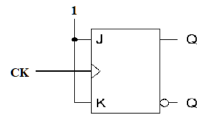
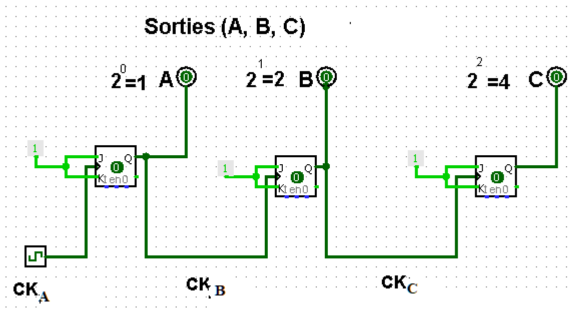
Série de TD N° 7

1. Après avoir rappelé les tables de vérité des bascules JK et T synchronisées sur le front montant, donnez le chronogramme de la sortie Q de la bascules câblée ci-dessous en fonction de l'entrée d'horloge CK.



2. Le logigramme ci-dessous utilise 3 bascules JK à front descendant. La bascule A reçoit directement l'horloge CK, la bascule B reçoit l'horloge de la sortie Q de la bascule A et la bascule C reçoit son horloge de la sortie de la bascule B.



Analyse du logigramme :

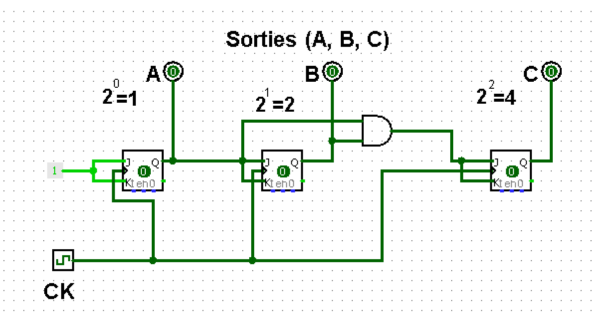
- **a.** Donner le chronogramme des sorties A, B et C
- **b.** Quelle est l'opération effectuée par ce logigramme ?, indiquer le code manipulé, le type de synchronisation de CK, le nombre de bits, le modulo et le type de cycle utilisé.
- **c.** Arrêter l'horloge CK quand A = 1, B = 1 et C = 0. Déduire la valeur du nouveau modulo et le type de cycle.

3. Refaire l'exercice 2 avec le logigramme suivant : (pour la question c. l'arrêt doit être effectué pour A = 1, B = 0, C = 1).

N. Zahid fsr 1/2

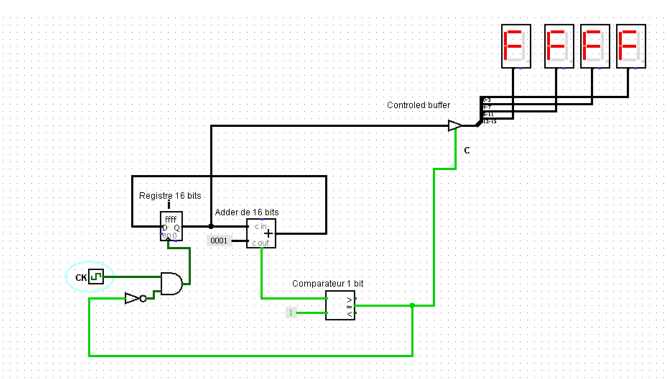
Ce logigramme utilise 3 bascules JK à front descendant. Toutes les bascules reçoivent la même horloge CK.

 $J_A=K_A=1$ pour la bascule A. $J_B=K_B=QA$ pour la bascule B. $J_C=K_C=Q_A.Q_B$ pour la bascule C



Comparer les logigrammes des exercices 2 et 3.

4. Dans ce logigramme, remplacer l'additionneur par un compteur (indiquer le nombre de bits et son modulo)



N. Zahid fsr 2/2