

Entwurf digitaler Schaltungen Foliensatz 6: Rechnerstrukturen

G. Kemnitz

22. Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

1	CORDIC	2
1.1	Algorithmus	2
1.2	Simulation des Algorithmus	4
1.3	Umstellung auf Festkommazahlen	6
1.4	Entwurf als Rechenwerk	8
1.5	Testrahmen	10
2	MiPro	11
2.1	Funktion und Befehlssatz	12
2.2	Assembler und Disassembler	16
2.3	Prozessorzustand	17
2.4	Simulationsmodell	18
2.5	Testrahmen	22
2.6	Testbeispiele	23
3	RISC-Prozessor	24
3.1	Pipeline-Verarbeitung	24
3.2	Pipeline-Auslastung	27
3.3	Simulationsmodell	28
3.4	Testbeispiele	31

Der Foliensatz behandelt 3 Beispielenwürfe

Anwendungsspezifisches Rechenwerk für Winkelfunktionen:

- Algorithmus und Optimierung mit Gleitkommaoperationen.
- Package mit algorithmenspez. Datentypen, Operationen, ...
- Ersatz der Gleitkomma- durch Festkommaoperationen.
- Operationsablauf. Simulationsmodell für die Synthese, ...

Minimalprozessor »MiPro« aus »Rechnerarchitektur«:

- Package mit algorithmenspezifischen Datentypen, ...
- Assembler, Disassembler, ... in VHDL.
- Simulationsmodell, Testrahmen und Testbeispiele.

Erweiterung des Minimalprozessors zu einem RISC-Prozessor:

- Pipeline-Erweiterung.
- Simulationsmodell, Testbeispiele.

Lernziele und Anmerkungen

Der Hauptaufwand des modernen Schaltungsentwurfs entfällt auf Simulation, Test und Fehlerbeseitigung.

Die nachfolgenden Simulationen nutzen wieder die klassische »printf-Technik«¹. Dafür werden entsprechende Packages programmiert.

Im Gegensatz zu Software ist für Hardware Optimierung wichtig. Minimierung der Schaltungsgröße, des Stromverbrauchs, ...

Das größte Optimierungspotenzial steckt im Algorithmus.

Suche eines Algorithmus mit minimaler Anzahl von Rechenschritten, Rechenwerken, ...

1 CORDIC

Algorithmen für Sinus und Kosinus

Taylor-Reihen:

$$\begin{aligned}\sin(\phi) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\phi^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ \cos(\phi) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{\phi^{2n}}{(2n)!}\end{aligned}$$

- Mehrere Multiplikationen je Summationsschritt.
- Erforderliche Anzahl der Summationsschritte hängt von ϕ ab.

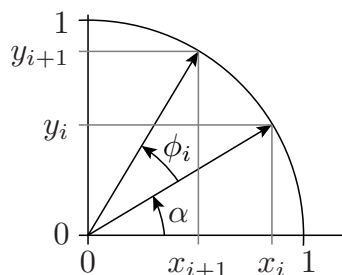
CORDIC:

- Drei Additionen/Subtraktionen je Berechnungsschritt.
- Erforderliche Anzahl der Berechnungsschritte ist etwa Anzahl der Nachkommabits des Ergebnisses und damit konstant.

1.1 Algorithmus

Mathematische Grundlage

Rotation eines Vektors in einem Koordinatensystem:



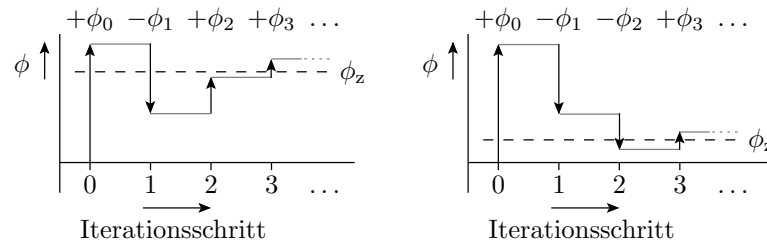
$$\begin{aligned}x_i &= \cos(\alpha) \\ y_i &= \sin(\alpha) \\ x_{i+1} &= \cos(\alpha + \phi_i) = \cos(\alpha) \cdot \cos(\phi_i) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\phi_i) \\ &= x_i \cdot \cos(\phi_i) - y_i \cdot \sin(\phi_i) \\ y_{i+1} &= \sin(\alpha + \phi_i) = \cos(\alpha) \cdot \sin(\phi_i) + \sin(\alpha) \cdot \cos(\phi_i) \\ &= x_i \cdot \sin(\phi_i) + y_i \cdot \cos(\phi_i)\end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} x_{i+1} \\ y_{i+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\phi_i) & -\sin(\phi_i) \\ \sin(\phi_i) & \cos(\phi_i) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \end{pmatrix}$$

Beim CORDIC-Algorithmus wird der Drehwinkel aus einer festen Anzahl konstanter Winkelschritte abnehmender Größe zusammengesetzt und schrittweise der zugehörige Sinus- und Kosinus-Wert berechnet.

¹Wie bereits auf Foliensatz 2 für Anweisungen und auf Foliensatz 4 für Operationsabläufe.

In jedem Schritt nächst kleinere Winkelkonstante addieren oder subtrahieren. Iterationsziel: Annäherung der Winkelsumme an den Vorgabewert ϕ_z :



Zu jeder Winkeladd./-sub. gehört eine Matrixmultiplikation

$$\begin{pmatrix} c \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\pm\phi_{n-1}) & -\sin(\pm\phi_{n-1}) \\ \sin(\pm\phi_{n-1}) & \cos(\pm\phi_{n-1}) \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} \cos(\pm\phi_0) & -\sin(\pm\phi_0) \\ \sin(\pm\phi_0) & \cos(\pm\phi_0) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(c, s – Ergebnisse für $\cos(\phi)$ und $\sin(\phi)$).

Optimierung zur Hardware-Nachbildung

Aufwand je Rotationsschritt bis hierher: 4 Mult., mehrere Add., ...

Weitere Optimierung:

- Kosinus $\cos(\phi_i) = \cos(-\phi_i)$ ausklammern:

$$\begin{pmatrix} c \\ s \end{pmatrix} = SCS \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\tan(\pm\phi_{n-1}) \\ \tan(\pm\phi_{n-1}) & 1 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\tan(\pm\phi_0) \\ \tan(\pm\phi_0) & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- Winkelvorzeichen unabhängige Konstante:

$$SCS = \prod_{i=0}^{n-1} \cos(\phi_i)$$

- Winkelschritte so wählen, dass die Tangens-Konstanten absteigende Zweierpotenzen sind:

$$\begin{pmatrix} c \\ s \end{pmatrix} = SCS \cdot \begin{pmatrix} 1 & \mp 2^{-n+1} \\ \pm 2^{-n+1} & 1 \end{pmatrix} \cdot \dots \cdot \begin{pmatrix} 1 & \mp 2^{-1} \\ \pm 2^{-1} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Berechnung von $\cos(\phi_i)$ und $\sin(\phi_i)$ mit n Nachkommabits:

- $2 \cdot n$ Bitverschiebungen um $i \in [1, n]$ Bits
- $3 \cdot n$ Additionen/Subtraktionen
- n Lesezugriffe auf eine Tabelle mit $(\arctan(2^{-i}))$
- 2 Multiplikationen mit der Konstanten SCS

statt $4 \cdot 2$ Multiplikationen und ...

Rechenwerke und Konstanten

Der Algorithmus benötigt für jeden Rotationsschritt

- zwei Additionen/Subtraktionen mit »alter Wert $\cdot 2^{-i}$ «,
- eine Addition/Subtraktion mit einer Winkelkonstanten:

i	0	1	2	3	4	5	6	$i > 6$
$\tan(\phi_i)$	2^{-0}	2^{-1}	2^{-2}	2^{-3}	2^{-4}	2^{-5}	2^{-6}	2^{-i}
ϕ_i	0,785	0,464	0,245	0,124	0,062	0,031	0,015	$\approx 2^{-i}$

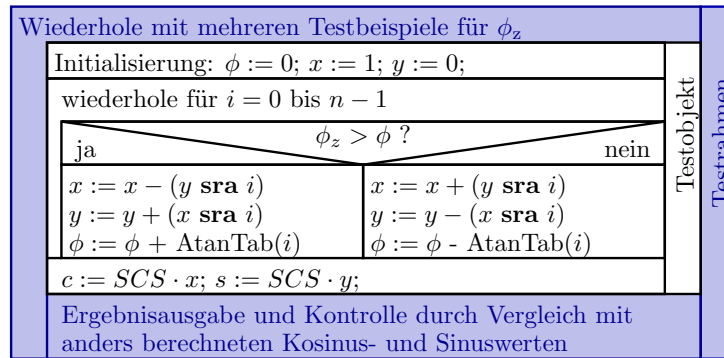
- Je eine Abschlussmultiplikation mit

$$SCS = \prod_{i=0}^{n-1} \cos(\arctan(2^{-i})) \approx 0,607$$

für den Sinus- und Kosinuswert.

