

LA FONCTION MÉMOIRE

1. GÉNÉRALITÉS

La mémoire : faculté de conserver des idées antérieurement acquises (Larousse).

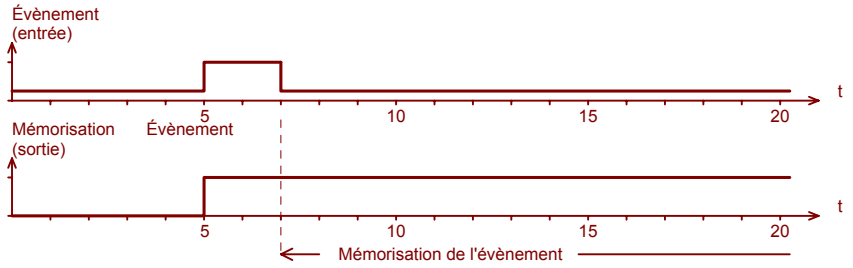
La notion de mémoire fait donc intervenir trois éléments :

- Le temps.
- Un évènement fugitif.
- La conservation de cet évènement.

Il existe des mémoires de technologies différentes :

Mécanique : bouton poussoir marche-arrêt d'un oscilloscope.
 Électromécanique : commande marche-arrêt d'une perceuse.
 Électronique : nous étudierons ces mémoires ultérieurement.
 Chimique : photographie avec tirage argentique ...

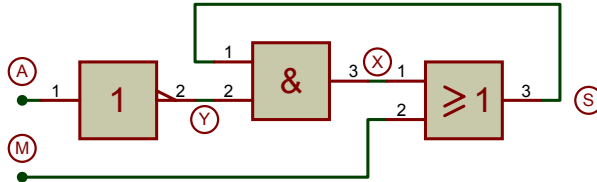
Représentons le chronogramme de la mémorisation d'un évènement :



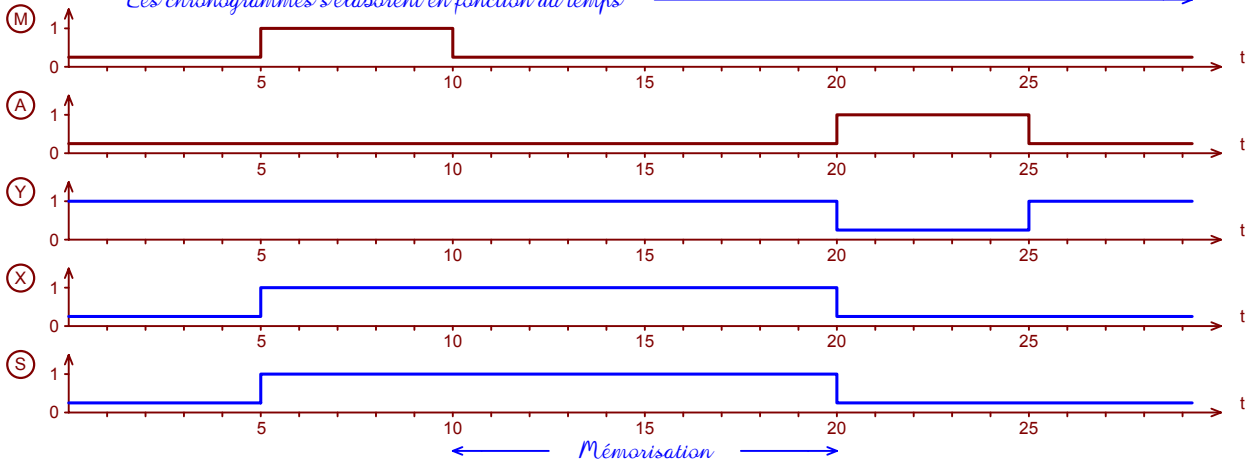
2. ÉTUDE D'UNE FONCTION MÉMOIRE.

A. Soit le logigramme suivant :

Déterminer, après l'élaboration des logigrammes, quelle est l'information prioritaire.

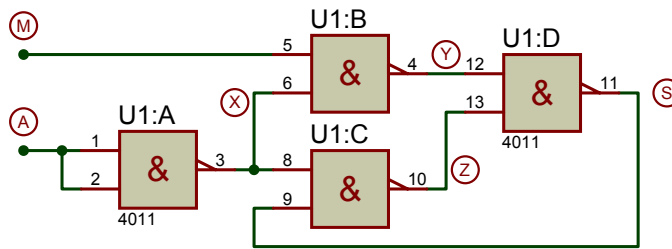


Les chronogrammes s'élaborent en fonction du temps



B. Soit le logigramme suivant :

Déterminer, après l'élaboration des logigrammes, quelle est l'information prioritaire.



Les chronogrammes s'élaborent en fonction du temps

