

# Programzähler

Labor Digitales Design

## **Inhalt**

1	Ziel	1
2	ROM zur Steuerung der ALU	2
	2.1 Schaltung	2
	2.2 Operationssequenz	
3	Software-Erstellung eines seriellen Ports	
	3.1 Linearer Algorithmus	3
	3.2 Algorithmus mit Schleifen	5
	3.3 Vergleich	6
4	Blöcke, Komponenten und <b>For</b> Schleifen	
	4.1 Block erstellen	
	4.2 Block in Komponente umwandeln (blau zu grün)	9
	4.3 Schnittstelle der Komponente aktualisieren	
	4.4 <b>For</b> Generate	9
5	Checkout	
G	Glossar	

## 1 | Ziel

Dieses Labor zeigt die Entwicklung eines Programm-Codes mit Hilfe eines Festwertspeichers (Read-Only Memory (ROM)) mit Hilfe der Erstellung eines Programmzählers Program Counter (PC).

Es wird auch das Zeichnen von hierarchischen Schaltkreisen geübt.



## 2 | ROM zur Steuerung der ALU

### 2.1 Schaltung

Die Abbildung 1 zeigt eine vereinfachte Darstellung eines Prozessors, mit einer Arithmetic and Logical Unit (ALU), Register und einem Programmzähler.

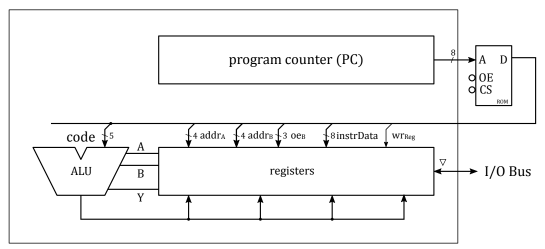


Abbildung 1 - ROM zur Steuerung der ALU und den Registern

Die Adresse der ROM wird von einem Programmzähler erstellt, welcher es erlaubt, den gespeicherten Code sequenziell zu lesen. Die Daten der ROM beinhalten Machine Instructions (MIs) welche aus den Steuersignale der ALU und der Register bestehen.

Der Eingang Output Enable (OE) steuert den hochohmigen Ausgang der ROM. Der Eingang Chip Select (CS) ist das Selektierungssignal der ROM. Beide müssen aktiv sein, damit der Baustein seine Daten am Ausgang bereitstellt.

### 2.2 Operations sequenz

Die Befehle werden in 2 Phasen durchgeführt, wie in Abbildung 2 dargestellt.

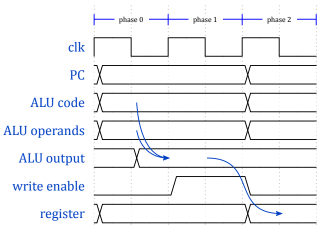


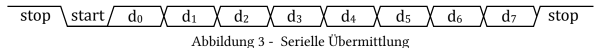
Abbildung 2 - Befehlsphasen

Der ALU Ausgang ist am Ende der Phase 0 stabil. Dieser Wert wird im selektiertem Register bei der steigenden Flanke am Ende der Phase 1 gespeichert.



# 3 | Software-Erstellung eines seriellen Ports

Die Abbildung 3 gibt das zeitliche Verhalten der seriellen Übermittlung eines Datenwortes.



Die seriellen Daten werden auf dem niederwertigen Bit (Least Significant Bit (LSB)) des Prozessor-Datenbusses übermittelt.

### 3.1 Linearer Algorithmus

Der in der ROM gespeicherte Assemblerprogrammcode wird in Listing 1 gezeigt.

```
LOAD
                  s3, FF
                                           ; load stop bit
   OUTPUT
                  s3
                                           ; output stop bit
   LOAD
                  s3, s3
                                           ; no operation
4
   LOAD
                  s3, s3
                                           ; no operation
   LOAD
                  s3, s3
                                           ; no operation
   LOAD
                  s3, s3
                                           ; no operation
   L<sub>OAD</sub>
                  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
                  s1
   SR<sub>0</sub>
   OUTPUT
                  s1
                                           ; output bit 1
   SR0
                  s1
                                           ; bit 2 -> LSB
   OUTPUT
                  s1
                                           ; output bit 2
   SR<sub>0</sub>
                  s1
                                           ; bit 3 -> LSB
   OUTPUT
                                           ; output bit 3
                  s1
   SR0
                  s1
                                           ; bit 4 -> LSB
   OUTPUT
                  s1
                                           ; output bit 4
                  s1
                                           ; bit 5 -> LSB
   SR<sub>0</sub>
   OUTPUT
                  s1
                                           ; output bit 5
   SRO
                  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
                  s3
```

Listing 1 - Linearer Algorithmus



Im linearen Algorithmus wird eine Anweisung nach der anderen gelesen. Es gibt keine Schleifen oder Sprünge im Programm. Unser erster Programmzähler muss nur in der Lage sein, die Adresse um eins zu erhöhen.