1.2 Simulation des Algorithmus

Algorithmus und Testrahmen



$x \text{ sra } i$ arithmetische Rechtsverschiebung, identisch mit $x \cdot 2^{-i}$

Das Simulationsmodell dient auch zur Festlegung der erforderlichen Anzahl der Nachkommabits und Berechnungsschritte für die erforderliche Rechengenauigkeit.

Package mit anwendungsspezifischen Datentypen

```
package cordic_real_pack is
```

- Datentyp für Winkel-, Sinus-, Kosinus und Zwischenwerte²:

```
subtype t_dat is real range -2.0 to 2.0;
```

- Feldtyp für Winkelwerte für die Konstantentabelle:

```
type t_dat_array is array (natural range <>)
of t_dat;
```

- Datentyp für Testbeispiele (Eingabe + Ergebnissollwerte):

```
type t_test is record
phi:t_dat; sin:t_dat; cos:t_dat;
end record;
```

Konstanten und Testbeispiele

- Winkelkonstanten³ (Berechnung siehe Seite 3):

```
constant AtanTab: t_dat_array(0 to 15) := (
0.785398163, 0.463647609, 0.244978663,
0.124354995, 0.062418810, 0.031239833, ...);
constant SCS: t_dat := 0.607252935;
```

- Testbeispiele als Feldkonstante von Tupeln aus Winkel- und Sollwerten für den zugehörigen Sinus- und Kosinuswert:

```
type t_test_dat is array (natural range <>)
of t_test;

constant test_dat: t_test_dat(1 to 21) := (
1=>(-1.57080, -1.00000, 0.00000),
2=>(-1.41372, -0.98769, 0.15643), ...);
```

²Später im Package cordic_fix_pack.vhd wird t_dat durch einen Bitvektortyp für Festkommazahlen ersetzt.

³Erzeugt mit dem Matlab-Script GenConstReal.m auf der WEB-Seite.

Anwendungsspezifische Funktionen

- Konvertierung von Werten vom Typ »t_dat« in eine formatierte Textdarstellung:

```
function str(x t_dat) return string;
```

- Vorzeichenbehaftete Rechtsverschiebung um eine variable Bitanzahl (Multiplikation mit 2^{-i}):

```
function "sra"(a: t_dat; i: natural)
    return t_dat;
```

- Ende der Package-Definition:

```
end package;
```

Funktionsimplementierungen im Package Body

```
package body cordic_real_pack is
  function str(x t_dat) return string is
    — Textkonvertierung für Werte vom Typ t_dat in
    — eine Dezimaldarstellung mit Vorzeichen, einer
    — Vor- und 4 Nachkommastellen, z.B. "-1,9765"
    ...

  function4 "sra"(a: t_dat; i: natural) return t_dat is
    — arithmetische Rechtsverschiebung
  begin
    return a/(2.0**i);
  end function;
end package body;
```

Testprogramm

```
— test_cordic_real.vhd
use std.textio.write;
use std.textio.output;
use work.cordic_real_pack.all;

entity test_cordic_real is end entity;

architecture a of test_cordic_real is
  signal x, y, c, s, phi, phi_z: t_dat;
begin
  process
    variable test: t_test;
  begin
    for tnr in test_dat'range loop
      <Abarbeitung der Testbeispiele>
    end loop;
    wait;
  end process; end architecture;
```

Wiederhole für 21 Testbeispiele
zu testender Algorithmus
Ausgabe der Ergebnisse und der Soll-/Ist-Abweichungen

⁴Aufruf der Operatorfunktion mit <Wert> sra <Verschiebung>.

Abarbeitung und Protokollierung der Testbeispiele

```

write(output, "_Winkel_(Delta)|Kosinus_(Delta)|_..." )
for tnr in test_dat'range loop
  test := test_dat(tnr);
  phi_z <= test.phi;
  <Berechnung von sin(phi_z) und cos(phi_z)>
  write(output, str(phi_z) & "_" & str(phi-test.phi)
    & "|" & str(c) & "_" & str(c-test.cos)
    & "|" & str(s) & "_" & str(s-test.sin));
end loop;

```

Textausgabe (Delta ist die Soll/Ist-Abweichung, im Beispiel null):

```

Winkel <Delta>|Kosinus <Delta>| Sinus <Delta>
-1.5708 -0.0000|-0.0000 -0.0000|-1.0000 +0.0000
-1.4137 +0.0000|+0.1565 +0.0000|-0.9877 +0.0000
-1.2566 +0.0000|+0.3090 +0.0000|-0.9511 +0.0000
-1.0996 +0.0000|+0.4540 +0.0000|-0.8910 +0.0000
-0.9425 +0.0000|+0.5878 +0.0000|-0.8090 +0.0000

```

Berechnung

```

x<=1.0; y<=0.0; phi<=0.0;
wait for 10 ns;
for i in AtanTab'range loop
  if phi_z > phi then
    x <= x - (y sra i); y <= y + (x sra i);
    phi<=phi + AtanTab(i);
  else
    x <= x + (y sra i); y <= y - (x sra i);
    phi <= phi - AtanTab(i);
  end if;
  wait for 10 ns;
end loop;
c <= SCS * x; s <= SCS * y;
wait for 10 ns;

```

$\phi_z \leq \dots; \phi \leq 0; x \leq 1; y \leq 0;$	
wiederhole für $i = 0$ bis $n - 1$	
$\phi_z > \phi ?$	
ja	nein
$x \leq x - (y \text{ sra } i)$	$x \leq x + (y \text{ sra } i)$
$y \leq y + (x \text{ sra } i)$	$y \leq y - (x \text{ sra } i)$
$\phi \leq \phi + \text{AtanTab}(i)$	$\phi \leq \phi - \text{AtanTab}(i)$
$c := \text{SCS} \cdot x; s := \text{SCS} \cdot y;$	

Simulation wartet 10 ns

Wait-Anweisungen, damit die Signale die zugewiesenen Werte übernehmen.

1.3 Umstellung auf Festkommazahlen

Umstellung auf Festkommazahlen

Der nicht synthesefähige Typ

```
subtype t_dat is real range -2.0 to 2.0;
```

soll durch 16-Bit vorzeichenbehaftete Festkommazahlen ersetzt werden.

- Betrag kleiner 2 verlangt ein Vorzeichen- und ein Datenbit (insg. 2 Bit) vor dem Komma.
- Bleiben 16-2=14 Nachkommabits. Rundungsfehler $> 2^{-15} \approx 3 \cdot 10^{-5}$.

Die Zahlentypänderung verlangt fast nur Änderungen im Package:

```
package cordic_fix_pack is
  subtype t_dat is signed(15 downto 0);
end package;
```

Die Definitionen der daraus zusammengesetzten Typen »t_dat_array«, »t_test« und »t_test_dat« ändern sich nicht.

Die Konstanten sind umzurechnen (mit Matlab)

$$w_{\text{fix}} = \text{round}(w_{\text{real}} \cdot 2^{14})$$

```

type t_dat_array is array (natural range <>) of t_dat;
— Winkelkonstanten
constant AtanTab: t_dat_array(0 to 14) := (
  x"3244", — 0.78540
  x"1dac", — 0.46365
  x"0fae", — 0.24498
  ..
  x"0001");— 0.00006 (Wert 15 wäre null und entfällt)

— Abschlussmultiplikator
constant SCS: t_dat := x"26dd"; — 0.6073

— Testbeispiele
constant test_dat: t_dat(1 to 21) := (
  1=>(x"9b78", x"c000", x"0000"), —(-1.570,-1.000, 0.000)
  2=>(x"a585", x"c0c9", x"0a03"), —(-1.413,-0.988, 0.156)
  ...

