

TD14

# TD 14 / GÉNÉRER UN SIGNAL PÉRIODIQUE

# Objectifs pédagogiques

LEnsE / Institut d'Optique Graduate School

A la fin de cette thématique, les étudiant e s seront capables de :

- Décrire les fonctionnalités liées à la génération numérique de signaux périodiques
- Différencier les composants numériques de logique combinatoire et de logique séquentielle

### Activités pédagogiques

- Séances de **TP du Thème 2** (microcontrôleur)
- $\bullet\,$  Séance de  $\mathbf{TD14}$



TD14

# TD 14 / GÉNÉRER UN SIGNAL PÉRIODIQUE

#### Exercice 1 - Génération de signaux numériques

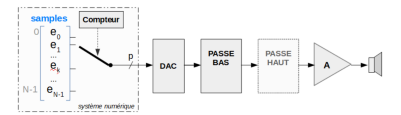
#### Notions abordées

LEnsE / Institut d'Optique Graduate School

⊳ Génération d'un signal à l'aide d'un microcontroleur.

On souhaite obtenir un signal sinusoïdal à une fréquence de 5 kHz.

Proposez une solution « simple » pour répondre à ce cahier des charges (sans utiliser de GBF).
 On s'intéresse au schéma fonctionnel suivant :



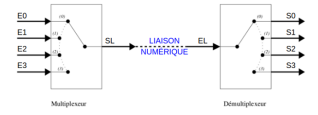
- 2. Expliquez à quoi servent les différents blocs.
  - On souhaite un minimum de 16 points par période.
- ${\it 3. \,\,\,} {\it Quelle \,\,} {\it est \,\,} {\it la fréquence \,\,} {\it minimale \,\,} {\it à \,\,} {\it la quelle \,\,} {\it doivent \,\,} {\it \'etre \,\,} {\it produits \,\,} {\it les \,\,} {\it \'echantillons \,\,} ?$
- 4. Proposez une méthode pour générer le tableau d'échantillons.

### Exercice 2 - Multiplexeurs / Démultiplexeurs

#### Notions abordées

⊳ Etude d'un composant standard de la logique combinatoire

On souhaite utiliser un système de multiplexage pour pouvoir transporter des informations numériques à l'aide d'un minimum de fils de transmission (voir schéma suivant - pour 4 émetteurs et 4 récepteurs).



La ligne sera alors occupée par chacun des émetteurs de manière équitable (à savoir 1/4 du temps pour le cas de 4 émetteurs). On parle alors de multiplexage temporel.

1. Rappelez le fonctionnement d'un multiplexeur et d'un démultiplexeur. On s'intéressera en particulier aux entrées de contrôle (non présentes sur le schéma).

- 2. Quel élément faut-il alors ajouter pour que l'entrée E0 soit systématiquement transmise à la sortie S0, l'entrée E1 à la sortie S1, etc.?
- 3. Si on souhaite transmettre les informations à une vitesse de 40 MHz, à quelle vitesse doit-on faire changer les entrées du multiplexeur et les sorties du démultiplexeur?
- 4. Quels signaux doivent également être transmis entre l'émetteur et le récepteur?

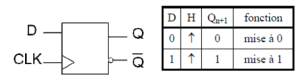
# Exercice 3 - Compteur / Diviseur de fréquence

#### Notions abordées

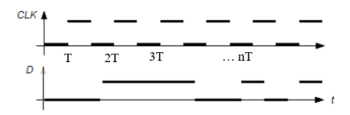
▶ Etude des composants standards de la logique séquentielle

# Bascule D / Séquentielle

On donne la « table de vérité » d'une bascule D ci-dessous.

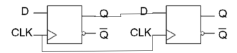


Pour un chronogramme de D comme le suivant (avec ici une horloge périodique), tracer superposé au diagramme de D le chronogramme de la sortie, Q(t), d'une autre couleur de crayon . Y a-t-il besoin de tracer l'autre sortie ?



#### Mise en cascade

On cascade deux bascules D comme suit :



- 1. Montrez le fonctionnement de ce système. Quel est son rôle?
- 2. Généralisez à N bascules.

On boucle à présent une bascule D sur elle-même.



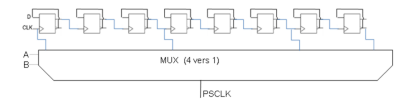
- 3. Quelle est la fréquence observée sur la sortie Q si CLK est périodique? Dépend-elle du rapport cyclique de CLK?
- 4. Que se passe-t-il si on cascade plusieurs blocs de ce type? Généralisez à N bascules.