Bevor Sie mit der Realisierung beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie Abschnitt 4 gelesen haben, um zu erfahren wie man Blöcke, Komponenten und eine **For**-Schleife erstellt.



#### 3.1.1 Implementierung

Beginnen Sie mit der Erstellung einer neuen Komponente eines 1-Bit-Zählers CNT/cnt\_1bit. Dieser Zähler sollte bei der steigenden Flanke des clocks inkrementieren, wenn incPC = '1'. Beachten Sie, dass in unserem System incPC bei jeder zweiten Taktperiode aktiviert wird. Ignorieren Sie die Signale loadInstrAddress und instrAddress zum Laden eines neuen Wertes in den Zähler. Schliesslich zeichnen Sie einen n-Bit-Zähler unter Verwendung des FOR-Rahmens, um die n Bits des Zählers zu generieren.



- Erstellen Sie eine neue Komponente eines 1-Bit-Zählers CNT/cnt\_1bit.
- Verwenden Sie im Komponenten CNT/programCounter den FOR-Rahmen und den CNT/cnt\_lbit, um einen n-Bit-Zähler zu generieren.

#### 3.1.2 Simulation

Simulieren Sie das System und überprüfen Sie die ordnungsgemässe Funktion des Zählers und des Prozessors.



Überprüfen Sie die ordnungsgemässe Funktion des Zählers, indem Sie den Testbank CNT\_test/nanoProcess\_tb mit der Simulationsdatei \$SIMULATION\_DIR/CNT1.do verwenden.



### 3.2 Algorithmus mit Schleifen

Der folgende Algorithmus erlaubt eine kompaktere Schreibweise des Programms, aber es verwendet Schleifen und Sprünge im Programm:

```
LOAD
            s3, FF
                                  ; load stop bit
   OUTPUT s3
                                  ; output stop bit
    LOAD
            s2, 04
                                  ; initialize loop counter 3
    SUB
            s2, 01
                                  ; decrement loop counter 4
                                  ; loop back if not end of count 5
   JUMP
            NZ 03
                                  ; load start bit 6
    LOAD
            s0, 00
                                  ; output start bit 7
    OUTPUT s0
    LOAD
            s2, 08
                                  ; initialize loop counter 8
   INPUT
                                  ; load word to send 9
            s1
10
   LOAD
            s3, s3
                                  ; no operation
                                  ; output word, LSB is considered
   OUTPUT s1
                                  ; next bit -> LSB
    SR0
            s1
    SUB
            s2, 01
                                  ; decrement loop counter
   JUMP
            NZ OA
                                  ; loop back if not end of count
    OUTPUT s3
                                  ; output bit 1
```

Listing 2 - Algorithmus mit Schleifen

#### 3.2.1 Erstellung

Um den Algorithmus mit Schlaufen durchzuführen, soll der PC neue Werte laden können. Die zwei Signale **instrAddr** und **loadInstrAddr** werden benutzt um einen neuen Wert zu laden.

Ändern Sie die hierarchische Schaltung des Programmzählers, um das Laden eines neuen Wertes zu ermöglichen.



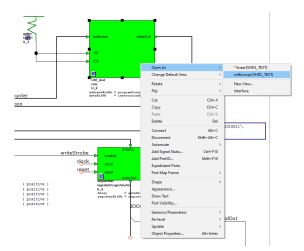
Ändern Sie den Programmzähler CNT/programCounter, um das Laden eines neuen Wertes zu ermöglichen.

#### 3.2.2 Simulation

Simulieren Sie das System und überprüfen Sie den korrekten Betrieb des Zählers und des Prozessors. Ändern Sie die Standardansicht der ROM, um die Version mit Code inklusive Schleifen auszuwählen (withLoops).



- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Komponente,
- 2. Wählen Sie Open As,
- 3. Klicken Sie auf withLoops





Überprüfen Sie die ordnungsgemässe Funktion des Zählers, indem Sie den Teststand CNT\_test/nanoProcess\_tb mit der Simulationsdatei \$SIMULATION\_DIR/CNT2.do verwenden.