```

Undefinieren der Package-Funktionen

Die Textkonvertierung

```
function str(x: t_dat) return string is ..
```

ist neu zu programmieren. Die Zahlendarstellung soll bleiben wie bisher:

Winkel	<Delta>	Kosinus	<Delta>	Sinus	<Delta>
-1.5708	-0.0000	-0.0000	-0.0000	-1.0000	+0.0000
-1.4137	+0.0000	+0.1565	+0.0000	-0.9877	+0.0000
-1.2566	+0.0000	+0.3090	+0.0000	-0.9511	+0.0000
-1.0996	+0.0000	+0.4540	+0.0000	-0.8910	+0.0000
-0.9425	+0.0000	+0.5878	+0.0000	-0.8090	+0.0000

Der sra-Operator ist mit Bitverschiebungen zu realisieren:

```

function "sra"(a: t_dat; b: natural) return t_dat is
  variable y: t_dat := (others=>a(15));
begin
  assert b<16; — nur fuer die Simulation
  y(15-b downto 0) := a(15 downto b);
  return y;
end function;

```

Neue Konstanten und Package-Funktionen

Definition von Konstanten für die Werte 0.0 und 1.0:

```

constant const_0: t_dat := x"0000"; — 0.0
constant const_1: t_dat := x"4000"; — 1.0

```

Funktion für die Abschlussmultiplikation mit SCS⁵:

```

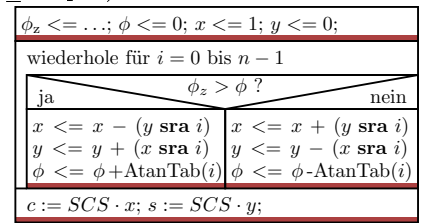
function mult_scs(a: t_dat) return t_dat is
  variable p: signed(31 downto 0) := a * SCS;
begin
  return t_dat(p(29 downto 14));
end function;

```

⁵Das Produkt zweier Zahlen mit 2 Bit vor und 14 Bit nach dem Komma hat 4 Bit vor und 28 Bit nach dem Komma. Daraus wird der Teilbereich mit 2 Vor- und 14 Nachkommabits ausgewählt. Wegen der betragsmäßigen Wertebegrenzung auf < 1 sind bei der Verringerung der Anzahl der Vorkommastellen auf 2 Wertebereichsüberläufe ausgeschlossen.

Der simulierte Algorithmus bleibt fast unverändert

```
x<=const_1; y<=const_0;
phi<=const_0;
wait for 10 ns;
for i in AtanTab'range loop
  if phi_z > phi then
    x <= x - (y sra i); y <= y + (x sra i);
    phi<=phi + AtanTab(i);
  else
    x <= x + (y sra i); y <= y - (x sra i);
    phi <= phi - AtanTab(i);
  end if;
  wait for 10 ns;
end loop;
c <= mult_scs(x); s <= mult_scs(y);
```



Simulation wartet 10 ns

Rahmenprogramm für die Simulation und Ausgabe

- Zusätzlich genutzte Packages: work.cordic_fix_pack, ieee.numeric_std (Operatoren +, -, >).
- Rest des Rahmenprogramms wie mit »reellen Zahlen«:

Wiederhole für alle Testbeispiele:

x, y, phi und phi_z initialisieren
15 CORDIC-Schritte, 2 Abschlussmult., Textausgabe

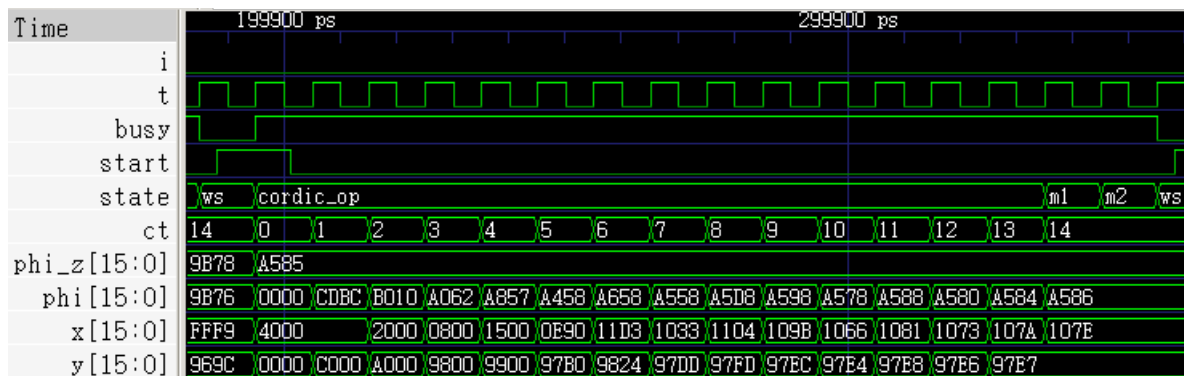
- Numerischer Fehler max. $\mp 2 \cdot 10^{-4}$:

-0,1571	+0,0000	+0,9876	-0,0001	-0,1565	+0,0000
+0,0000	+0,0000	+1,0001	+0,0001	-0,0001	-0,0001
+0,1570	+0,0000	+0,9877	+0,0000	+0,1564	-0,0001
+0,3141	+0,0000	+0,9510	-0,0001	+0,3089	-0,0001
+0,4712	+0,0000	+0,8911	+0,0001	+0,4537	-0,0002
+0,6283	+0,0000	+0,8091	+0,0001	+0,5876	-0,0002
+0,7853	+0,0000	+0,7072	+0,0001	+0,7070	-0,0001
+0,9424	+0,0000	+0,5876	-0,0001	+0,8091	+0,0001
+1,0995	+0,0000	+0,4539	-0,0001	+0,8910	+0,0000
+1,2566	+0,0000	+0,3090	+0,0000	+0,9510	-0,0001
+1,4137	+0,0000	+0,1564	+0,0000	+0,9877	+0,0000
+1,5707	+0,0000	+0,0000	+0,0000	+1,0000	+0,0000

1.4 Entwurf als Rechenwerk

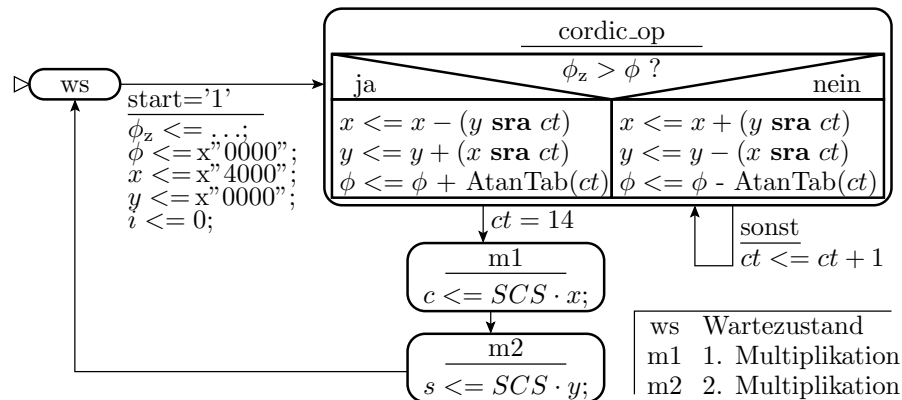
Festlegung des Operationsablaufs

Angestrebtes Simulationsergebnis:



- Wenn busy inaktiv und Start aktiv, Datenübernahme und Berechnungsbeginn.
- 15 CORDIC-Schritte,
- Abschlussmultiplikationen nacheinander. Ein zusätzlicher Takt und ein eingesparter Multiplizierer.

Operationsablaufgraph



Schnittstelle, interne Signale

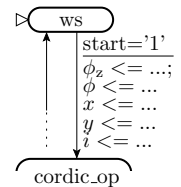
```

use work.cordic_fix_pack.all; ...

entity cordic is
  port(
    T, I, Start: in std_logic; -- I, Start seien
    w: in t_dat;                -- abgetastet
    busy: out std_logic;
    s, c: out t_dat);
end entity;

architecture a of cordic is
  type t_state is (ws, cordic_op, m1, m2);
  signal state: t_state;
  signal ct: natural range(AtanTab'range);
  signal x, y, phi, phi_z: t_dat;
begin
  ...
end architecture;

```

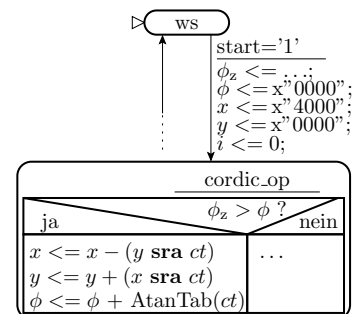


Prozesse für Operationsablauf und Ausgabe

```

process (T, I)
begin
  if I='1' then
    state <= ws;
  elsif rising_edge(T) then
    case state is
      when ws =>
        if Start = '1' then
          ct <= AtanTab'low;
          phi <= const_0;
          x <= const_1; y <= const_0;
          state <= cordic_op; phi_z <= w;
        end if;
      when cordic_op =>
        if phi_z > phi then
          x <= x - (y sra ct); y <= y + (x sra ct);
          phi <= phi + AtanTab(ct);
        end if;
    end case;
  end if;
end process;

```

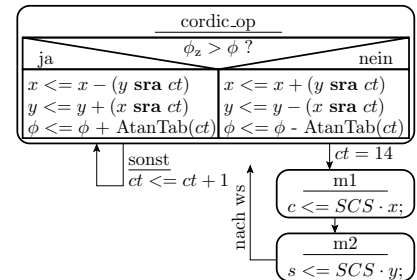


```

else
  x <= x + (y sra ct); y <= y - (x sra ct);
  phi <= phi - AtanTab(ct);
end if;
if ct=AtanTab'high-1 then state <= m1;
else ct <= ct +1; end if;
when m1 => — Abschlussmultiplikation Kosinus
  c <= mult_scs(x); state <= m2;
when m2 => — Abschlussmultiplikation Sinus
  s <= mult_scs(y); state <= ws;
end case;
end if;
end process;

process (state) begin
  if state=ws then busy <= '0';
  else busy <= '1';
  end if;
end process;

