

Bus internes de microprocesseur

Laboratoire Conception Numérique

Contenu

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

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.



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.

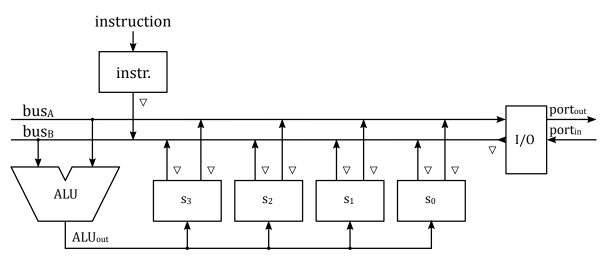


Fig. 1 - Composants du μ processeur reliés par les bus de données bus $_A$ et bus $_B$.

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 $\operatorname{I/O}$ et au bloc d'instruction, et est utilisé pour le *second opérande* d'une opération.

```
ADD s0 s1 # Adds the contents of register s1 to register s0. s0 = s0 + s1
# ^ ^ ^
# | | +-- Second operand, register s1
# | +--- First operand, register s0
# +---- 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 $\mathrm{ALU}_{\mathrm{out}}$ 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.

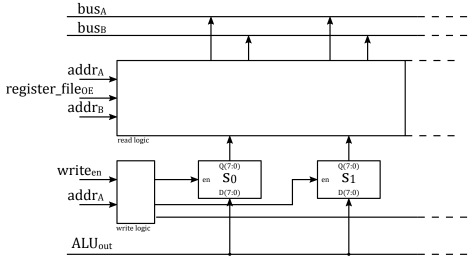


Fig. 2 - Registres de données s_X

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_file_{OE} 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 $\operatorname{port}_{\operatorname{in_OE}}$, puis les données du bus $\operatorname{port_{in}}$ 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.



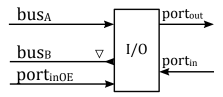


Fig. 3 - Bloc d'entrée/sortie



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.

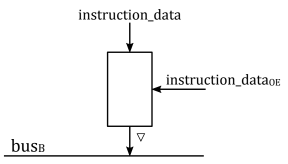


Fig. 4 - Données en provenance de l'instruction

```
LOAD so 10 # Loads the constant 10 to register so. so = 10

# ^ ^ ^
# | | +-- immediate (constant) value 10

# | +---- First operand, register so
# +----- 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

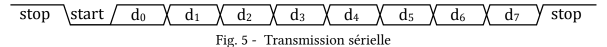
En se basant sur les points précédents, le circuit de bus interne du μ processeur est complété dans MIB/aluAndRegisters.



3 Réalisation logicielle d'un port série

3.1 Transmission sérielle

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



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. $port_{out}[0]$. Dans le banc d'essai, ce bus est connecté à un registre externe MIB_test/MIB_tb/12. La commande write_{strobe} du banc d'essai contrôle l'écriture dans ce registre.

3.2 Algorithme

L'algorithme à programmer est le suivant :

```
LOAD
              s3, FF
                                       # load stop bit
              s3
OUTPUT
                                       # output stop bit
LOAD
              s3, s3
                                       # no operation
L<sub>OAD</sub>
              s3, s3
                                       # no operation
L0AD
              s3, s3
                                       # no operation
LOAD
              s3, s3
                                       # no operation
L0AD
              s0, 00
                                       # load start bit
OUTPUT
              s0
                                       # output start bit
INPUT
              s1
                                       # load word to send
OUTPUT
              s1
                                       # output word, LSB is considered
                                       # shift word, bit 1 -> LSB
SR<sub>0</sub>
              s1
OUTPUT
              s1
                                       # output bit 1
                                       # bit 2 -> LSB
              s1
SR0
OUTPUT
              s1
                                       # output bit 2
SR<sub>0</sub>
              s1
                                       # bit 3 -> LSB
OUTPUT
              s1
                                       # output bit 3
SR<sub>0</sub>
                                       # bit 4 -> LSB
              s1
OUTPUT
                                       # output bit 4
              s1
SR<sub>0</sub>
              s1
OUTPUT
                                       # output bit 5
              s1
SR0
              s1
                                       # bit 6 -> LSB
OUTPUT
              s1
                                       # output bit 6
SR<sub>0</sub>
              s1
                                       # bit 7 -> LSB
OUTPUT
              s1
                                       # output bit 7
LOAD
              s3, s3
                                       # no operation
OUTPUT
                                       # 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 ${\tt MIB_test/MIB_tb}$ avec le fichier de simulation ${\tt \$SIMULATION_DIR/MIB.do}$.

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
\square Vérifiez que le bloc $\mathtt{MIB/aluAndRegisters}$ 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 docu-
mentées 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 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 4

I/O – Input/Output 2, 2, 2, 2, 3, 4

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. 1, 2, 7