



Mikroprozessor-interne Datenbusse

Labor Digitales Design

Inhalt

1 Ziel	1
1.1 Verbindung der Register zu den Datenbussen	3
1.2 Verbindung zum Ein-/Ausgabe-Bus	3
1.3 Daten aus der Instruktion	4
1.4 Implementierung	4
2 Software-erstellung eines seriellen Ports	5
2.1 Serielle Übermittlung	5
2.2 Algorithmus	5
2.3 Implementierung	6
2.4 Simulation	6
3 Checkout	7
Glossar	8

1 | Ziel

Dieses Labor zielt darauf ab, die Verwendung von Tri-State-Schaltungen zu üben, insbesondere im Kontext von gemeinsam genutzten Datenbussen auf einem Xilinx [PicoBlaze](#) Mikroprozessor.

Es bietet Einblicke in die interne Funktionsweise eines Mikroprozessors und konzentriert sich auf die Interaktion zwischen seinen Komponenten. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Registerdatei (auch bekannt als Datenspeicherregister), die die Register s_0 , s_1 , s_2 und s_3 umfasst.

Durch die Erkundung der [Arithmetic and Logical Unit \(ALU\)](#)-Operationen, der Registerdatei und ihrer Verbindung zu einem gemeinsamen Bus zeigt dieses Labor, wie Tri-State-Logik es mehreren Komponenten ermöglicht, über einen gemeinsamen Datenpfad zu kommunizieren, ohne sich gegenseitig zu stören.



Die Abbildung 1 zeigt einen Teil des Xilinx **PicoBlaze** μ prozessors, der aus folgenden Komponenten besteht:

- einer **ALU**
- einem Registerfile mit 4 Registern (s_0, s_1, s_2, s_3)
- einer Schnittstelle zu einem Ein-/Ausgabe-Bus (**Input/Output (I/O)**)
- und einer Verbindung zum μ prozessor-Befehl.

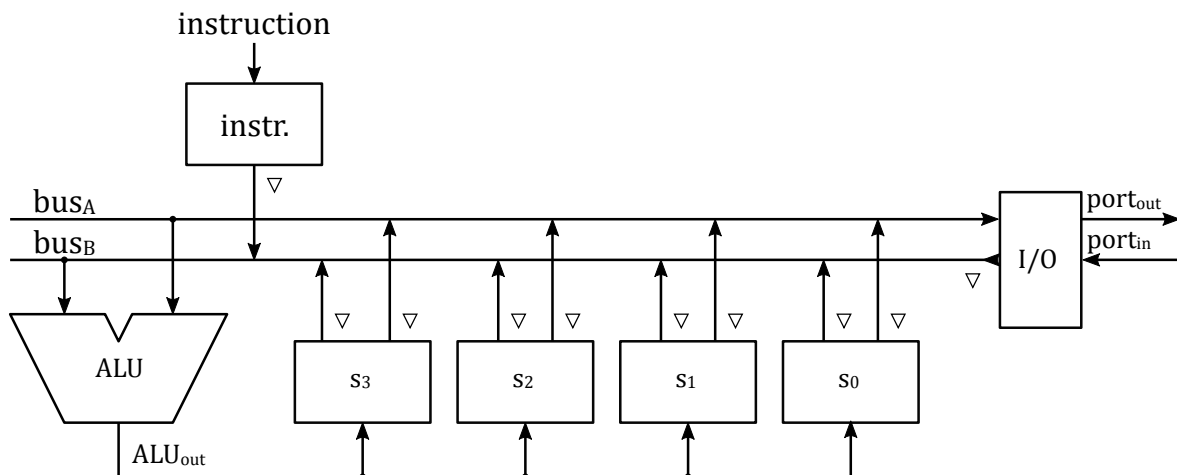


Abbildung 1 - Komponenten des μ prozessors, die durch die Datenbusse bus_A und bus_B verbunden sind.

Die Komponenten sind durch zwei Datenbusse, bus_A und bus_B , verbunden, die zum Übertragen von Daten zwischen den Komponenten verwendet werden. Auf dem bus_A können die 4 Register Daten an die **ALU** übertragen und wird für den *ersten Operand* einer Operation verwendet. Während der bus_B mit den 4 Registern, dem **I/O**-Block und dem Instruktionsblock verbunden ist und für den *zweiten Operand* einer Operation verwendet wird.

```

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

```

Listing 1 - Beispiel für eine Assembler-Anweisung **ADD**.

Der erste Operand ist das Register s_0 , der zweite ist das Register s_1 .

Der Datenfluss für bus_A verläuft:

- von einem der 4 Register s_0-s_3 zur **ALU** für den ersten Operand einer Operation.
- von einem der 4 Register s_0-s_3 zum **I/O**-Block, um Daten an ein externes Gerät zu schreiben.