```



1.5 Testrahmen

```

use work.cordic_fix_pack.all;
library ieee; use ieee.std_logic_1164.all;

entity test_cordic is end entity;

architecture a of test_cordic is
  signal T, I, Start, busy: std_logic := '0';
  signal w, s, c: t_dat;
begin
  — Instanziierung des Testobjekts
  uut: entity work.cordic port map(T=>T, I=>I,
  Start=>Start, busy=>busy, w=>w, s=>s, c=>c);

  process — Erzeugung des Takt- und des Init.-Signals
  begin
    I <= '1', '0' after 20 ns;
    while now < 1 us loop
      wait for 5 ns; T <= not T;
    end loop;
    wait;
  end process;

```

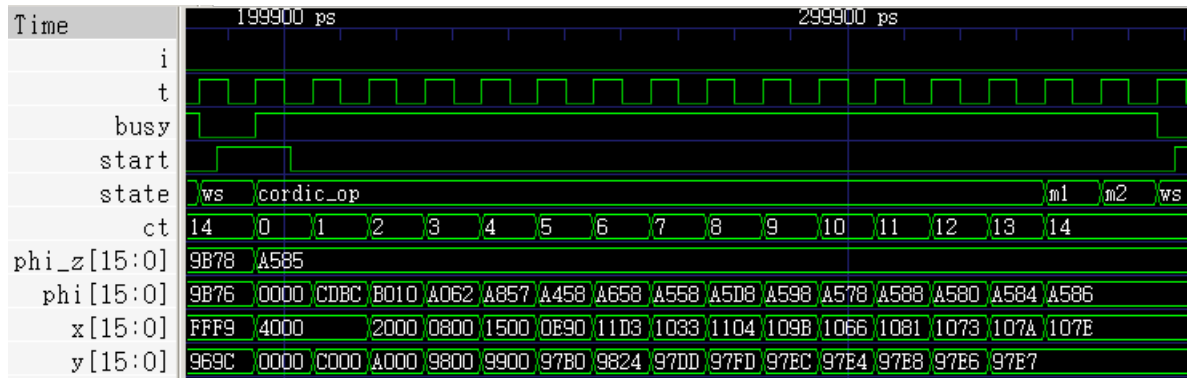
Abarbeitung der Testbeispiele aus dem Package

```

process
  variable test: t_test;
begin
  for tnr in test_dat'range loop
    wait until busy='0'; wait for 3 ns;
    start <='1'; test:=test_dat(tnr);
    w <= test.phi;
    wait until busy = '1';
    wait for 6 ns;
    start <='0';
  end loop;
  wait;
end process;
end architecture;

```

Simulationsergebnis



- Wenn »start=1« Eingabeübernahme und »busy<='1'».
- In den nächsten 15 Schritten folgen CORDIC-Operationen.
- Abschlussmultiplikationen nacheinander (mit demselben Multiplizierer) und Deaktivierung von »busy«.
- Kontrolle der Zahlenwerte besser nach der »printf«-Methode:

```
-0,1571 +0,0000!+0,9876 -0,0001!-0,1565 +0,0000
+0,0000 +0,0000!+1,0001 +0,0001!-0,0001 -0,0001
```

Zusammenfassung

Entwurf eines CORDIC-Rechenwerks in den Schritten:

- Entwicklung und Simulation des Algorithmus mit Gleitkommazahlen (auch komplett in Matlab möglich).
- Ersatz der Gleitkomma- durch Festkommazahlen. Festlegung der Vor- und Nachkommabit- und Iterationsanzahl.
- Operationsablauf mit 3 Addierern, 2 Block-Shiftern, einem adressierbaren Konstantenspeicher, einem Multiplizierer, ...
- »Printf«- und Regressionstest nach jeder Verfeinerung zum Aufspüren und zur Beseitigung entstandener Fehler.

Es würden noch folgen: Synthese, Test, ...

Tatsache:

Komplexe Systeme wie ein CORDIC-Rechenwerk lassen sich nicht mehr in einem Schritt entwerfen.

2 MiPro

Der Minimalprozessor MiPro

MiPro ist ein für die Lehrveranstaltung »Rechnerarchitektur« im 1. Semester entwickelter Minimalprozessor:

- 16-Bit Befehlswoorte, 4 Befehlsformate, 31 Befehle,
- acht 8-Bit-Register, 3-Bit-Registeradressen, 8-Bit-Konstanten,
- $2^8 = 256$ Befehls- und 256 Datenspeicherplätze.

Teilbitvektor	15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0	cnr
noop	00000					0
jump imm,cond	00001	cond	imm			1
cmd rd,imm	cnr	rd	imm			2 bis 14
cmd rd (retu)	cnr	rd				15
cmd rd,ra	cnr	rd	ra			16 bis 23
cmd rd,ra,rb	cnr	rd	ra	rb		24 bis 30

(cnr – Befehlsnummer; rd, ra, rb – Registeradressen; imm (**I**mmEDIATE) – Direktwert ; cond (**C**ondition) – Sprungbedingung).

Der Prozessor ist so einfach aufgebaut, dass sich der komplette Prozessorzustand in einer Textzeile darstellen lässt:

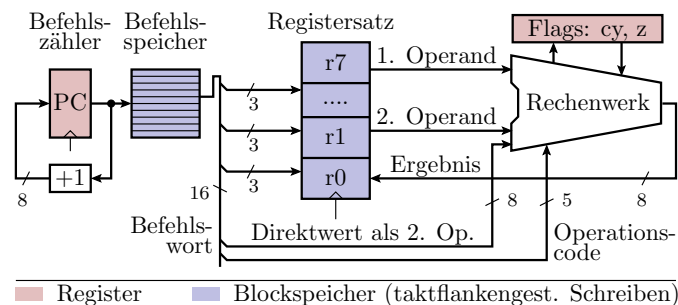
```
PC|Befehl assem.: hex|r0 r1 r2 r3 r4 r5 r6 r7|c|z|
00|ld_i r1,4a,...:294a|00 4a 00 00 00 00 00 00|0|0|
01|ld_i r0,73,...:2873|73 4a 00 00 00 00 00 00|0|0|
02|move r2,r0,...:8200|73 4a 73 00 00 00 00 00|0|0|
03|move r3,r1,...:8320|73 4a 73 4a 00 00 00 00|0|0|
04|andi r2,0f,...:620f|73 4a 03 4a 00 00 00 00|0|0|
05|andi r3,f0,...:63f0|73 4a 03 40 00 00 00 00|0|0|
06|or_r r4,r2,r3:ec4c|73 4a 03 40 43 00 00 00|0|0|
07|xorr r5,r4,r4:f590|73 4a 03 40 43 00 00 00|0|1|
```

PC – Befehlszähler, r0 bis r7 – Register; c, z – Carry- und Zero-Flag.

- Spalte 1: Befehlsadresse (hex.)
- Spalte 2: Befehlswort (disassembliert und hex.)
- ab Spalte 3: Register und Flags nach Operationsausführung.

2.1 Funktion und Befehlssatz

Hardware für Verarbeitungsbefehle



- PC adressiert den Befehlsspeicher und erhöht sich um eins.
- Aus dem gelesenen Befehlswort werden Befehlsnummer, Registeradressen und optional ein Direktwert entnommen.
- Operationsausführung mit zwei Operanden und einem Ergebnis. Optionale Auswertung und Veränderung der Flags.

Mit dieser Hardware ausführbare Operationen:

- Kopieren: Register oder Konstante \Rightarrow Register;
- logische Operationen: UND-, ODER-, EXOR-Verknüpfung von zwei Operanden (bitweise). Negation eines Operanden.

- Verschiebung, Rotation rechts /links um ein Bit.
- Addition, Subtraktion mit oder ohne einlaufendem Übertrag.

Details siehe nachfolgende Folien. Mit dieser Hardware noch nicht ausführbar sind Lade-/Speicher-Operationen, Sprünge, ...