#### Exercice 4 - Fonctionnement d'un Ticker

#### Notions abordées

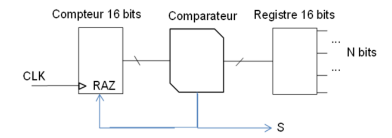
▶ Étude de compteurs paramétrables

On s'intéresse au schéma ci-après :



1. Que fait le dispositif « PSC » au signal CLK en fonction des deux entrées du MUX, A et B? (huit bascules D avec sorties Q et complémentaire)

On s'intéresse à présent au système suivant :



- 2. Que produit sur sa sortie S le dispositif CNTN ci-contre en fonction de CLK et de N? On implémente la chaine suivante : fo=CLK puis PSC(AB) puis CNTN(b15...b0) puis signal S La fréquence de l'horloge d'entrée est fo= 14 MHz.
- 3. Quelles sont les fréquences accessibles sur S via le choix de N, pour ABb= 00? Même question pour les trois autres choix de ABb?
- 4. Combien de façon y a-t-il de réaliser les fréquences de signal S suivantes : fS=200 Hz, 20 Hz, 2 Hz?
- 5. Quel est l'avantage (en termes de marge de modification) de viser la plus grande division de PSC? de viser la plus petite?

LEnsE / Institut d'Optique Graduate School



TD14

# TD 14 / GÉNÉRER UN SIGNAL PÉRIODIQUE

Correction

### Exercice 1 - Génération de signaux numériques

#### Notions abordées

▷ Génération d'un signal à l'aide d'un microcontroleur.

On souhaite obtenir un signal sinusoïdal à une fréquence de 5 kHz.

1. Proposez une solution « simple » pour répondre à ce cahier des charges (sans utiliser de GBF).

#### Réponse

On peut utiliser un signal carré, généré par un microcontroleur par exemple :

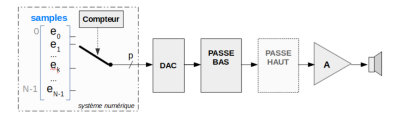
Code utilisant un ticker pour générer des interruptions à intervalle régulier :

```
DigitalOut signal(D10);
Ticker tik;
void gene_signal(void){
    signal = !signal;
}
int main() {
    tik.attach(&gene_signal, 0.0001);
    //frequence de 10 kHz pour demi-periode du signal while(1);
}
```

#### Réponse

On filtre ensuite ce signal carré, avec un filtre actif d'ordre 2 par exemple ou un filtre à capacité commutée d'ordre plus élevé. La fréquence de coupure doit être d'environ 5 kHz (pour ne conserver que le fondamental du signal carré).

On s'intéresse au schéma fonctionnel suivant :



2. Expliquez à quoi servent les différents blocs.

#### Réponse

Dans le système numérique, on utilise un tableau de données de N échantillons.

On génére ensuite un **compteur à une cadence donnée** (fréquence égale  $F_e$  à la fréquence voulue du signal périodique  $F_{sig}$  multipliée par le nombre d'échantillons à générer par période N) pilotant un **multiplexeur** permettant d'amener successivement chacun des échantillons au convertisseur numérique-analogique (DAC ou CNA).

Les échantillons numériques sont ensuite **convertis par ce DAC** (qui peut être interne sur certains microcontroleurs), générant ainsi une tension analogique.

Le filtre **Passe-bas** est un filtre de reconstruction, permettant de supprimer les composantes fréquentielles liées à l'échantillonnage. On le prendra égale à  $F_e/2$  (ou moins - avec  $F_e$  la fréquence d'échantillonnage).

Le filtre **Passe-haut** peut servir à supprimer une éventuelle composante continue ajoutée pour réaliser la conversion numérique-analogique (la plupart du temps limitée à des tensions uniquement positives et ne permettant pas de traiter des signaux alternatifs ou à composante moyenne nulle).

On souhaite un minimum de 16 points par période.

3. Quelle est la fréquence minimale à laquelle doivent être produits les échantillons?

#### Réponse

Si on souhaite un signal à  $F_{sig}=5\,\mathrm{kHz}$  en sortie, il faut avoir une fréquence d'échantillonnage de  $F_e=N\cdot F_{sig}=80\,\mathrm{kHz}.$ 

4. Proposez une méthode pour générer le tableau d'échantillons.

#### Réponse

Mathématiquement, on souhaite avoir une période d'un signal sinusoïdal sur 16 points.

