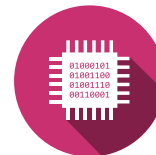


Bus internes de microprocesseur

Laboratoire Conception Numérique

Contenu

1	Objectif	2
2	Bus de données de l'ALU	3
2.1	Connexion des registres aux bus de données	4
2.2	Connexion au bus d'entrée/sortie	4
2.3	Données provenant de l'instruction	5
2.4	Réalisation	5
3	Réalisation logicielle d'un port série	6
3.1	Transmission sérieelle	6
3.2	Algorithme	6
3.3	Implémentation	7
3.4	Simulation	7
4	Checkout	8
	Glossaire	9



1 | Objectif

Ce laboratoire vise à pratiquer l'utilisation de circuits à trois états, en particulier dans le contexte des bus de données partagés sur un microprocesseur Xilinx [PicoBlaze](#).

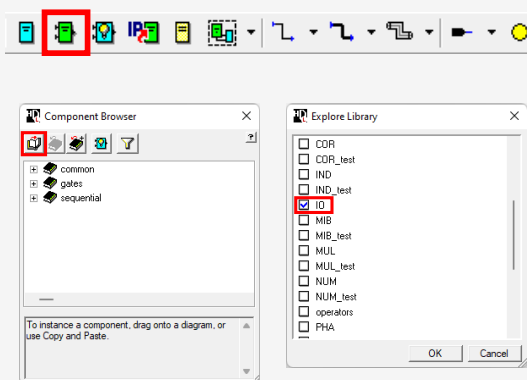
Il fournit des informations sur le fonctionnement interne d'un microprocesseur, en mettant l'accent sur l'interaction entre ses composants. Une attention particulière est accordée au fichier de registres (également connu sous le nom de registres de données), qui comprend les registres s_0 , s_1 , s_2 et s_3 .

En explorant les opérations de l'[Arithmetic and Logical Unit \(ALU\)](#), le fichier de registres et leur connexion à un bus partagé, ce laboratoire démontre comment la logique à trois états permet à plusieurs composants de communiquer sur un chemin de données commun sans interférence.

Bibliothèque I0

Dans ce laboratoire, vous utiliserez des composants à trois états. Ceux-ci se trouvent dans la bibliothèque **I0**.

S'ils ne sont pas visibles dans le navigateur de composants, vous pouvez les ajouter comme suit.





2 Bus de données de l'ALU

La Fig. 1 montre une partie du μ Processeur Xilinx PicoBlaze, composé de:

- un ALU
- un registre de 4 registres (s_0, s_1, s_2, s_3)
- une interface à un bus d'entrée/sortie (Input/Output (I/O))
- et une connexion à l'instruction du μ Processeur.

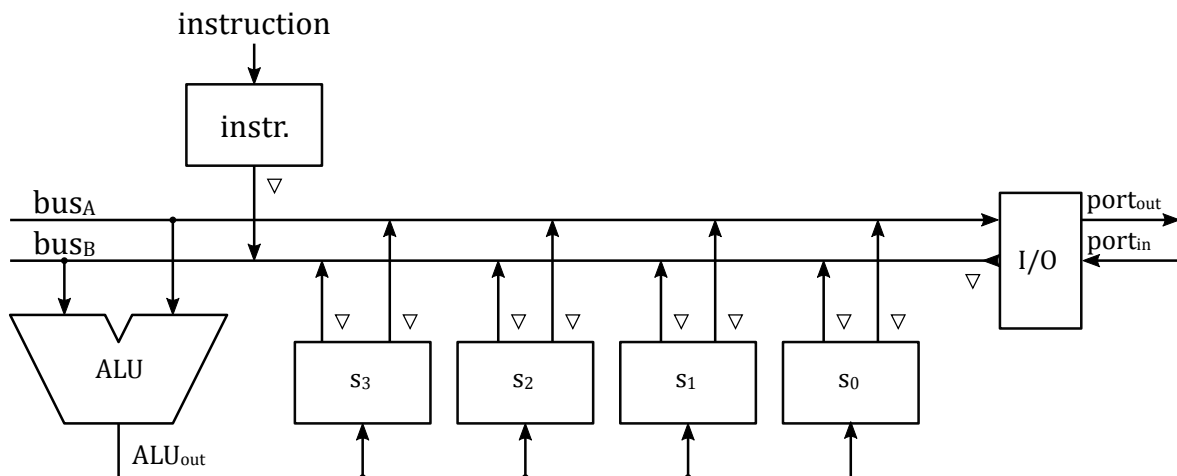


Fig. 1 - Composants du μ Processeur reliés par les bus de données bus_A et bus_B.