Logikbefehle des Minimalprozessors

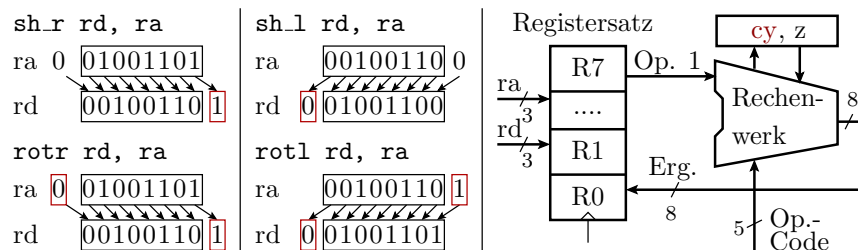
Befehl	Operation	Flags	cnr
andr rd,ra,rb	rd := ra and rb	z	28
andi rd,imm	rd := rd and imm	z	12
or_r rd,ra,rb	rd := ra or rb	z	29
or_i rd,imm	rd := rd or imm	z	13
xorr rd,ra,rb	rd := ra xor rb	z	30
xori rd,imm	rd := rd xor imm	z	14
notr rd,ra	rd := not ra	z	23

15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0
cnr	rd	ra	rb	
cnr	rd	ra		
cnr	rd	imm		

Befehle zum Initialisieren und Kopieren von Registerinhalten:

ld_i rd,imm	rd := imm		5
move rd,ra	rd := ra		16

Verschiebe- und Rotationsbefehle



sh_r rd,ra	rd := 0:ra >> 1	cy, z	20
rotr rd,ra	rd := cy:ra >> 1	cy, z	22
sh_l rd,ra	rd := ra:0 << 1	cy, z	19
rotl rd,ra	rd := ra:cy << 1	cy, z	21

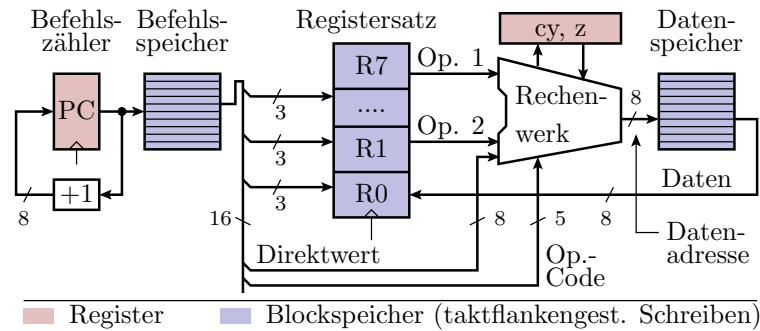
- 0:ra – Verkettung von null und ra zu einem 9-Bit-Wert.
- 1-Bit-Verschiebung, rausgeschobenes Bit in cy.
- Verschiebefehle übernehmen in das frei werdende Bit null, Rotationsbefehle den bisherigen Wert von cy.

Additions- und Subtraktionsbefehle MiPro

Befehl	Operation	Flags	cnr
addr rd,ra,rb	rd := ra + rb	cy, z	24
addi rd,imm	rd := rd + imm	cy, z	8
adcr rd,ra,rb	rd := ra + rb + cy	cy, z	25
adci rd,imm	rd := rd + imm + cy	cy, z	9
subr rd,ra,rb	rd := ra - rb	cy, z	26
subi rd,imm	rd := imm - rd	cy, z	10
sbc_r rd,ra,rb	rd := ra - rb - cy	cy, z	27
sbc_i rd,imm	rd := imm - rd - cy	cy, z	11

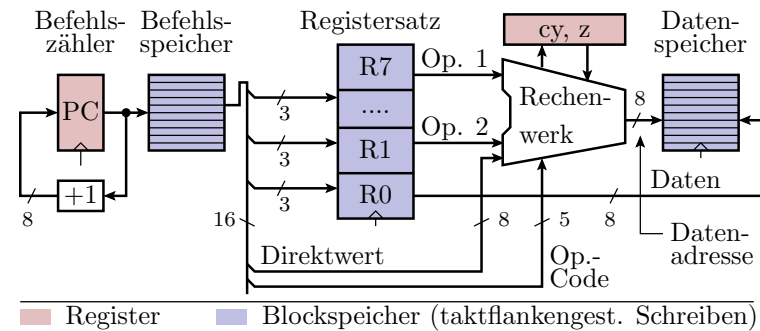
- Bei Addition mehrerer Bytes werden die niederwertigen Bytes mit add und die höherwertigen mit adc addiert. Analog bei der Subtraktion.
- Der erste Operand kann eine Variable oder eine Konstante (Direktwert) sein.

Erweiterung um Ladeoperationen



- Aus max. zwei Registerinhalten oder einem Registerinhalt und einer Konstanten wird die Adresse berechnet.
- Das Zielregister übernimmt statt des Berechnungsergebnisses den aus dem Datenspeicher gelesenen Wert.

Erweiterung um Speicheroperationen



- Aus max. zwei Registerinhalten oder einem Registerinhalt und einer Konstanten wird die Adresse berechnet.
- Das »Zielregister« wird gelesen und sein Wert unter der berechneten Adresse im Datenspeicher abgelegt.

Lade- / Speicherbefehle des Minimalprozessors

Teilbitvektor	15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0
cmd rd,ra	c	r	r		
cmd rd,imm	c	r	imm		

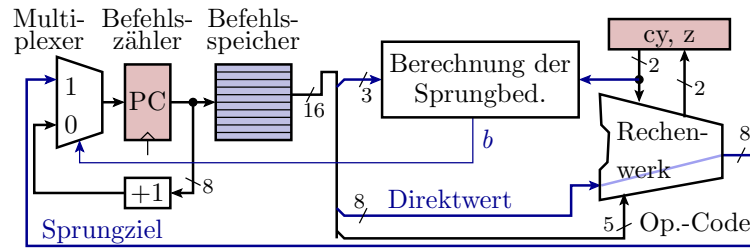
Befehl	Operation	Flags	c	nr
load rd,imm	rd := dmem(imm)			3
stor rd,imm	dmem(imm) := rd			4
ld_r rd,ra	rd := dmem(ra)			17
st_r rd,ra	dmem(ra) := rd			18

Unterstützte Adressierungsarten:

- direkt für die Adressierung von Variablen mit festen Adressen.
- indirekt für die Adressierung mit Zeigern.

Eine Adressrechnung, z.B. Registerinhalt + Konstante, in MiPro nicht implementiert, würde im Rechenwerk erfolgen.

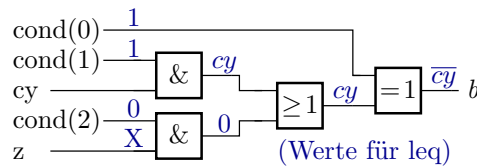
MiPro-Erweiterungen für Sprungbefehle



```
jump imm, cond; if (b) pc = imm; else pc++;
```

- Das Rechenwerk leitet die Konstante zu einem Multiplexer (Umschalter), der gesteuert vom berechneten Bedingungsbit b zwischen »nächster Befehl« und »Sprung« umschaltet.
- Die Berechnung der Sprungbedingung erfolgt mit einer Schaltung aus 4 Gattern (siehe nächste Folie).

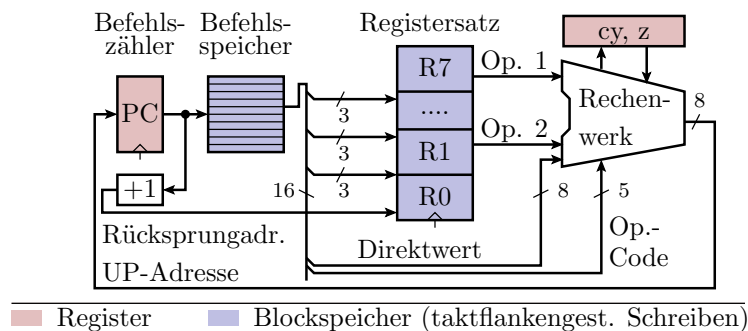
Berechnung der Sprungbedingung



cond	Wert	Bedeutung	Flag-Bedingung
nev	000	jump n ever	keine
alw	001	jump a lways	keine
gth	010	jump g reater t han	cy=1
leq	011	jump if less or e qual	cy=0
equ	100	jump if e qual	z =1
neq	101	jump if n ot e qual	z =0
geq	110	jump if g reater or e qual	cy=1 or z=1
lth	111	jump if less t han	cy=0 and z=0

Hardware-Erweiterung für Call- und Return-Befehl

Befehl	Operation	Flags	cnr
call rd,imm	rd:=pc+1, pc:=imm		2
retu rd	pc := rd		15



2.2 Assembler und Disassembler

Textdarstellung von Befehlsbestandteilen

```
constant imem: t_imem(0 to 7) := (
  0=>cmd(ld_i, r1, x"23"),
  1=>cmd(subi, r1, x"4a"), ...
```

```
00|ld_i r1,23,...:2923|00 23 00 00 00 00 00 00|0|0|
01|subi r1,4a,...:514a|00 27 00 00 00 00 00 00|0|0|
```

Für Programmierung und Test ist es wichtig, dass Befehle und Befehlsbestandteile in Assemblernotation beschrieben werden:

- Befehlsnummern als Symbole,
- Registeradressen als r0 bis r7 und
- Konstanten als zweistellige Hexzahlen.

