S2 – Examen 3 Architecture des ordinateurs

Durée: 1 h 30

Inscrivez vos réponses <u>exclusivement</u> sur le document réponse. Ne pas détailler les calculs sauf si cela est explicitement demandé. Ne pas écrire à l'encre rouge ni au crayon à papier.

Exercice 1 (7 points)

Complétez les chronogrammes sur le document réponse (jusqu'à la dernière ligne verticale pointillée) pour les montages ci-dessous.

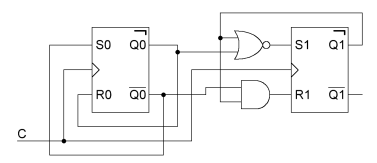


Figure 1

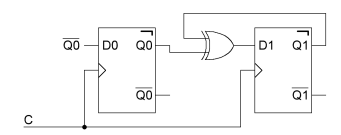


Figure 2

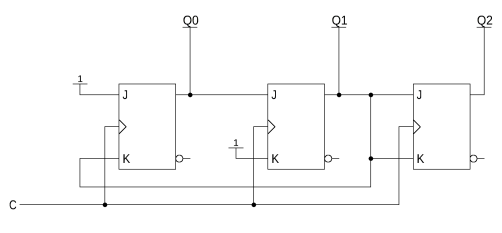


Figure 3

S2 – Examen 3 1/6

Exercice 2 (6 points)

On souhaite réaliser la séquence du tableau présent sur le document réponse à l'aide de bascules JK.

- 1. Remplissez le tableau présent sur le document réponse.
- 2. Sur le document réponse, donnez les expressions les plus simplifiées des entrées J et K de chaque bascule <u>en justifiant par des tableaux de Karnaugh (bulles incluses) pour les solutions qui ne sont pas évidentes</u>. On appelle solution évidente celle qui ne comporte aucune opération logique hormis la complémentation (par exemple : J0 = 1, $K1 = \overline{Q2}$). Ne pas utiliser l'opérateur OU EXCLUSIF. Aucun point ne sera attribué à une expression si son tableau est faux.

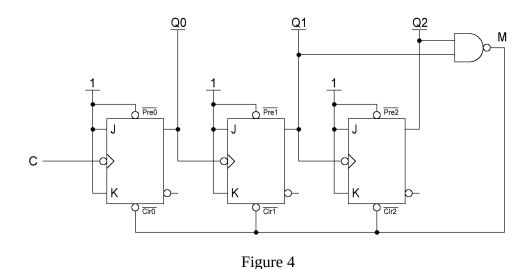
Exercice 3 (4 points)

On souhaite réaliser la séquence du tableau présent sur le document réponse à l'aide de bascules D.

- 1. Remplissez le tableau présent sur le document réponse.
- 2. Donnez les expressions les plus simplifiées des entrées D pour chaque bascule <u>en justifiant par des tableaux de Karnaugh pour les solutions qui ne sont pas évidentes (bulles incluses)</u>. On appelle solution évidente celle qui ne comporte aucune opération logique hormis la complémentation (par exemple : D0 = 1, $D1 = \overline{Q0}$). Ne pas utiliser l'opérateur OU EXCLUSIF. Aucun point ne sera attribué à une expression si son tableau est faux.

Exercice 4 (3 points)

- 1. Que réalise le montage ci-dessous (figure 4) ? Vous préciserez les trois caractéristiques suivantes :
 - Compteur ou décompteur ;
 - Synchrone ou asynchrone;
 - Valeur du modulo.



2. Câblez la figure 5 afin de réaliser un **décompteur asynchrone modulo 14**.

S2 – Examen 3 2/6

Nom: Classe:

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE

Exercice 1

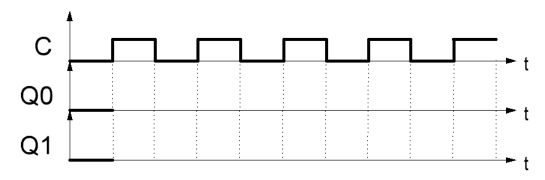


Figure 1

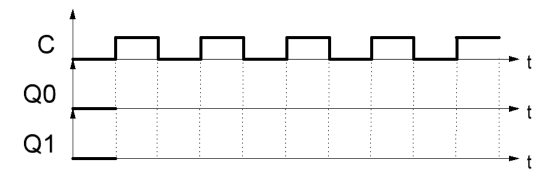


Figure 2

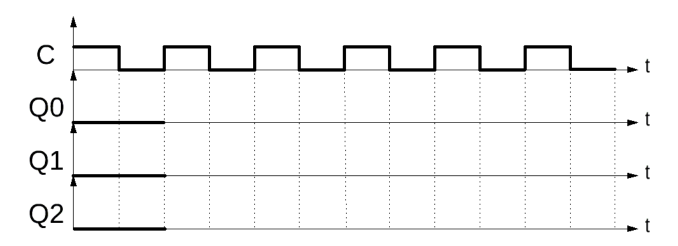


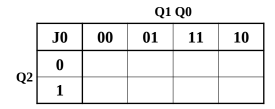
Figure 3

S2 – Examen 3 3/6

Exercice 2

Q2	Q1	Q0	J2	K2	J1	K1	J0	K0
1	1	1						
1	0	0						
1	0	1						
1	1	0						
0	1	0						
0	0	1						
0	1	1						

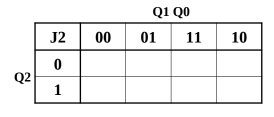
Utilisez les tableaux de Karnaugh uniquement pour les solutions qui ne sont pas évidentes.



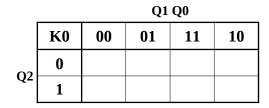
J0 =

		Q1 Q0							
	J1	00	01	11	10				
03	0								
Q2	1								

J1 =



J2 =



K0 =

	Q1 Q0								
	K1	00	01	11	10				
03	0								
Q2	1								

K1 =

	Q1 Q0								
	K2	00	01	11	10				
03	0								
Q2	1								

K2 =

Exercice 3

1.

Q2	Q1	Q0	D2	D1	D0
1	1	1			
1	1	0			
1	0	1			
1	0	0			
0	1	0			
0	0	1			
0	0	0			

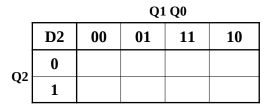
2.

	Q1 Q0								
	D0	00	01	11	10				
03	0								
Q2	1								

D0 =

Q1 Q0							
D1	00	01	11	10			
0							
1							
			D1 00 01	D1 00 01 11			

D1 =



D2 =

Exercice 4

1. Figure 4:

2.

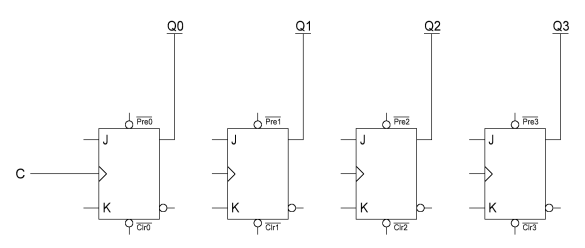


Figure 5

S2 – Examen 3 6/6