

Programzähler (CNT)

Labor Digital Design

Inhalt

1 Ziel	1
2 ROM zur Steuerung der ALU	2
2.1 Schaltung	
2.2 Operationssequenz	2
3 Software-Erstellung eines seriellen Ports	3
3.1 Serielle Übermittlung	3
3.2 Linearer Algorithmus	3
3.2.1 Erstellung	
3.3 Algorithmus mit Schlaufen	4
3.3.1 Erstellung	4
3.4 Vergleich	4

1 | Ziel

Dieses Labor zeigt die Erstellung eines Programm-Codes mit Hilfe eines Festwertspeichers (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 ALU, Register und einem Programmzähler.

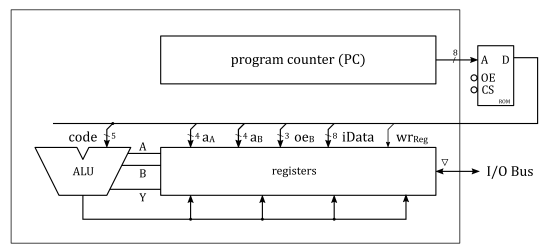


Abbildung 1: ROM zur Steuerung der ALU und den Registern.abbr

Die Adresse der ROM werden von einem Programmzähler erstellt, welcher es erlaubt, den ROM Inhalt sequenziell durchzulesen. Die Daten der ROM codieren die Steuersignale der ALU und der Register.

Der Eingang OE steuert den hochohmigen Ausgang der ROM. Der Eingang CS ist der Selektierungssignal der ROM. Beide müssen aktiv sein, damit der Baustein seine Daten an den Ausgang stellt.

2.2 Operationssequenz

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

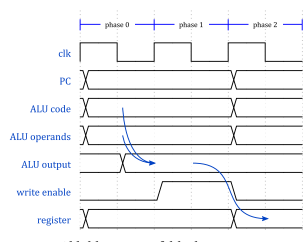


Abbildung 2: Befehlsphasen

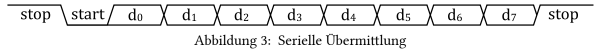
Der ALU Ausgang ist am Ende der Phase 0 stabil. Dieser Wert wird im selektiertem Register bei der steigenden Flanke am Ende der Phase 1 gespeichert.



3 | Software-Erstellung eines seriellen Ports

3.1 Serielle Übermittlung

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



Die seriellen Daten werden auf dem niederwertigen Bit des Prozessor-Datenbusses übermittelt.

3.2 Linearer Algorithmus

Das Algorithmus, welches im ROM gespeichert ist, ist das folgende:

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

3.2.1 Erstellung

Um den linearen Algorithmus zu erstellen ist der PC ein unidirektionaler Zähler. Er kann keinen neuen Wert laden.

Zeichnen Sie die hierarchische Schaltung des Programmzählers des Mikroprozessors. Dieser Zähler muss bei der steigenden Flanke des Taktes inkrementiert werden, wenn **incPC** = '1' ist. Beachten Sie, dass in unserem System **incPC** jede zweite Taktperiode gesetzt wird. Ignorieren Sie die Steuerung zum Laden eines neuen Wertes im Zähler.

Simulieren Sie das System und verifizieren Sie die Funktionalität des Zählers und des Prozessorsystems.



3.3 Algorithmus mit Schlaufen

Das folgende Algorithmus erlaubt es, einen kompakteren Code zu schreiben:

```
; load stop bit
LOAD
            s3, FF
OUTPUT
           s3
                                 ; output stop bit
LOAD
           s2, 04
                                 ; initialize loop counter 3
                                 ; decrement loop counter 4
SUB
           s2, 01
                                 ; loop back if not end of count 5
JUMP NZ
           03
                                 ; load start bit 6
LOAD
           s0, 00
                                 ; output start bit 7
OUTPUT
           s0
                                 ; initialize loop counter 8
LOAD
           s2, 08
                                 ; load word to send 9
INPUT
           s1
                                 ; no operation
           s3, s3
LOAD
                                 ; output word, LSB is considered
OUTPUT
           s1
                                 ; next bit -> LSB
SR0
           s1
SUB
                                 ; decrement loop counter
           s2, 01
JUMP NZ
           0Α
                                 ; loop back if not end of count
OUTPUT
            s3
                                  ; output stop bit
```

3.3.1 Erstellung

Um den Algorithmus mit Schlaufen durchzuführen soll der PC neue Werte laden können.

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

Simulieren Sie das System und verifizieren Sie die Funktionalität des Zählers und des Prozessorsystems.

3.4 Vergleich

Vergleichen Sie die Übertragungs-Baudrate der beiden Algorithmen.