Programmtechnische Lösung:

- Symbolische Befehlsbestandteile als Aufzählungstypen,
- Assemblieren mit den Funktionen »cmd()«, »nop« und »jmp()«,
- ...

Befehlsbestandteile als Aufzählungstypen

Teilbitvektor	15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0	cnr
noop	00000					0
jump imm,cond	00001	cond	imm			1
cmd rd,imm	cnr	rd	imm			2 bis 14
cmd rd (retu)	cnr	rd				15
cmd rd,ra	cnr	rd	ra			16 bis 23
cmd rd,ra,rb	cnr	rd	ra	rb		24 bis 30

```
type t_cmd is (noop,           — Assemblierfunktion
  jump,                       — jump(imm8, cond:=non)
  call, load, stor, ld_i, comp, — cmd(<cmd> rd, imm8)
  cmpc, addi, adci, subi, sbci,
  andi, or_i, xori,
  retu,                       — ret(rd)
  move, ld_r, st_r, sh_l, sh_r, — cmd(<cmd> rd ra)
  rotl, rotr, notr,
  addr, adcr, subr, sbcr,     — cmd(<cmd> rd ra rb)
  andr, or_r, xorrr);
```

Konvertierung in Texte und Bitvektoren

- Aufzählungstyp (hier vom Typ »t_cmd«) nach Text:

```
... t_cmd'image(<Objekt vom Typ t_cmd>)
```

- Zahlenwert »w« nach *b*-Bit-Vektor* :

```
function to_bitvec(w: natural; b: positive)
  return bit_vector;
```

- Aufzählungstyp (hier vom Typ »t_cmd«) nach Bitvektor:


```
... to_bitvec(t_cmd' pos(<Obj. vom Typ t_cmd>, 5);
```

- Bitvektor in eine vorzeichenfreie Zahl* :

```
function uint(w: bit_vector) return natural;
```

- Zahlenwert nach Text (Hex.-Darstellung)* :

```
function hex(dat: bit_vector) return string;
```

* Funktionen aus dem Package »mipro_pack«.

Registeradressen und Sprungbedingungen

Teilbitvektor	15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0	cnr
noop	00000					0
jump imm,cond	00001	cond		imm		1
cmd rd,imm	cnr	rd		imm		2 bis 14
cmd rd (retu)	cnr	rd				15
cmd rd,ra	cnr	rd	ra			16 bis 23
cmd rd,ra,rb	cnr	rd	ra	rb		24 bis 30

```
type t_reg is (r0, r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7);
```

```
type t_cond is (
  nev, — jump never
  alw, — jump always
  gth, — jump greater than      (cy=1)
  leq, — jump if less or equal  (cy=0)
  equ, — jump if equal          (z =1)
  neq, — jump if not equal      (z =0)
  geq, — jump if greater or equal (cy=1 or z=1)
  lth); — jump if less than     (cy=0 and z=0)
```

Die Assemblierfunktionen

```
constant nop: bit_vector(15 downto 0) := x"0000";
```

— Sprungbefehl: Argumente Sprungziel und -bedingung

```
function jmp(tgadr: bit_vector(7 downto 0);
  cond: t_cond:=alw) return bit_vector;
```

— Argumente: Registeradresse und 8-Bit-Direktwert

```
function cmd(w: t_cmd; rd: t_reg;
  imm: bit_vector(7 downto 0)) return bit_vector;
```

— Argumente: 1 bis 3 Registeradressen

```
function cmd(w: t_cmd; rd: t_reg; ra, rb: t_reg:=r0)
  return bit_vector;
```

15 ... 11	10 9 8	7 6 5	4 3 2	1 0	cnr
00000					0
00001	cond		imm		1
cnr	rd		imm		2 bis 14
cnr	rd				15
cnr	rd	ra			16 bis 21
cnr	rd	ra	rb		22 bis 28

2.3 Prozessorzustand

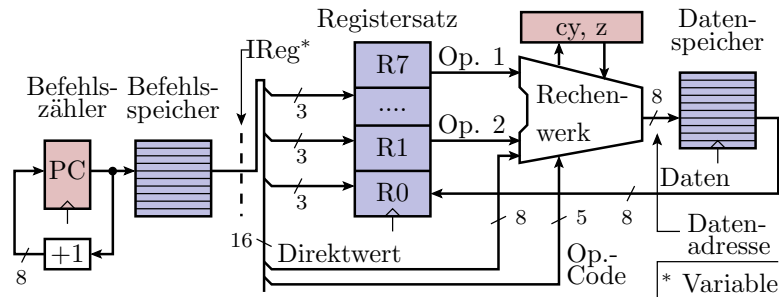
Prozessorzustand

- Datentyp Befehlsspeicher:

```
type t_imem is array (natural range<>)
  of bit_vector(15 downto 0);
```

- Textdarstellung für Befehle (z.B. »ld_i r1,4a,..«):

```
function str_ir(w: bit_vector(15 downto 0))
  return string;
```



- Datentyp Datenspeicher:

```
type t_dmem is array (natural range<>)
  of bit_vector(7 downto 0);
```

- Textdarstellung für Datenspeicherbereiche:

```
function str(w: t_dmem) return string;
```

- Prozessorzustand:

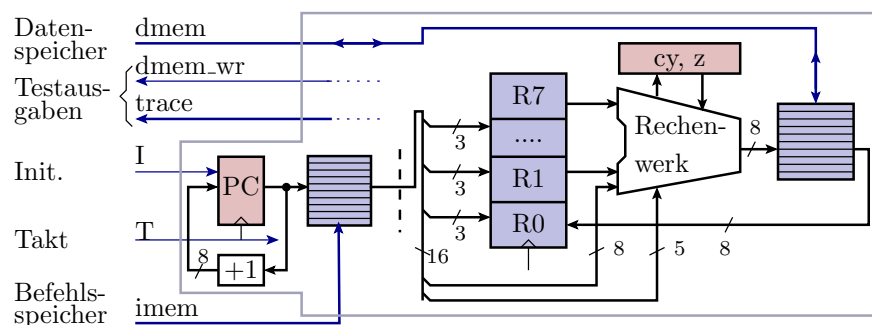
```
type t_proc_state is record
  PC : bit_vector( 7 downto 0); — Befehlszähler
  IReg: bit_vector(15 downto 0); — Befehlswort
  cy: bit; — Carry-Flag
  z: bit; — Zero-Flag
  RSet: t_dmem(0 to 7); — Registersatz
end record;
```

- Textdarstellung des Prozessorzustands:

```
constant c_proc_state: string :=
  "PC|Befehl_assem.:_hex|r0_r1_r2_r3_r4_r5_r6_r7|c|z|";
function str(ps: t_proc_state) return string;
```

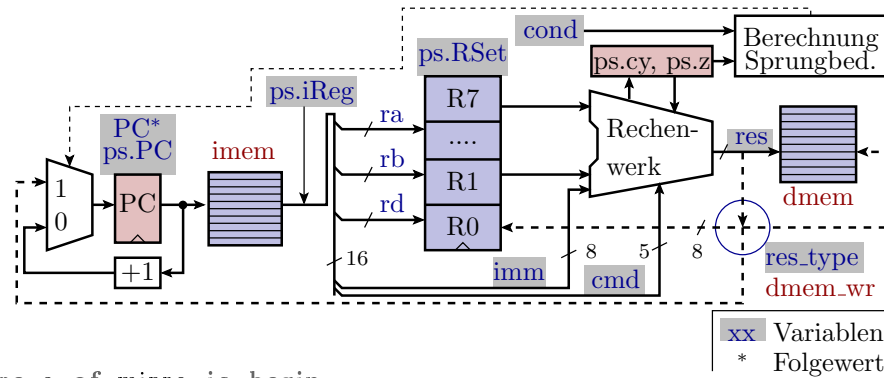
2.4 Simulationsmodell

Schnittstelle



```
entity mipro is port (
  T, I: in bit;
  imem: in t_imem;
  dmem: inout t_dmem;
  trace: out t_proc_state;
  dmem_wr: out boolean);
end entity;
```

Variablen



```
architecture a of mipro is begin
  process(T, I)
    variable cmd: t_cmd;
    variable res: bit_vector(8 downto 0);
    variable imm, PC: bit_vector(7 downto 0);
    variable cond: bit_vector(2 downto 0);
    variable rd, ra, rb: natural range 0 to 7;
    variable ps: t_proc_state;
    type t_res_type is (non, rcz, rncz, ncz, rz);
    variable res_type: t_res_type;
  end process;
end architecture;
```

