



# Bus internes de microprocesseur (MIB)

Laboratoire Digital Design

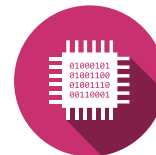
## Contenu

1 Objectifs .....	1
2 Bus de données de l'ALU .....	2
2.1 Circuit .....	2
2.2 Connexion des registres aux bus de données .....	2
2.3 Connexion au bus d'entrée/sortie .....	3
2.4 Données en provenance de l'instruction .....	3
2.5 Réalisation .....	4
3 Réalisation logicielle d'un port série .....	5
3.1 Transmission sériele .....	5
3.2 Algorithme .....	5
3.3 Réalisation .....	5

## 1 | Objectifs

Ce laboratoire exerce la conception de bus de données partagés. Il illustre l'utilisation de circuits à sortie à haute impédance.

Il présente le fonctionnement d'une unité arithmétique et logique (Arithmetic and Logical Unit (ALU)) de microprocesseur avec des registres de données.



## 2 | Bus de données de l'ALU

### 2.1 Circuit

La Figure Fig. 1 présente une partie d'un  $\mu$ processeur, composée d'une ALU, de 4 registres  $s_0$  à  $s_3$ , d'une interface vers un bus d'entrée/sortie (Input/Output (I/O)) et d'une connexion à l'instruction en cours d'exécution.

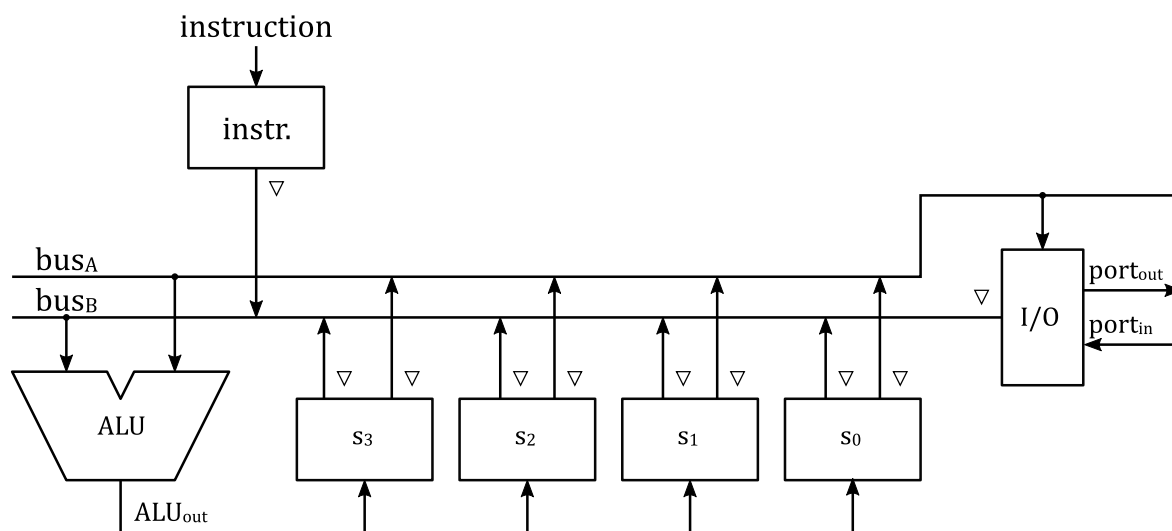


Fig. 1. – ALU et registres reliés par des bus de données.

### 2.2 Connexion des registres aux bus de données

La Figure Fig. 2 présente deux registres  $s_X$ . Au flanc montant de l'horloge, lorsque le signal de commande  $en= '1'$ , les données d'entrées sont chargées dans le registre:  $Q^+ = D$ .

Lorsque  $en= '0'$ , le contenu du registre est mémorisé:  $Q^+ = Q$ .

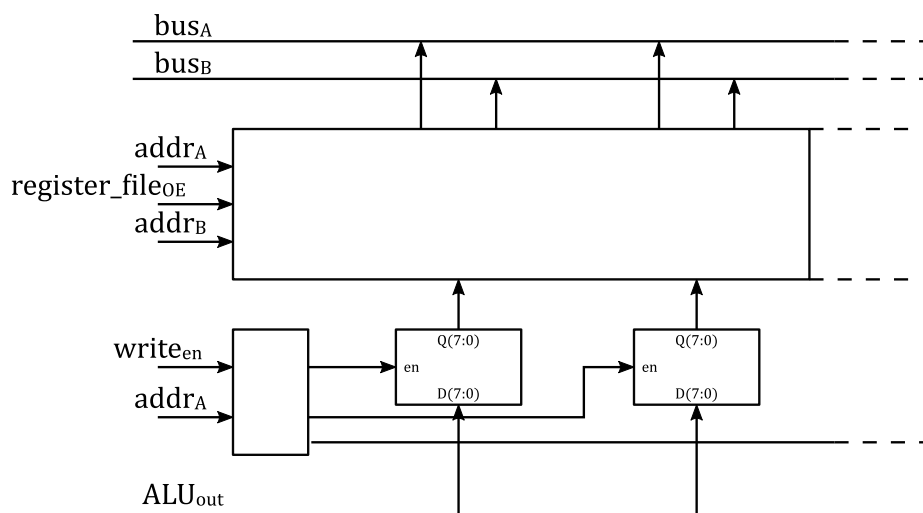
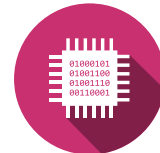


Fig. 2. – Registres de données



Compléter le circuit de la Figure Fig. 2 de manière à pouvoir relier la sortie des registres aux deux bus  $\text{bus}_A$  et  $\text{bus}_B$ . Le système réalisé doit simultanément permettre à un registre de placer sa donnée sur le  $\text{bus}_A$  et à un autre de le faire sur le  $\text{bus}_B$ .