Les composants sont reliés par deux bus de données, bus_A et bus_B, qui sont utilisés pour transférer des données entre les composants. Sur le bus_A, les 4 registres peuvent transférer des données vers l'ALU et est utilisé pour le *premier opérande* d'une opération. Tandis que le bus_B est connecté aux 4 registres, au bloc I/O et au bloc d'instruction, et est utilisé pour le *second opérande* d'une opération.

```

1  ADD s0 s1 # Adds the contents of register s1 to register s0. s0 = s0 + s1
2  # ^ ^ ^
3  # | | +-- Second operand, register s1
4  # | +---- First operand, register s0
5  # +----- Operation, ADD

```

Liste 1 - Exemple d'une instruction assembleur **ADD**.

Le premier opérande est le registre s_0 , le second est le registre s_1 .

Le flux de données pour bus_A va:

- d'un des 4 registres s_0-s_3 vers l'ALU pour le premier opérande d'une opération.
- d'un des 4 registres s_0-s_3 vers le bloc I/O pour écrire des données vers un périphérique externe.

Le flux de données pour bus_B va:

- d'un des 4 registres s_0-s_3 vers l'ALU pour le second opérande d'une opération.
- du bloc I/O vers l'ALU pour le second opérande d'une opération.
- du bloc d'instruction vers l'ALU pour le second opérande d'une opération.

Le flux de données pour ALU_{out} va:

- de l'ALU vers un des 4 registres s_0-s_3 pour écrire le résultat d'une opération.



2.1 Connexion des registres aux bus de données

Fig. 2 montre deux registres s_1 et s_2 avec leur bloc de contrôle pour écrire dans les registres ou lire à partir des registres vers le bus_A ou le bus_B.

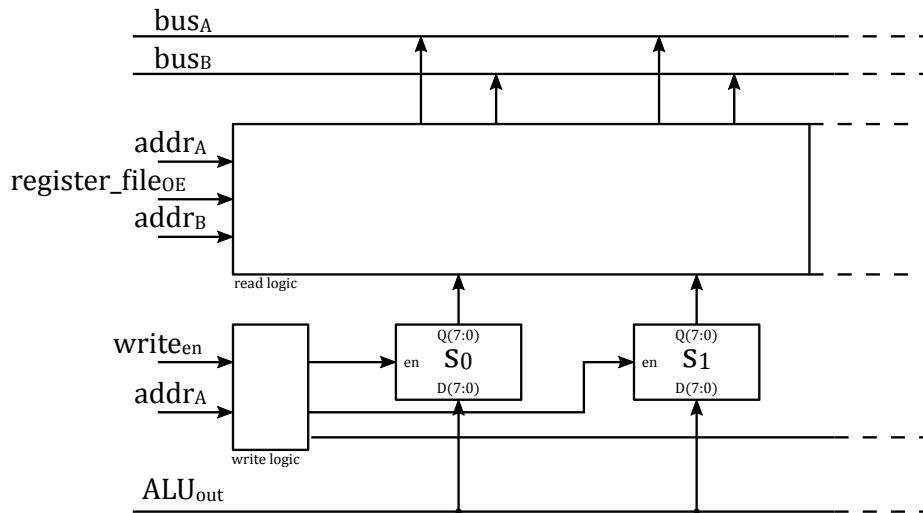


Fig. 2 - Registres de données s_X

Le circuit de Fig. 2 permet de connecter les sorties des registres aux bus_A et bus_B. Le système créé doit permettre à un registre de placer ses données sur le bus_A et un autre de le faire sur le bus_B.

