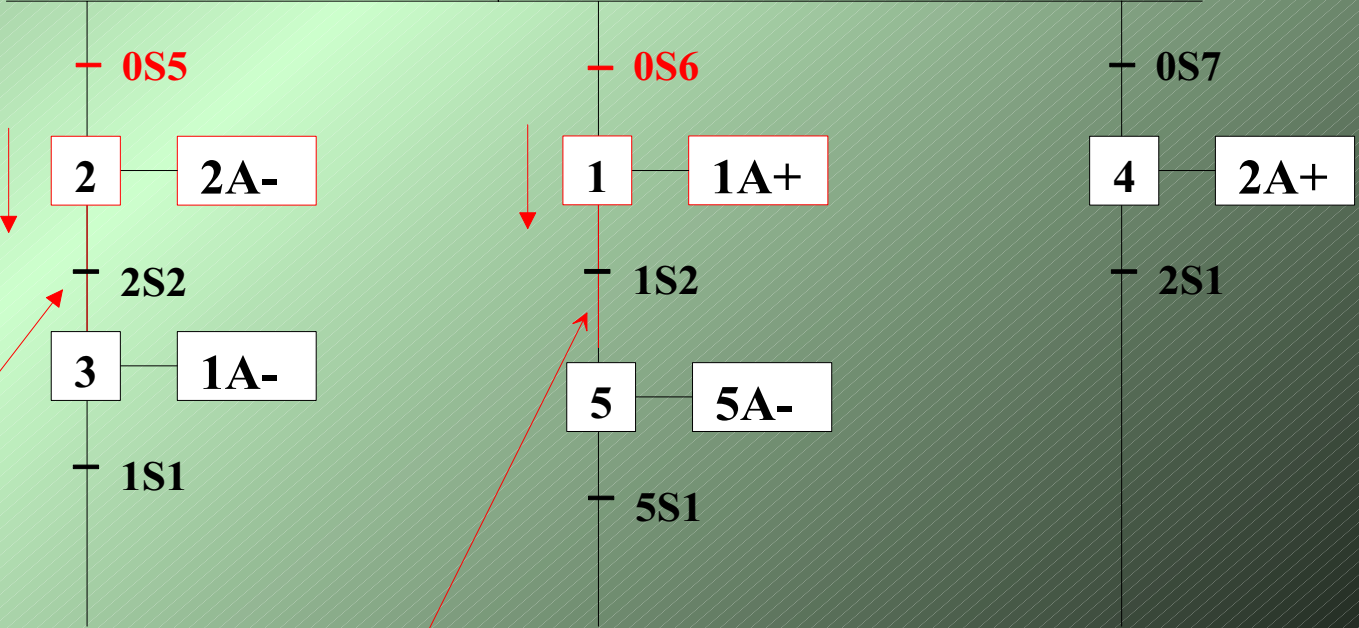
Si 2 ou plusieurs réceptivités sont validées
les branches se dérouleront



Désactivation de l'étape précédente et des transitions précédentes

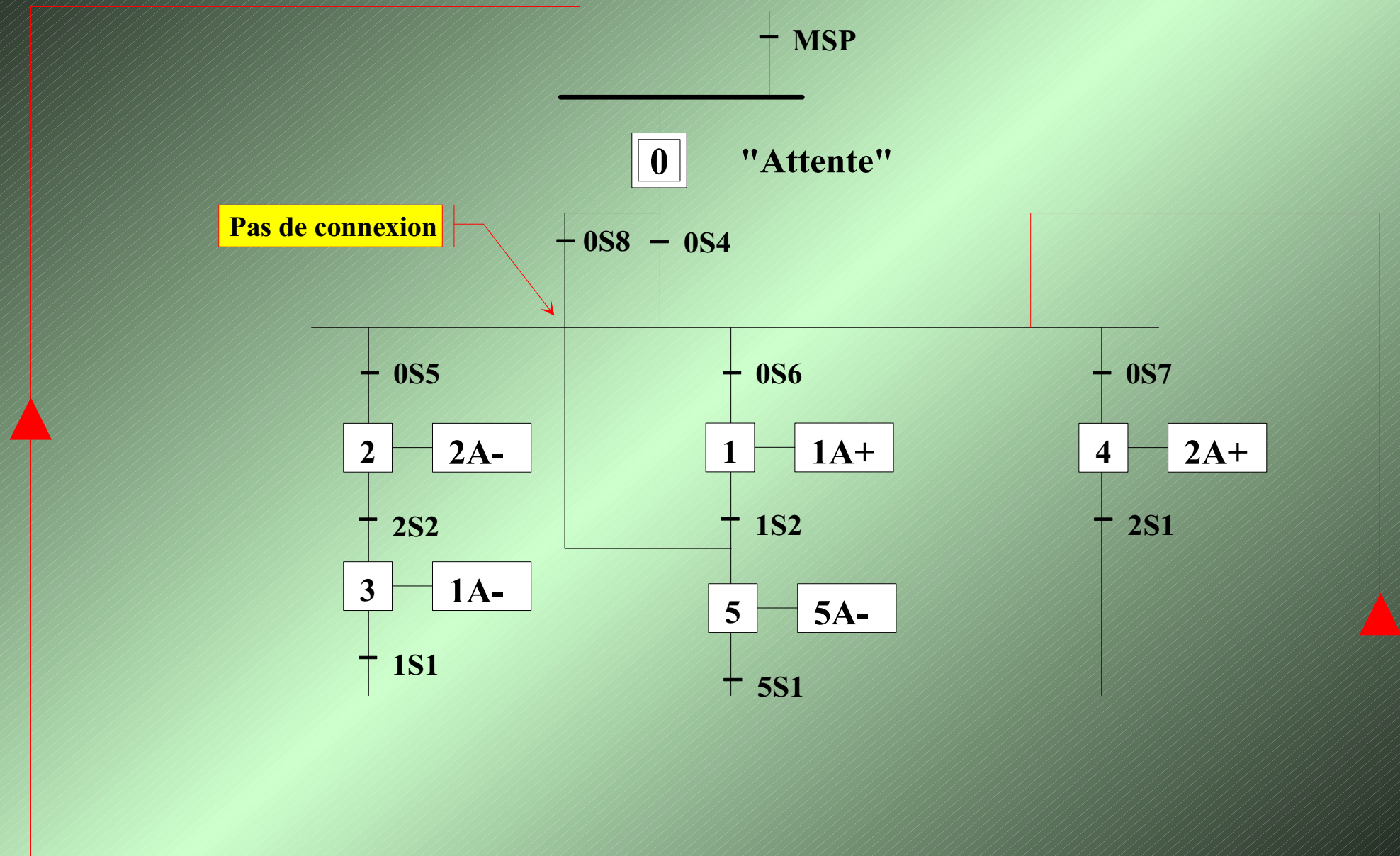


Si plusieurs branches se déroulent on parle de parallélisme interprété



Activation des transitions

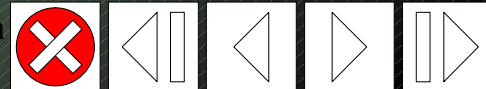




Pas de connexion

0 "Attente"

Mettre une flèche chaque fois que l'on ne respecte pas le sens conventionnel: " de haut en bas"



THE END

Echap

Production
LGM