Der Datenfluss für bus_B verläuft:

- von einem der 4 Register s_0-s_3 zur **ALU** für den zweiten Operand einer Operation.
- vom **I/O**-Block zur **ALU** für den zweiten Operand einer Operation.
- vom Instruktionsblock zur **ALU** für den zweiten Operand einer Operation.

Der Datenfluss für ALU_{out} verläuft:

- von der **ALU** zu einem der 4 Register s_0-s_3 zum Schreiben des Ergebnisses einer Operation.



1.1 Verbindung der Register zu den Datenbussen

Abbildung 2 zeigt zwei Register s_1 und s_2 mit ihrem Steuerblock zum Schreiben in die Register oder zum Lesen aus den Registern auf entweder bus_A oder bus_B.

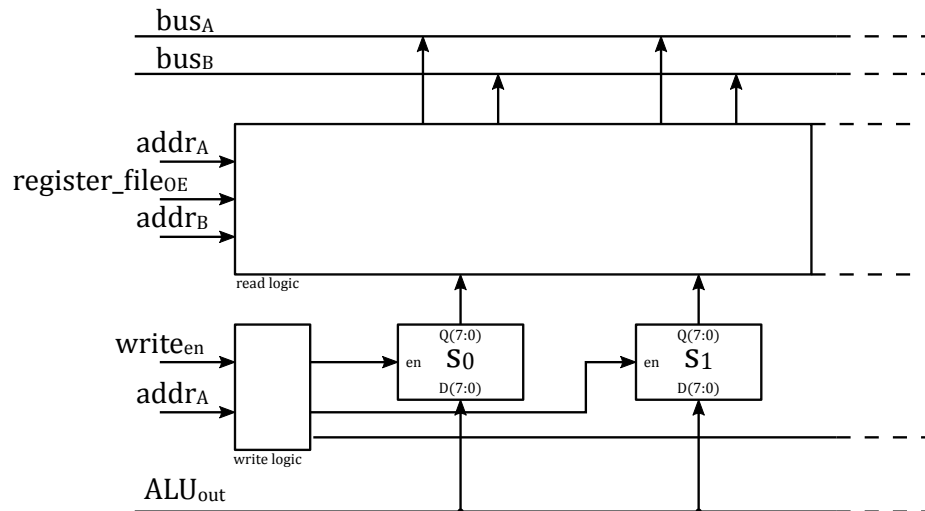


Abbildung 2 - Datenregister s_X

Der Schaltkreis von Abbildung 2 ermöglicht es, dass die Ausgänge der Register sowohl mit den Bussen bus_A als auch bus_B verbunden werden können. Das erstellte System sollte es ermöglichen, dass ein Register seine Daten auf bus_A und ein anderes auf bus_B legt.

Die Zahlen addr_A und addr_B geben an, welches Register seine Informationen auf bus_A, bzw. bus_B überträgt. Das Signal register_file_OE gibt an, ob Daten aus dem ausgewählten Register auf den bus_B gebracht werden sollen und verhindert einen Konflikt mit Daten, die vom I/O-Port oder dem Instruktionsblock kommen.

Ebenso wird das Signal write_{en} und addr_A verwendet, um in die Register zu schreiben. Somit wird bei einer Operation, deren erster Operand das Register ist, das durch addr_A ausgewählt wurde, das Ergebnis in dieses Register geschrieben. Wie im Assembler-Code in Listing 1 zu sehen ist, ist der erste Operand das Register s_0 , und das Ergebnis der Operation wird in dieses Register geschrieben.



Entwickeln Sie die Lese- und Schreiblogik für die Register s_0 , s_1 , s_2 und s_3 im Block **MIB/aluAndRegister**.

1.2 Verbindung zum Ein-/Ausgabe-Bus

Beim Lesen von Daten von aussen muss das Steuersignal port_{in_OE} aktiviert werden, und dann werden die Daten vom Bus port_{in} auf den bus_B geschrieben. Beim Schreiben von Daten nach aussen werden die Daten vom bus_A auf den Bus port_{out} geschrieben, und ein externes Signal an die ALU, write_{strobe}, wird über die Testbench aktiviert. Dadurch können diese Daten in einem Register ausserhalb des μ prozessors aufgezeichnet werden.

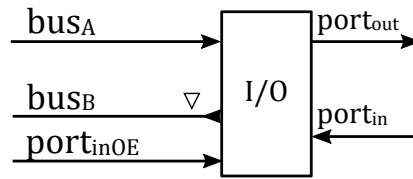


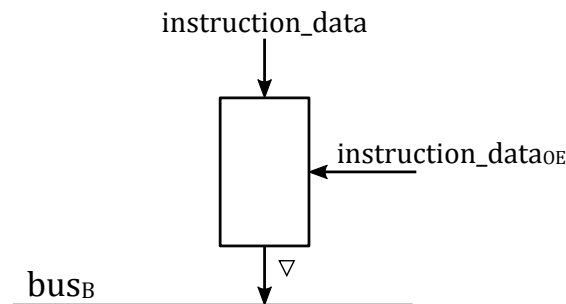
Abbildung 3 - Ein- / Ausgangsblock



Entwickeln Sie das interne Schema des **I/O**-Blocks in **MIB/aLuAndRegisters** aus Abbildung 3.