On va donc remplir un tableau de nombres réels avec les valeurs suivantes :

$$tab[i] = \sin \frac{2 \cdot \pi \cdot i}{N}$$

pour i allant de 0 à 15.

# Exercice 2 - Multiplexeurs / Démultiplexeurs

#### Notions abordées

 ${\,\vartriangleright\,}$  Etude d'un composant standard de la logique combinatoire

On souhaite utiliser un système de multiplexage pour pouvoir transporter des informations numériques à l'aide d'un minimum de fils de transmission (voir schéma suivant - pour 4 émetteurs et 4 récepteurs).



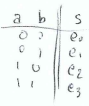
La ligne sera alors occupée par chacun des émetteurs de manière équitable (à savoir 1/4 du temps pour le cas de 4 émetteurs). On parle alors de multiplexage temporel.

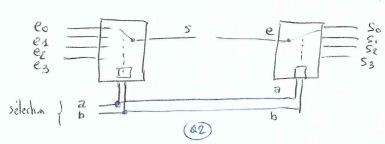
- 1. Rappelez le fonctionnement d'un multiplexeur et d'un démultiplexeur. On s'intéressera en particulier aux entrées de contrôle (non présentes sur le schéma).
- 2. Quel élément faut-il alors ajouter pour que l'entrée E0 soit systématiquement transmise à la sortie S0, l'entrée E1 à la sortie S1, etc.?
- 3. Si on souhaite transmettre les informations à une vitesse de 40 MHz, à quelle vitesse doit-on faire changer les entrées du multiplexeur et les sorties du démultiplexeur?
- 4. Quels signaux doivent également être transmis entre l'émetteur et le récepteur?

# Exercice 1

a) Un multiplexeur permet de choisir 1 entrée parmi N et de la positionner sur la sortie. Jolen evec un démux mais à l'envers.

Pour selectionner parmi N = 2º entres, il faut alors p entres de sélection

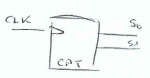


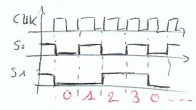


0	O	16	×	X	x
0	(	1	6	~	×
1	0 /	×	×	e	×
( (	1	X	K	*	6

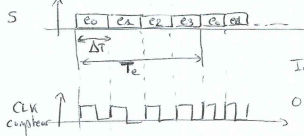
de selection soient communes. Il faudra donc transmettre les informations à et b.

Pour que successivement on envoie en sur so, puis en sur sa ... Mant ajouter un compteur sur 2 bits





3 autres, nous utiliserons le principe du multiplexage tempore!

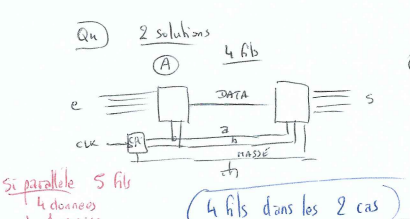


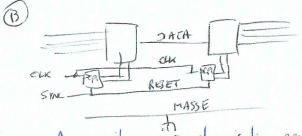
Te = 4. AT

1111 On impose Te = = = = 10 MHz
L'horloge sur le compleur doit donc

else a  $\Delta T = \frac{1}{F} = \frac{Te}{4} \longrightarrow F = 4.Fe$ 

Soit 160 Mily





A Necessite une synchronisation pour être sur que es va sur s

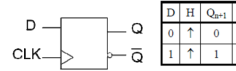
#### Exercice 3 - Compteur / Diviseur de fréquence

#### Notions abordées

▶ Etude des composants standards de la logique séquentielle

# Bascule D / Séquentielle

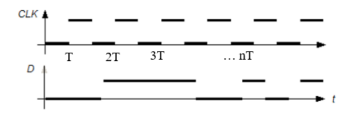
On donne la « table de vérité » d'une bascule D ci-dessous.



Pour un chronogramme de D comme le suivant (avec ici une horloge périodique), tracer superposé au diagramme de D le chronogramme de la sortie, Q(t), d'une autre couleur de crayon . Y a-t-il besoin de tracer l'autre sortie?