Initialisierung

```
begin
  if I='1' then
    ps.PC := x"00";
  elsif T'event and T='1' then
    <Register-Transfer-Funktion des Prozessors>
  end if;
  trace <= ps; -- nach Berechnung Status mit altem
  ps.PC := PC; -- PC ausgeben, dann PC aktualis.
end process;
end architecture;
```

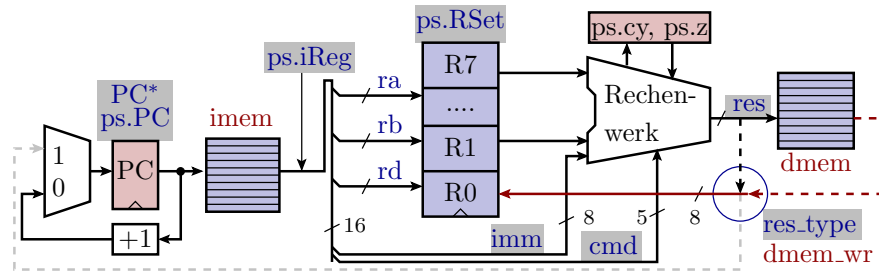
Befehlsword holen

```
ps.IReg := imem(uint(ps.PC));
PC := inc(ps.PC);
cmd := t_cmd'val(uint(ps.IReg(15 downto 11)));
cond:= ps.IReg(10 downto 8);
rd := uint(ps.IReg(10 downto 8));
ra := uint(ps.IReg( 7 downto 5));
rb := uint(ps.IReg( 4 downto 2));
imm := ps.IReg( 7 downto 0);
```

jump, call, retu

```
dmem_wr <=false; res_type := non;
case cmd is
  when jump => -- Sprungbefehl
    if test_jump_cond(cond, ps.cy, ps.z) then
      PC := imm; -- überschreibt PC+1
    end if;
  when call => -- Unterprogrammaufruf
    ps.RSet(rd) := PC; PC := imm;
  when retu => -- Rücksprung
    PC := ps.RSet(rd);
```

load, move



```

when load => — Lade von konstanter Adresse
  ps.RSet(rd) := dmem(uint(imm));
when ld_r => — Lade von variabler Adresse
  ps.RSet(rd) := dmem(uint(ps.RSet(ra)));
when ld_i => — Lade eine Konstante
  ps.RSet(rd) := imm;
when move => — Kopiere von Ra nach Rd
  ps.RSet(rd) := ps.RSet(ra);

```

store

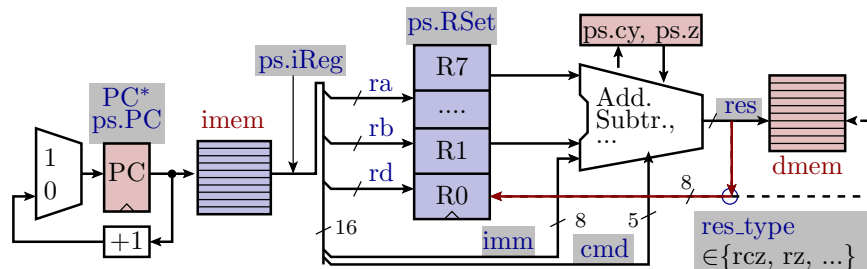
```

when stor => — Speichern, konstante Adresse
  dmem(uint(imm)) <= ps.RSet(rd);
  dmem_wr <= true;
when st_r => — Speichern, variable Adresse
  dmem(uint(ps.RSet(ra))) <= ps.RSet(rd);
  dmem_wr <= true;

```

»dmem_wr« signalisiert dem Testrahmen eine Werteänderung des Datenspeichers, wurde vor der Fallunterscheidung auf »false« gesetzt und wird für Speicheroperationen mit »true« überschrieben.

Addition



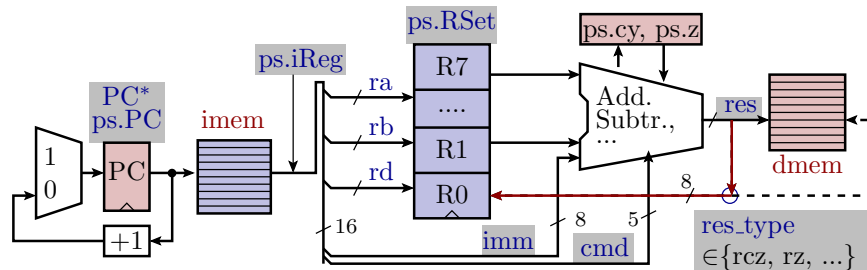
```

when addr => res_type := rcz;
  res := add(ps.RSet(ra), ps.RSet(rb), '0');
when addi => res_type := rcz;
  res := add(imm, ps.RSet(rd), '0');
when adcr => res_type := rcz;
  res := add(ps.RSet(ra), ps.RSet(rb), ps.cy);
when adci => res_type := rcz;
  res := add(imm, ps.RSet(rd), ps.cy);

```

Fallunterscheidung nach »res_typ« folgt nach der auszuführenden Operation. »rcz«: Ergebnis in Register schreiben, Carry- und Zero-Flag anpassen.

Subtraktion, Vergleich



- Subtraktion: Addition mit dem Komplement:

```
when subr =>
  res := add(ps.RSet(ra), not(ps.RSet(rb)), '1');
  res_type := rncz; ...
```

- Vergleich: Subtraktion, die nur das Carry- und Zero-Flag beeinflusst:

```
when comp =>
  res := add(imm, not(ps.RSet(rd)), '1');
  res_type := ncz;
```

shift, rotate

```
when sh_l => res_type := rcz;
  res := ps.RSet(ra) & '0';
when rotl => res_type := rcz;
  res := ps.RSet(ra) & ps.cy;
when sh_r => res_type := rcz;
  res := '0' & ps.RSet(ra);
  res := res(0)&res(8 downto 1);
when rotr => res_type := rcz;
  res := ps.cy & ps.RSet(ra);
  res := res(0)&res(8 downto 1);
```

Bitweise Logikoperationen

```
when notr => res_type := rz;
  res(7 downto 0) := not ps.RSet(ra);
when andr => res_type := rz;
  res(7 downto 0) := ps.RSet(ra) and ps.RSet(rb);
when andi => res_type := rz;
  res(7 downto 0) := imm and ps.RSet(rd);
when ...
  <für or_r, or_i, xorr und xori vergleichbare Befehlsfolgen>
when others => res_type := non;
end case;
```

Ergebnis schreiben

```
case res_type is
  when rcz => -- addr, addi, adcr, adci, sh_l, ...
    ps.RSet(rd) := res(7 downto 0);
    ps.cy := res(8);
    ps.z := is_zero(res(7 downto 0));
  when rncz => -- subr, subi, sbcr, sbci,
    ps.RSet(rd) := res(7 downto 0);
```

```

    ps.cy := not res(8);
    ps.z := is_zero(res(7 downto 0));
when ncz => — comp, cmpc
    ps.cy := not res(8);
    ps.z := is_zero(res(7 downto 0));
when rz => — notr, andr, andi, or_r, or_i, ...
    ps.RSet(rd) := res(7 downto 0);
    ps.z := is_zero(res(7 downto 0));
when others => null;
end case;

```

2.5 Testrahmen

Das zu testende Programm

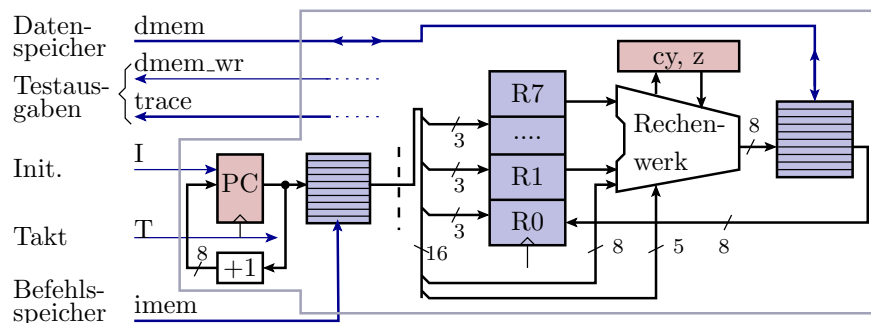
```

use work.mipro_pack.all; use ...
entity test_mipro is end entity;
architecture a of test_mipro is
    constant imem: t_imem(0 to 8) := (
        0=>cmd(ld_i, r1, x"3a"),
        1=>cmd(ld_i, r0, x"73"),
        2=>cmd(ld_i, r3, x"E7"),
        3=>cmd(ld_i, r2, x"13"),
        4=>cmd(addr, r5, r1, r3),
        5=>cmd(adcr, r4, r0, r2),
        6=>cmd(subi, r5, x"23"),
        7=>cmd(sbc_i, r4, x"86"),
        others => nop);

```

Zuweisung der Befehls Worte an ausgewählte Befehlsspeicherplätze. Alle anderen Adressen werden mit x"0000" (nop) initialisiert.