Les nombres  $\text{addr}_A$  et  $\text{addr}_B$  indiquent lequel des registres transmet son information sur le  $\text{bus}_A$ , respectivement le  $\text{bus}_B$ . Le signal  $\text{register\_file\_OE}$  indique s'il faut amener des données du registre sélectionné sur le  $\text{bus}_B$  et permet d'éviter un conflit avec une donnée venant du port I/O ou de l'instruction.

De manière similaire,  $\text{write}_{\text{en}}$  et  $\text{addr}_A$  signalent l'écriture dans les registres. Ainsi, une opération dont le premier opérande est le registre sélectionné par  $\text{addr}_A$  verra son résultat écrit dans ce même registre.

## 2.3 Connexion au bus d'entrée/sortie

Dessiner le schéma interne du bloc I/O de la Figure Fig. 3.

Lorsqu'une donnée est lue de l'extérieur, il faut activer le signal de commande  $\text{port}_{\text{in\_OE}}$  et les données du bus  $\text{port}_{\text{in}}$  sont alors écrites sur le  $\text{bus}_B$ . Lorsqu'une donnée est écrite à l'extérieur, les données du  $\text{bus}_A$  sont écrites sur le bus  $\text{port}_{\text{out}}$  et un signal extérieur à l'ALU,  $\text{write}_{\text{strobe}}$ , est activé au moyen du testbench. Ceci permet d'enregistrer cette donnée dans un registre externe au  $\mu\text{processeur}$ .

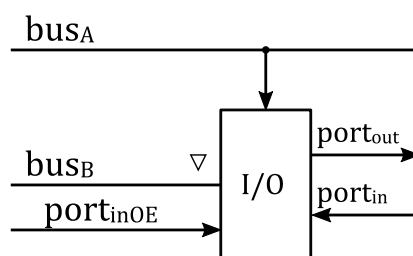


Fig. 3. – Bloc d'entrée/sortie

## 2.4 Données en provenance de l'instruction

Pour le second opérande d'une opération, une valeur constante peut être codée dans l'instruction et amenée sur le  $\text{bus}_B$  de l'ALU. Le bloc gérant ce transfert est représenté à la Figure Fig. 4.

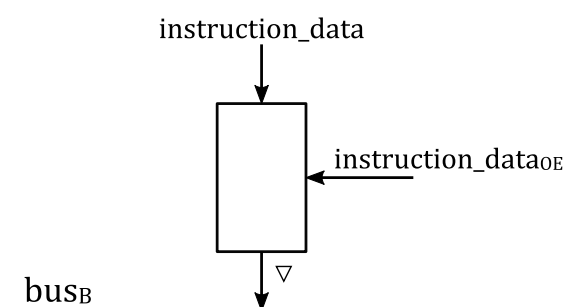


Fig. 4. – Données en provenance de l'instruction

Dessiner le schéma interne du bloc de la Figure Fig. 4.



## 2.5 Réalisation

En fonction des points précédents, compléter le circuit de bus internes de  $\mu$ processeur qui vous est mis à disposition pour ce laboratoire.



## 3 | Réalisation logicielle d'un port série

### 3.1 Transmission sérielle

La Figure Fig. 5 présente le déroulement temporel de l'envoi en série d'un mot de donnée.

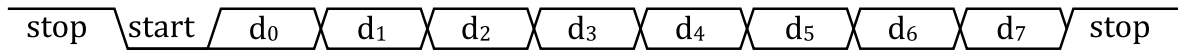


Fig. 5. – Transmission sérielle

Dans notre application, le signal sériel est transmis sur le bit de poids faible du bus  $\text{port}_{\text{out}}$ . Dans le banc de test, ce bus est connecté à un registre externe. Piloté par le banc de test, le signal  $\text{write}_{\text{strobe}}$  commande l'écriture dans ce registre.

### 3.2 Algorithme

L'algorithme à programmer est le suivant:

```

LOAD      s3, FF          ; load stop bit
OUTPUT    s3              ; output stop bit
LOAD      s3, s3          ; no operation
LOAD      s3, s3          ; no operation
LOAD      s3, s3          ; no operation
LOAD      s3, s3          ; no operation
LOAD      s0, 00          ; load start bit
OUTPUT    s0              ; output start bit
INPUT     s1              ; load word to send
OUTPUT    s1              ; output word, LSB is considered
SR0       s1              ; shift word, bit 1 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 1
SR0       s1              ; bit 2 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 2
SR0       s1              ; bit 3 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 3
SR0       s1              ; bit 4 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 4
SR0       s1              ; bit 5 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 5
SR0       s1              ; bit 6 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 6
SR0       s1              ; bit 7 -> LSB
OUTPUT    s1              ; output bit 7
LOAD      s3, s3          ; no operation
OUTPUT    s3              ; output stop bit

```

### 3.3 Réalisation

Compléter le banc de test de l'ALU pour effectuer la séquence d'instructions pour la transmission sérielle.



Il est important de ne pas laisser des bus en haute impédance. Programmer l'algorithme de manière à ce qu'il y ait toujours un signal sur les bus A et B, même lorsqu'on n'y cherche aucune information.