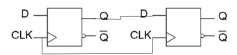
fonction

mise à 0



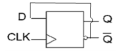
# Mise en cascade

On cascade deux bascules D comme suit :

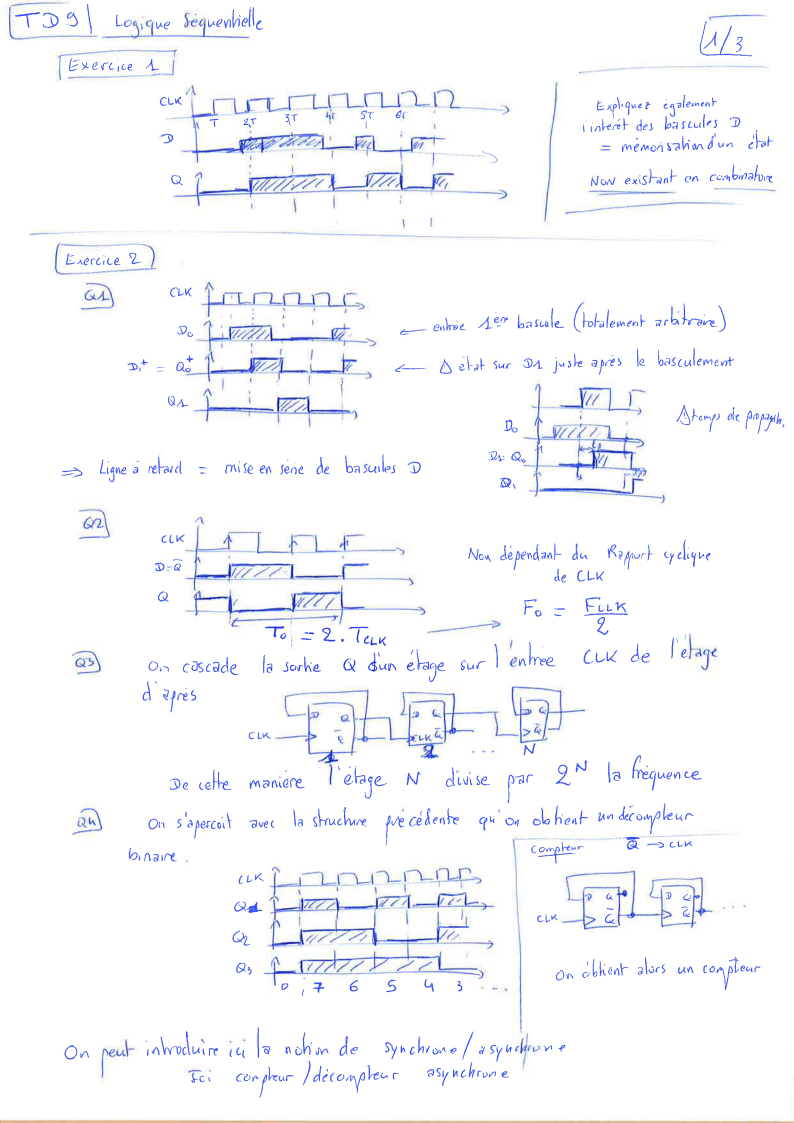


- 1. Montrez le fonctionnement de ce système. Quel est son rôle?
- 2. Généralisez à N bascules.

On boucle à présent une bascule D sur elle-même.



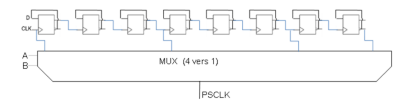
- 3. Quelle est la fréquence observée sur la sortie Q si CLK est périodique? Dépend-elle du rapport cyclique de CLK?
- 4. Que se passe-t-il si on cascade plusieurs blocs de ce type? Généralisez à N bascules.



#### Exercice 4 - Fonctionnement d'un Ticker

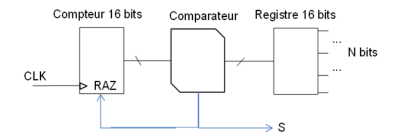
#### Notions abordées

On s'intéresse au schéma ci-après :