## 3.3 Vergleich

Vergleichen Sie die beiden Algorithmen hinsichtlich der Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate) und der Codegrösse.



- Vergleichen Sie die Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate) der beiden Algorithmen.
- Vergleichen Sie die Grösse des Codes der beiden Algorithmen in Listing 1 und Listing 2.



## 4 Blöcke, Komponenten und For Schleifen

Im Rahmen des linearen Algorithmus ist der Programmzähler (PC) ein unidirektionaler Zähler. Er kann keinen neuen Wert laden. Sie müssen diesen Zähler so entwerfen, dass er parametrisierbar ist, sodass ein Zähler mit beliebiger Bitgrösse N einfach durch Ändern eines **generic**-Parameters erstellt werden kann.

Die folgenden Abschnitte führen Sie durch die Erstellung des Zählers mit Hilfe von **FOR Generate** Schleifen und der Erstellung einer wiederverwendbaren Komponente.

#### 4.1 Block erstellen

Um eine neuen Block zu erstellen, müssen Sie ein neues Element hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche Block hinzufügen klicken (siehe Abbildung 4).

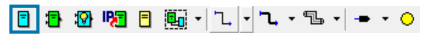


Abbildung 4 - Block hinzufügen

Nachdem Sie auf die Schaltfläche geklickt haben, kann ein neuer Block hinzugefügt werden, indem Sie auf das Diagramm klicken. Sobald der Block hinzugefügt ist, können die benötigten Input/Outputs (I/Os) verbunden werden:

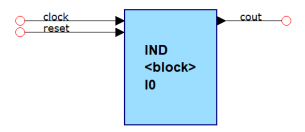


Abbildung 5 - Neuer Block verkabelt

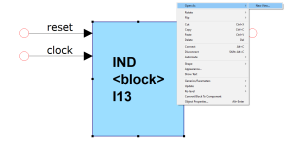


Ein **blauer Block** kann nicht kopiert und eingefügt werden, da er nur einmal existiert. Nur der **grüne Block** (Komponenten) kann kopiert und eingefügt werden.

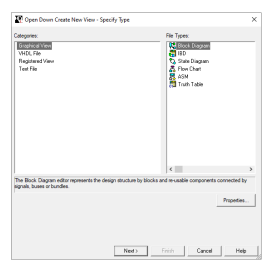
Sobald die I/Os verkabelt sind, muss der Blocktyp ausgewählt werden (Block Diagram <sup>©</sup>/State Diagram <sup>©</sup>/VHDL file ≡).

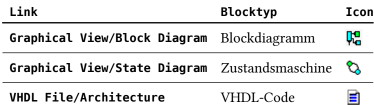


- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Block
- 2. Wählen Sie Open As
- 3. Klicken Sie auf New View...



Das folgende Fenster öffnet sich und ermöglicht die Auswahl des zu erstellenden Blocktyps. Wählen Sie den gewünschten Blocktyp aus und klicken Sie auf **Fertigstellen**.





#### 4.1.1 Blockdiagramm

- Wählen Sie Graphical View/Block Diagram
- Klicken Sie auf Next
- Geben Sie den Namen des Blocks unter Design unit ein
- Füllen Sie die Tabelle der I/Os aus
  - ► Stellen Sie sicher, dass die Typen korrekt sind
  - Definieren Sie die Grenzen für die Multi-Bit-Typen
- Klicken Sie auf "Finish"



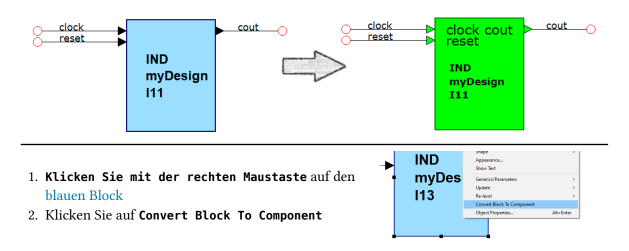


Die I/Os können immer noch hinzugefügt, entfernt und geändert werden, wenn das Diagramm bearbeitet wird.



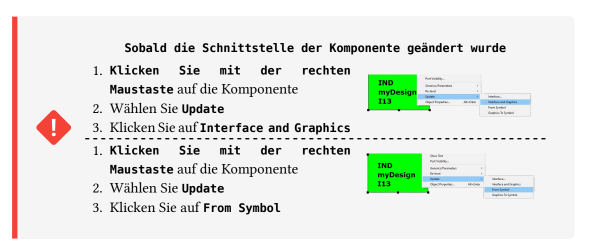
### 4.2 Block in Komponente umwandeln (blau zu grün)

Das Umwandeln des Blocks in eine Komponente (von blau zu grün) ermöglicht das Kopieren und Einfügen des Elements und macht ihn in der Projektbibliothek verfügbar. Blaue Blöcke sind ideal, um schnell eine Blockschnittstelle zu erstellen, während grüne Komponenten unerlässlich sind, um das Element an anderer Stelle im Projekt wiederzuverwenden.