Les nombres $addr_A$ et $addr_B$ indiquent quel registre transmet ses informations sur le bus_A, respectivement le bus_B. Le signal $register_fileOE$ indique si les données du registre sélectionné doivent être amenées sur le bus_B et empêche un conflit avec les données provenant du port I/O ou du bloc d'instruction.

De même, les signaux $write_{en}$ et $addr_A$ sont utilisés pour écrire dans les registres. Ainsi, une opération dont le premier opérande est le registre sélectionné par $addr_A$ écrira son résultat dans ce même registre. Comme vu dans le code assembleur de Liste 1, le premier opérande est le registre s_0 et le résultat de l'opération sera écrit dans ce même registre.



Développez la logique de lecture et d'écriture pour les registres s_0 , s_1 , s_2 et s_3 dans le bloc **MIB/aluAndRegister**.

2.2 Connexion au bus d'entrée/sortie

Lors de la lecture de données depuis l'extérieur, il est nécessaire d'activer le signal de contrôle $port_{in}OE$, puis les données du bus $port_{in}$ sont écrites sur le bus_B. Lors de l'écriture de données vers l'extérieur, les données du bus_A sont écrites sur le bus $port_{out}$, et un signal externe vers l'ALU, $write_{strobe}$, est activé via le banc d'essai. Cela permet d'enregistrer ces données dans un registre externe au μ Processeur.

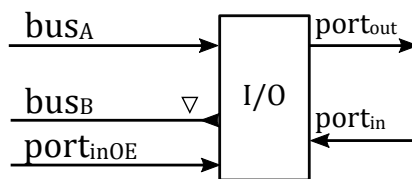
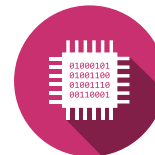


Fig. 3 - Bloc d'entrée/sortie



Développez le schéma interne du bloc **I/O** dans **MIB/aluAndRegisters** à partir de Fig. 3.

2.3 Données provenant de l'instruction

Pour le second opérande d'une opération, une valeur constante peut être codée dans l'instruction et amenée sur le bus_B de l'ALU. Le bloc gérant ce transfert est représenté dans la Fig. 4.

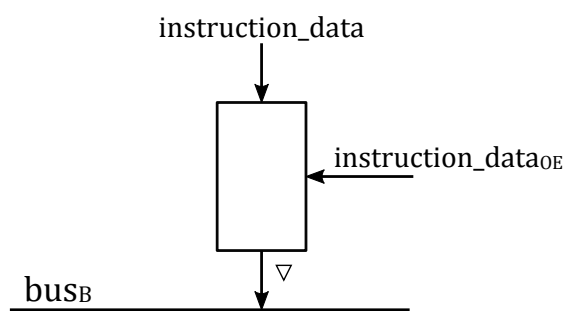


Fig. 4 - Données en provenance de l'instruction

```

1  LOAD s0 10 # Loads the constant 10 to register s0. s0 = 10
2  # ^ ^ ^
3  # | | +-- immediate (constant) value 10
4  # | +---- First operand, register s0
5  # +----- Operation, LOAD

```

Liste 2 - Exemple d'une instruction assembleur **LOAD**.

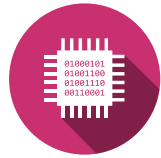
Le premier opérande est le registre s_0 , le second est une valeur immédiate (constante).



Développez le schéma interne du bloc d'instruction à partir de Fig. 4 dans **MIB/aluAndRegisters**.

2.4 Réalisation

En se basant sur les points précédents, le circuit de bus interne du μ Processeur est complété dans **MIB/aluAndRegisters**.



3 | Réalisation logicielle d'un port série

3.1 Transmission série

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

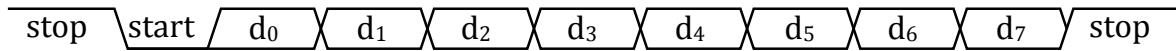


Fig. 5 - Transmission série

Lors d'une transmission série, le signal sur le bus est par défaut à un niveau haut (logique 1). La transmission débute par un bit de départ (logique 0), suivi des bits de données, et se termine à nouveau par un bit d'arrêt (logique 1). Les bits de données sont envoyés les uns après les autres, en commençant par le bit de poids faible (LSB) jusqu'au bit de poids fort (MSB).

