T.D. 4 Les compteurs

Exercice 1

1. À partir du montage de la <u>figure 1</u>, remplissez le chronogramme ci-dessous.

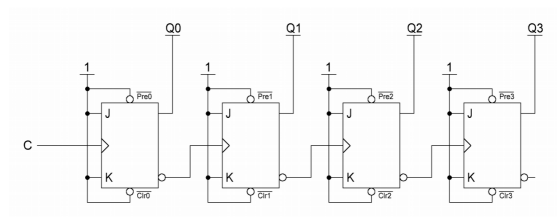
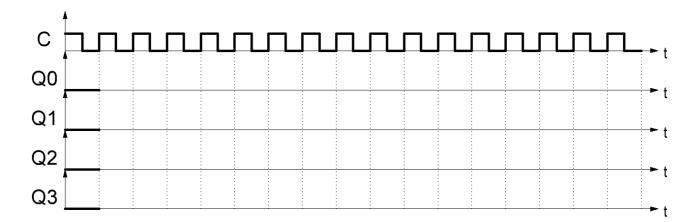


Figure 1



2. Que réalise le montage de la <u>figure 1</u>?

3. On modifie légèrement le montage de la <u>figure 1</u> afin d'obtenir le montage de la <u>figure 2</u>. En expliquant votre raisonnement, que réalise le montage de la <u>figure 2</u> ?

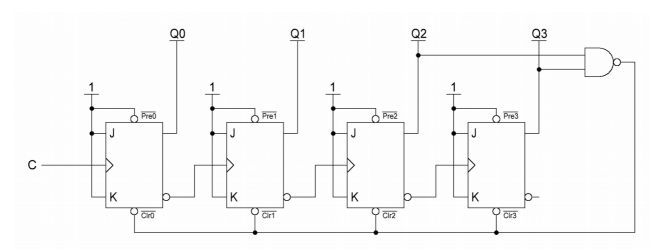


Figure 2

4. À partir du montage de la <u>figure 3</u>, remplissez le chronogramme ci-dessous.

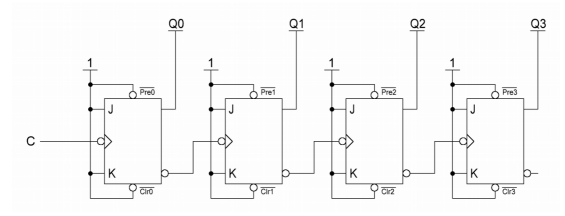
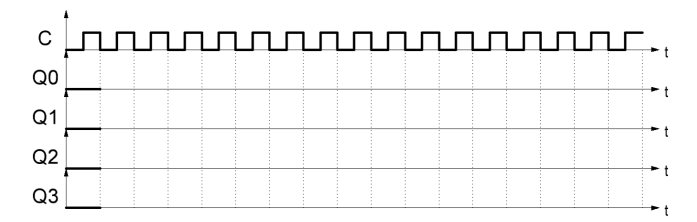


Figure 3



5. Que réalise le montage de la <u>figure 3</u>?

6. On modifie légèrement le montage de la <u>figure 3</u> afin d'obtenir le montage de la <u>figure 4</u>. En expliquant votre raisonnement, que réalise le montage de la <u>figure 4</u> ?