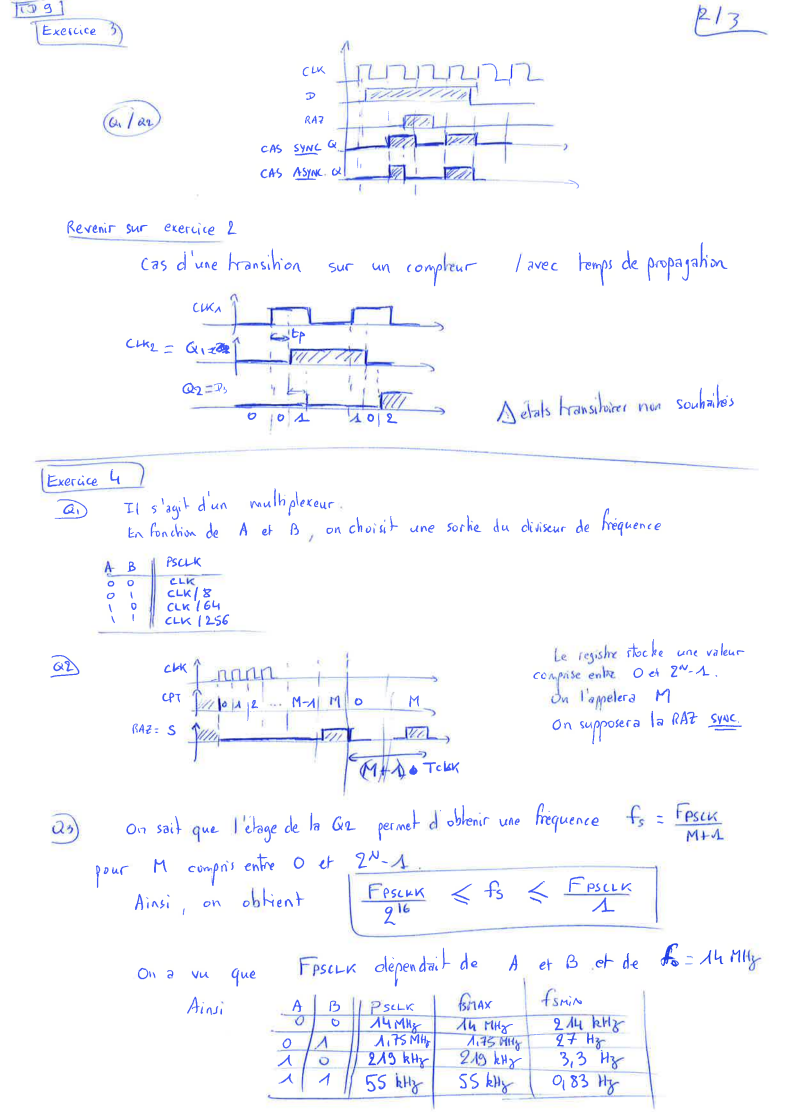


1. Que fait le dispositif « PSC » au signal CLK en fonction des deux entrées du MUX, A et B? (huit bascules D avec sorties Q et complémentaire)

On s'intéresse à présent au système suivant :



- 2. Que produit sur sa sortie S le dispositif CNTN ci-contre en fonction de CLK et de N?
  On implémente la chaine suivante : fo=CLK puis PSC(AB) puis CNTN(b15...b0) puis signal S
  La fréquence de l'horloge d'entrée est fo= 14 MHz.
- 3. Quelles sont les fréquences accessibles sur S via le choix de N, pour ABb= 00? Même question pour les trois autres choix de ABb?
- 4. Combien de façon y a-t-il de réaliser les fréquences de signal S suivantes : fS=200 Hz, 20 Hz, 2 Hz?
- 5. Quel est l'avantage (en termes de marge de modification) de viser la plus grande division de PSC? de viser la plus petite?



Si on veut  $fs = 200 \, \text{Hz}$ , on peut choisir  $AB = (01) \, \text{ou} \, (10) \, \text{ou} \, (11)$ Pour  $AB = (01) \longrightarrow M = \frac{1135 \, \text{MHz}}{4200 \, \text{Hz}} = 8750 \longrightarrow 200 \, \text{Hz}$  exactement

Pour  $AB = (10) \longrightarrow M = \frac{219 \, \text{Hz}}{200 \, \text{Hz}} = 1093,75 \longrightarrow 200 \, \text{Hz}$  exactement

Pour  $AB = (11) \longrightarrow M = \frac{55 \, \text{Mz}}{200 \, \text{Hz}} = 273,4 \longrightarrow 200 \, \text{Hz}$  non exact

Pour 
$$f_s = 20 \, \text{Hz} \longrightarrow AB = (10) \, \text{on} \, (11)$$
  
Pour  $f_s = 2 \, \text{Hz} \longrightarrow AB = (11)$ 

Ton vise M le plus grand possible pour avoir une meilleure précision sur la fréquence de sortie

Exercice

A NE PAS TRAITER