# Architecture des ordinateurs

TD n° 2

# Circuits séquentiels

# Exercice 1. Circuits séquentiels : les registres

Dans cet exercice, nous utiliseront uniquement des portes logiques à 2 entrées ainsi que des bascules  $\mathsf{D}$ 

### Q-1.1 Registre simple

Réasiler puis tester à l'aide de bascule D un registre 8 bits.

### Q- 1.2 Registre à décalage à droite

Réasiler puis tester un registre à décalage à droite 8 bits. Le registre possédera une entrée e [7..0] sur 8 bits, une sortie s [7..0] sur 8 bits ainsi que deux autres entrée dec et w. Lorsque le signal dec est à 1, cela indique qu'au prochain signal d'écriture le donnée sera décalée d'un bit vers la droite. Lorsque le signal dec est à 0, cela indique qu'au prochain signal d'écriture on écrira dans le registre la donnée se trouvant en entrée.

### Q- 1.3 Registre à décalage à droite et à gauche

Réasiler puis tester un registre à décalage à droite et à gauche 8 bits. Le registre sera quasiment identique au registre à décalage à droite et à gauche. Il prendra en entrée un signal supplémentaire left. Lorsque le signal left est égale à 1 le décalage se fait vers la gauche sinon il se fait vers la droite.

# Exercice 2. Circuits séquentiels : compteurs

Dans cet exercice, nous utiliseront uniquement des portes logiques à 2 entrées et des bascules D.

# Q-2.1 Compteur simple de 0 à 7 modulo 8

Réaliser et tester un circuit capable de compter de 0 à 7 modulo 8. Le compteur prends en entrée un signal d'horloge w qui sert à indiquer l'écriture dans les bascules et un signal reset qui indique que l'on souhaite remettre le compteur à zéro. La sortie du compteur indique la valeur du compteur.

### Q-2.2 Compteur / décompteur

Réaliser et tester un compteur / décompteur de 0 à 7 modulo 8. Le compteur / décompteur est quasiment identique au compteur précédent, il prends une entrée supplémentaire inc qui est à 1 lorsqu'on souhaite incrémenter le compteur et à 0 lorsqu'on souhaite le décrémenter. La sortie du compteur indique la valeur du compteur.

#### Q-2.3 Compteur à saturation

Réaliser et tester un compteur / décompteur de 0 à 7 à saturation. Lorsque le compteur / décompteur à saturation arrive à 7 il reste à 7 et lorsqu'il arrive à 0, il reste à 0 La sortie du compteur indique la valeur du compteur.

# Exercice 3. Le multiplieur séquentiel

Dans cet exercice, nous utiliseront uniquement des portes logiques à 2 entrées et des bascules D. Nous souhaitons réaliser un circuit capable de calculer des multiplications entières. Les opérandes en entrées sont sur 4 bits et le résultat est sur 8 bits.

La multiplication séquentiel est réalisé par additions successives des opérandes décalées comme la multiplication posé. Le circuit utilise donc un registre à décalage à gauche 8 bits pour l'opérande 1, un registre 4 bits à décalage à droite pour l'opérande 2 et un registre simple pour le résultat. Il utilise également un additionneur 8 bits et un compteur.

## Q-3.1 Chemin de données

Réaliser le schéma du chemin de données du multiplieur séquentiel

#### Q-3.2 Automate

Dessiner l'automate du circuit de contrôle de multiplieur.

### Q-3.3 Circuit de contrôle

- ▶ Déduire de l'automate le nombre de bascules D nécessaire au circuits de contrôle.
- ▶ Écrire le équations du circuit de contrôle.
- ▶ Dessiner le circuit de contrôle.
- ▶ Connecter le circuit de contrôle au chemin de données du multiplieur et tester votre circuit.