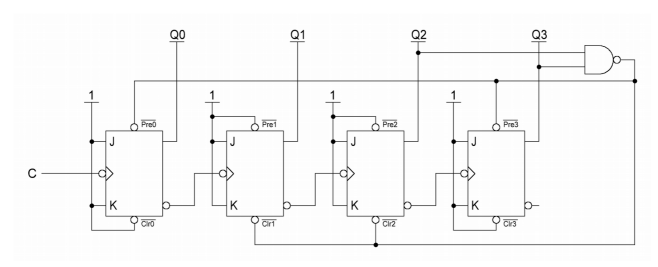
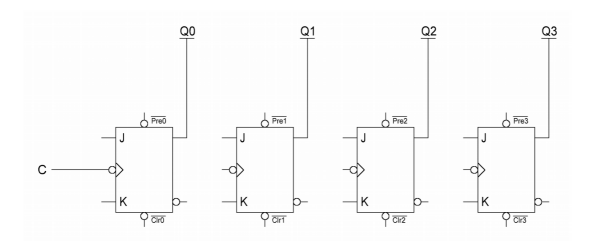
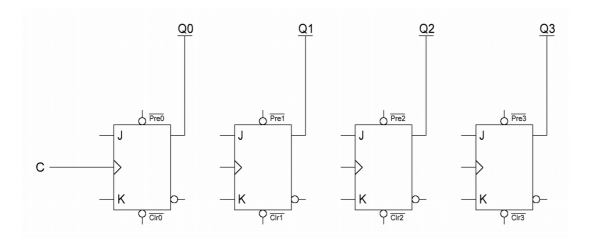


Figure 4

7. Câblez les bascules ci-dessous afin d'obtenir un compteur asynchrone modulo 10.



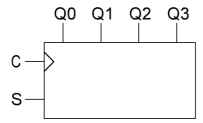
8. Câblez les bascules ci-dessous afin d'obtenir un décompteur asynchrone modulo 13.



Exercice 2

On souhaite réaliser, en un seul circuit, un compteur/décompteur modulo 16. Ce montage devra posséder deux modes de fonctionnement : un mode compteur et un mode décompteur. La sélection du mode s'effectuera à l'aide d'une entrée S qui respectera les conditions suivantes :

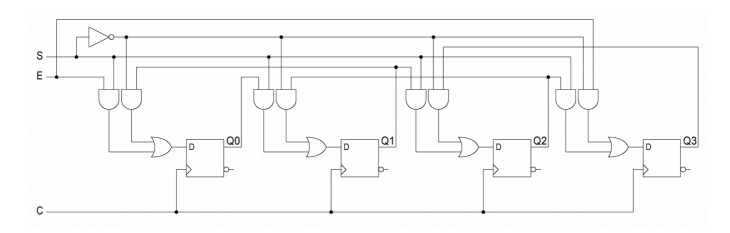
- $S = 0 \rightarrow mode compteur$;
- $S = 1 \rightarrow mode décompteur$.

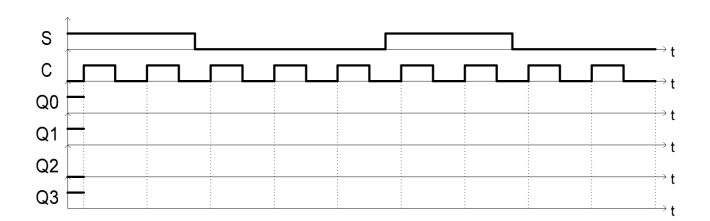


Donnez le schéma de câblage du compteur/décompteur modulo 16. Utilisez uniquement des bascules JK synchronisées sur front montant et des portes logiques.

Exercice 3

Complétez le chronogramme du circuit ci-dessous (E = 0).





Exercice 4

Dans un premier temps, on désire réaliser un compteur synchrone modulo 7 à l'aide de bascules JK synchronisées sur front montant.

1. À l'aide de la table de transitions d'une bascule JK, remplissez le tableau ci-dessous.

Q2	Q1	Q0	J2	K2	J1	K1	J0	K0

- 2. Donnez les expressions simplifiées des entrées J0, K0, J1, K1, J2 et K2.
- 3. Dessinez le schéma de câblage.

On désire maintenant réaliser un compteur synchrone, modulo 8 en code Gray, à l'aide de bascules JK synchronisées sur front descendant.

4. Remplissez le tableau ci-dessous.

Q2	Q1	Q0	J2	K2	J1	K1	J0	K0

5. Donnez les expressions simplifiées des entrées *J*0, *K*0, *J*1, *K*1, *J*2 et *K*2.

T.D. 4 5/5