Dans notre application, le signal série est transmis sur le bit de poids faible du bus port_{out} resp. $\text{port}_{\text{out}}[0]$. Dans le banc d'essai, ce bus est connecté à un registre externe **MIB_test/MIB_tb/I2**. La commande $\text{write}_{\text{strobe}}$ du banc d'essai contrôle l'écriture dans ce registre.

3.2 Algorithme

L'algorithme à programmer est le suivant :

```

1  LOAD      s3, FF          # load stop bit
2  OUTPUT    s3              # output stop bit
3  LOAD      s3, s3          # no operation
4  LOAD      s3, s3          # no operation
5  LOAD      s3, s3          # no operation
6  LOAD      s3, s3          # no operation
7  LOAD      s0, 00          # load start bit
8  OUTPUT    s0              # output start bit
9  INPUT     s1              # load word to send
10 OUTPUT    s1              # output word, LSB is considered
11 SR0       s1              # shift word, bit 1 -> LSB
12 OUTPUT    s1              # output bit 1
13 SR0       s1              # bit 2 -> LSB
14 OUTPUT    s1              # output bit 2
15 SR0       s1              # bit 3 -> LSB
16 OUTPUT    s1              # output bit 3
17 SR0       s1              # bit 4 -> LSB
18 OUTPUT    s1              # output bit 4
19 SR0       s1              # bit 5 -> LSB
20 OUTPUT    s1              # output bit 5
21 SR0       s1              # bit 6 -> LSB
22 OUTPUT    s1              # output bit 6
23 SR0       s1              # bit 7 -> LSB
24 OUTPUT    s1              # output bit 7
25 LOAD      s3, s3          # no operation
26 OUTPUT    s3              # output stop bit

```

Liste 3 - Implémentation logicielle du protocole de transmission série



Étudier et comprendre l'algorithme du protocole de transmission série Liste 3.



3.3 Implémentation

Chaque ligne ou instruction doit être implémentée dans le bloc Tester du Testbench.



Complétez le testbench tester **MIB_test/MIB_tester** pour exécuter la séquence d'instructions de la transmission série Liste 3.



Il est important de ne laisser aucun bus en état de haute impédance. Programmez l'algorithme de manière à ce qu'il y ait toujours un signal sur bus_A et bus_B, même lorsque aucune information n'est recherchée.

3.4 Simulation



Simulez le Testbench **MIB_test/MIB_tb** avec le fichier de simulation **\$SIMULATION_DIR/MIB.do**.

Combien de bits et quelle valeur de données sont transmis ?



4 | Checkout

Vous avez terminé le labo, vous avez construit la structure interne du μ Processor Xilinx [PicoBlaze](#). Avant de quitter le laboratoire, assurez-vous d'avoir complété les tâches suivantes :

- ☐ Conception du circuit
 - ☐ Vérifiez que le bloc **MIB/aluAndRegisters** a été conçu et testé avec les fonctionnalités mentionnées.
- ☐ Simulations
 - ☐ Assurez-vous d'avoir compris l'algorithme de transmission série Liste 3.
 - ☐ Les instructions spécifiques ont été implémentées dans **MIB_test/MIB_tester**.
 - ☐ La valeur et le nombre de bits transmis sont lus à partir de la simulation.
- ☐ Documentation et fichiers du projet
 - ☐ Assurez-vous que toutes les étapes (conception, conversions, simulations) sont bien documentées dans votre rapport de labo.
 - ☐ Enregistrez le projet sur une clé USB ou sur le lecteur réseau partagé (\\filer01.hevs.ch).
 - ☐ Partagez les fichiers avec votre partenaire de labo pour assurer la continuité du travail.



Glossaire

ALU – Arithmetic and Logical Unit [2](#), [3](#), [3](#), [3](#), [3](#), [3](#), [3](#), [4](#), [5](#)

I/O – Input/Output [3](#), [3](#), [3](#), [3](#), [4](#), [5](#)

PicoBlaze: PicoBlaze is a small, 8-bit microcontroller designed by Xilinx for use in FPGAs. It is often used in educational settings to teach basic microcontroller concepts. [2](#), [3](#), [8](#)