### 4.3 Schnittstelle der Komponente aktualisieren

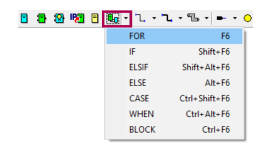
Die Schnittstelle einer Komponente besteht aus mehreren Teilen: **Eingänge** und **Ausgänge**, **Generics** und **Symbol**. Diese verschiedenen Parameter können hinzugefügt, entfernt und geändert werden.



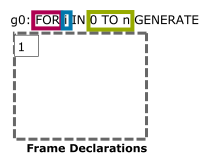
#### 4.4 For Generate

Der FOR Generate-Rahmen ermöglicht es, mehrere Iterationen der gleichen Struktur zu erstellen. Um einen neuen Rahmen hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche add frame und wählen Sie FOR.





Wenn Sie einen FOR-Rahmen hinzufügen, wird das folgende Element im Diagramm gezeichnet.



Part	Description
FOR	Typ des Blocks ( <b>F0R</b> -Schleife)
i	Index der Schleife
0 TO n	Bereich der <b>F0R</b> -Schleife

Alle Signale und Komponenten innerhalb des **FOR**-Rahmens werden **n+1** mal kopiert. Der Index **i** geht von **0** bis **n**. Ändern Sie n in eine Konstante oder ein **generic**. Alle Signale innerhalb des **FOR**-Rahmens, die in allen Kopien eindeutig sind, sollten den Index **i** in ihrem Slice/Index verwenden.



Zum Beispiel: Der **clock** sollte überall gleich sein; aber ein Zähler sollte die einzelenen Bits b herausgeben. Zuerst **bit[0]**, dann **bit[1]**, dann **bit[2]** ... **bit[i]**.





- Es dürfen sich keine **In-Ports** oder **Out-Ports** innerhalb des Rahmens befinden.
- Es dürfen keine Blöcke (blaue Elemente) innerhalb der Rahmens platziert werden.



# 5 | Checkout

Dies ist das Ende des Labors, Sie haben erfolgreich einen Programcounter implementiert welcher alle Instruktionen des  $\mu$ Prozessors unterstützt. Bevor Sie das Labor verlassen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Aufgaben erledigt haben:

☐ Schaltungsentwurf	
☐ Der 1-Bit-Zähler Block CNT/cnt_1bit wurde erstellt.	
☐ Der Rahmen <b>F0R</b> wurde verwendet, um den 1-Bit Zähler Block zu duplizieren.	
☐ Der <b>n</b> -Bit-Zähler wurde erstellt.	
☐ Der Zähler wurde angepasst, um das Laden eines neuen Wertes zu ermöglichen.	
Simulationen	
☐ Die 2 Zähler wurden erfolgreich mit det Testbench CNT_test/nanoProcess_tb und den	
Simulationsdateien \$SIMULATION_DIR/CNT1.do und \$SIMULATION_DIR/CNT2.do getestet.	
☐ Vergleich	
☐ Die Übertragungsgeschwindigkeit (baudrate) der beiden Algorithmen wurde verglichen.	
☐ Die Codegrösse der beiden Algorithmen wurde verglichen.	
☐ Dokumentation und Projektdateien	
☐ Stellen Sie sicher, dass alle Schritte (Entwurf, Simulationen, Vergleich) gut in Ihrem Labor-	
bericht dokumentiert sind.	
☐ Speichern Sie das Projekt auf einem USB-Stick oder im gemeinsamen Netzwerkordner	
(\\filer01.hevs.ch).	
☐ Teilen Sie die Dateien mit Ihrem Laborpartner, um die Kontinuität der Arbeit sicherzustellen.	



## Glossar

```
ALU – Arithmetic and Logical Unit 2, 2, 2, 2

CS – Chip Select 2

I/O – Input/Output 7, 7, 8, 8

LSB – Least Significant Bit 3

MI – Machine Instruction: A machine instruction is a binary-coded operation that a processor can execute directly. It typically consists of an opcode, operands and immediates. 2

OE – Output Enable 2

PC – Program Counter 1, 5

ROM – Read-Only Memory 1, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 5
```