1.3 Daten aus der Instruktion

Für den zweiten Operand einer Operation kann ein konstanter Wert in der Instruktion kodiert und auf den bus_B der **ALU** gebracht werden. Der Block, der diesen Transfer verwaltet, ist in Abbildung 4 dargestellt.


 Abbildung 4 - Daten aus dem μ prozessor-Befehl stammend

```

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
    
```

 Listing 2 - Beispiel für eine Assembler-Anweisung **LOAD**.

Der erste Operand ist das Register s_0 , der zweite Wert ist ein unmittelbarer Wert (Konstante).



Entwickeln Sie das interne Schema des Instruktionsblocks aus Abbildung 4 in **MIB/aLuAndRegisters**.

1.4 Implementierung

Basierend auf den vorherigen Punkten, ist der interne Busschaltkreis des μ prozessors in **MIB/aLuAndRegisters** vervollständigt.



2 Software-erstellung eines seriellen Ports

2.1 Serielle Übermittlung

Die Abbildung 5 gibt das zeitliche Verhalten der seriellen Übermittlung eines Datenwortes.

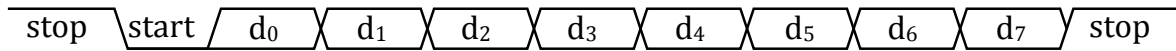


Abbildung 5 - Serielle Übermittlung

Bei einer seriellen Übertragung hat das Signal auf dem Bus standardmässig ein hohes Niveau (Logik 1). Die Übertragung beginnt mit einem Startbit (Logik 0), gefolgt von den Datenbits, und endet wieder mit einem Stoppbit (Logik 1). Die Datenbits werden nacheinander gesendet, beginnend mit dem am wenigsten signifikanten Bit (LSB) bis zum am meisten signifikanten Bit (MSB).

In unserer Anwendung wird das serielle Signal auf dem am wenigsten signifikanten Bit des port_{out} -Busses resp. $\text{port}_{\text{out}}[0]$ übertragen. Im Testbench ist dieser Bus mit einem externen Register **MIB_test/MIB_tb/I2** verbunden. Der $\text{write}_{\text{strobe}}$ -Befehl aus dem Testbench steuert das Schreiben in dieses Register.

2.2 Algorithmus

Der zu programmierende Algorithmus ist wie folgt:

```

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

```

Listing 3 - Software-Implementierung des seriellen Übertragungsprotokolls



Studieren und verstehen Sie den Algorithmus des seriellen Übertragungsprotokolls Listing 3.

2.3 Implementierung

Jede Zeile oder Anweisung muss im Testbench-Testerblock implementiert werden.



Vervollständigen Sie den Testbench-Tester **MIB_test/MIB_tester**, um die Anweisungsfolge für die serielle Übertragung Listing 3 auszuführen.



Es ist wichtig, keine Busse im Hochimpedanzzustand zu belassen. Programmieren Sie den Algorithmus so, dass immer ein Signal auf bus_A und bus_B vorhanden ist, auch wenn keine Informationen von ihnen abgefragt werden.

2.4 Simulation



Simulieren Sie den Testbench **MIB_test/MIB_tb** mit der Simulationsdatei **\$SIMULATION_DIR/MIB.do**.

Wie viele Bits und welcher Datenwert wird übertragen?



3 | Checkout

Dies ist das Ende des Labors, Sie haben erfolgreich die interne Struktur des minimalistischen μ Processors Xilinx **PicoBlaze** aufgebaut. Bevor Sie das Labor verlassen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Aufgaben abgeschlossen haben:

- ☐ Schaltkreisdesign
 - ☐ Überprüfen Sie, ob der Block **MIB/aluAndRegisters** mit den genannten Funktionen entworfen und getestet wurde.
- ☐ Simulationen
 - ☐ Stellen Sie sicher, dass Sie den Algorithmus der seriellen Übertragung Listing 3 verstanden haben.
 - ☐ Die spezifischen Anweisungen wurden in **MIB_test/MIB_tester** implementiert.
 - ☐ Der Wert und die Anzahl der übertragenen Bits wurden aus der Simulation gelesen.
- ☐ Dokumentation und Projektdateien
 - ☐ Stellen Sie sicher, dass alle Schritte (Design, Konvertierungen, Simulationen) gut in Ihrem Laborbericht dokumentiert sind.
 - ☐ Speichern Sie das Projekt auf einem USB-Stick oder dem gemeinsamen Netzlaufwerk (**\\filer01.hevs.ch**).
 - ☐ Teilen Sie die Dateien mit Ihrem Laborpartner, um die Kontinuität der Arbeit zu gewährleisten.



Glossar

ALU – Arithmetic and Logical Unit [1](#), [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](#)