Signal, Taktperiode, Testobjektinstanz



```

signal T, I: in bit;
signal dmem: t_dmem(0 to 7);
signal ps: t_proc_state;
signal dmem_wr: boolean;
constant tP: delay_length := 10 ns;
begin
    DUT: entity work.mipro
        port map(T, I, imem, dmem, ps, dmem_wr);

```

Erzeugung des Takts und der Trace-Tabelle

```

process
begin
  write(output, lf & c_proc_state); -- Tabellenkopf
  while uint(ps.PC) < imem'high loop -- für alle Befehle
    T <= '1' after 5 ns, '0' after 10 ns; -- Takt erzeu-
    wait for 10 ns; -- gen und warten
    write(output, str(ps)); -- Prozessorzustand
    if dmem_wr then -- nach Speicherzu-
      write(output, "str(dmem) = " & str(dmem)); -- griff
    end if; -- Datenspeicher-
  end loop; -- inhalt ausgeben
  wait;
end process;

```

Trace-Ausgabe:

```

PC | Befehl assem.: hex | r0 r1 r2 r3 r4 r5 r6 r7 | c|z|
00 | ld_i r1,3a,...:293a | 00 3a 00 00 00 00 00 00 | 0|0|

```

2.6 Testbeispiele

Addition und Subtraktion

Programmieraufgabe:

```

r0:r1 = 0x733A;          r2:r3 = 0x13E7;
r4:r5 = r0:r1 + r2:r3; Ergebnis: 0x8721
r6:r7 = r0:r1 - r2:r3; Ergebnis: 0x5F53

```

Programm mit ergänzten Registerinhalten:

```

PC|Befehl assem.: hex|r0 r1 r2 r3 r4 r5 r6 r7|c|z|
00|ld_i r1,3a,...:293a|00 3a 00 00 00 00 00 00|0|0|
01|ld_i r0,73,...:2873|73 3a 00 00 00 00 00 00|0|0|
02|ld_i r3,e7,...:2be7|73 3a 00 e7 00 00 00 00|0|0|
03|ld_i r2,13,...:2a13|73 3a 13 e7 00 00 00 00|0|0|
04|addr r5,r1,r3:c52c|73 3a 13 e7 00 21 00 00|1|0|
05|adcr r4,r0,r2:cc08|73 3a 13 e7 87 21 00 00|0|0|
06|subr r7,r1,r3:d72c|73 3a 13 e7 87 21 00 53|1|0|
07|sbcr r6,r0,r2:de08|73 3a 13 e7 87 21 5f 53|0|0|

```

Testbeispiel mit Speicherzugriff und Schleife

```

r0 = 1; r1 = 34;
M: dmem(r0) = r1;
r1 = r1 - r0; r0 = r0 + 1;
wenn r0 ≤ 3 springe zu M

```

Sprungbedingung für r0=2 und 3 erfüllt. 3 Schleifendurchläufe.

```

0000: ld_i r0,01,..
0001: ld_i r1,34,..
0002: st_r r1,r0,..
0003: subr r1,r1,r0
0004: addi r0,01,..
0005: comp r0,03,..
0006: jump 02,leq..
0007: noop ..,..,..

```

- In welcher Reihenfolge werden die Anweisungen abgearbeitet?

PC	Befehl	assem.: hex	r0	r1	r2	r3	r4	r5	r6	r7	c	z
00	ld_i	r0,01,...:2801	01	00	00	00	00	00	00	00	0	0
01	ld_i	r1,34,...:2934	01	34	00	00	00	00	00	00	0	0
02	st_r	r1,r0,...:9100	01	34	00	00	00	00	00	00	0	0
		dmem =	[00	34	00	00	00	00	00	00]		
03	subr	r1,r1,r0:d120	01	33	00	00	00	00	00	00	0	0
04	addi	r0,01,...:4001	02	33	00	00	00	00	00	00	0	0
05	comp	r0,03,...:3003	02	33	00	00	00	00	00	00	0	0
06	jump	02,leq...:0b02	02	33	00	00	00	00	00	00	0	0
02	st_r	r1,r0,...:9100	02	33	00	00	00	00	00	00	0	0
		dmem =	[00	34	33	00	00	00	00	00]		
03	subr	r1,r1,r0:d120	02	31	00	00	00	00	00	00	0	0
04	addi	r0,01,...:4001	03	31	00	00	00	00	00	00	0	0
05	comp	r0,03,...:3003	03	31	00	00	00	00	00	00	0	1
06	jump	02,leq...:0b02	03	31	00	00	00	00	00	00	0	1
02	st_r	r1,r0,...:9100	03	31	00	00	00	00	00	00	0	1
		dmem =	[00	34	33	31	00	00	00	00]		
03	subr	r1,r1,r0:d120	03	2e	00	00	00	00	00	00	0	0
04	addi	r0,01,...:4001	04	2e	00	00	00	00	00	00	0	0
05	comp	r0,03,...:3003	04	2e	00	00	00	00	00	00	1	0
06	jump	02,leq...:0b02	04	2e	00	00	00	00	00	00	1	0
07	noop	0000	04	2e	00	00	00	00	00	00	1	0

3 RISC-Prozessor

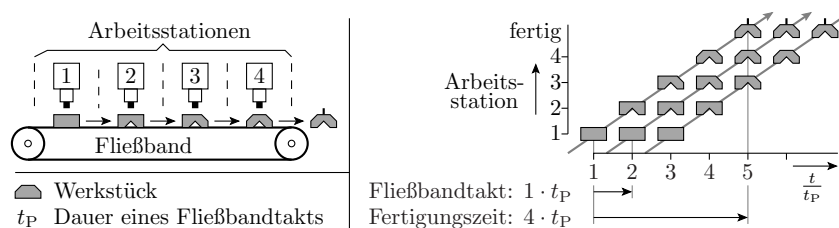
RISC-Prozessoren

- Die in den letzten 30 Jahren neu entwickelten Prozessoren haben eine RISC⁶-Architektur.
- Die Befehlsätze sind (überwiegend) auf Befehle reduziert, die in einem Zeitslot in einer Pipeline abarbeitbar sind.
- Zuvor gebräuchliche Befehle für komplexere Operationen, die mehrere Zeitslots benötigen, wie das Inkrementieren einer Variablen im Speicher werden durch Befehlsfolgen nachgebildet.
- Pipeline-Verarbeitung hat ein nicht zu übertreffend günstiges Aufwand-Nutzen-Verhältnis.

In diesem Abschnitt wird das Simulationsmodell des Minimalprozessors »MiPro« zu dem eines RISC-Prozessors mit Pipeline erweitert.

3.1 Pipeline-Verarbeitung

Pipeline-Verarbeitung



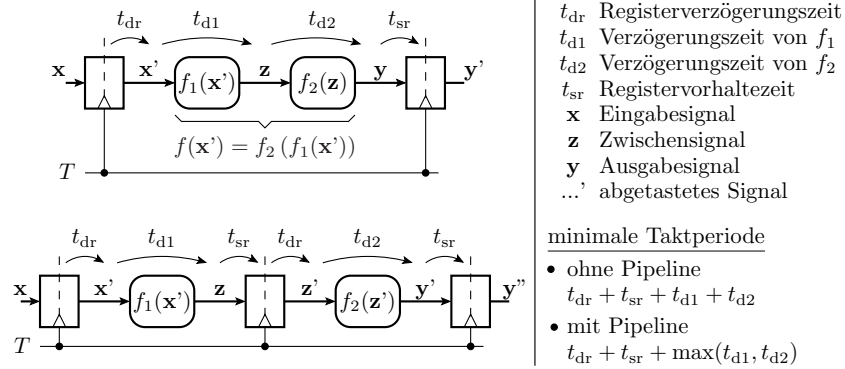
- Aufteilung einer Gesamtaufgabe in N_P Arbeitsschritte.
- Gesamtaufwand je Objekt: $N_P \cdot t_P$ (t_P – Periode Fließbandtakt)
- Je Takt wird ein Objekt fertig.

Tatsache:

Parallelverarbeitung ohne vervielfachten Aufwand.

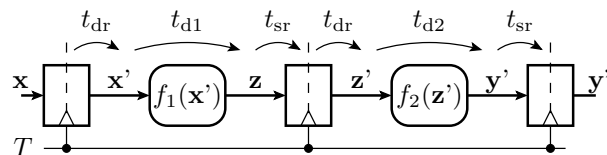
⁶RISC ist ein Akronym für **R**educed **I**nstruction **S**et **C**omputer.

Angewandt auf Hardware



- Aufwand: ein zusätzliches Register je Pipeline-Stufe.
- Viel billiger als mehrfache Hardware. Vorzugslösung für Parallelverarbeitung.

Beschreibung einer Pipeline in VHDL

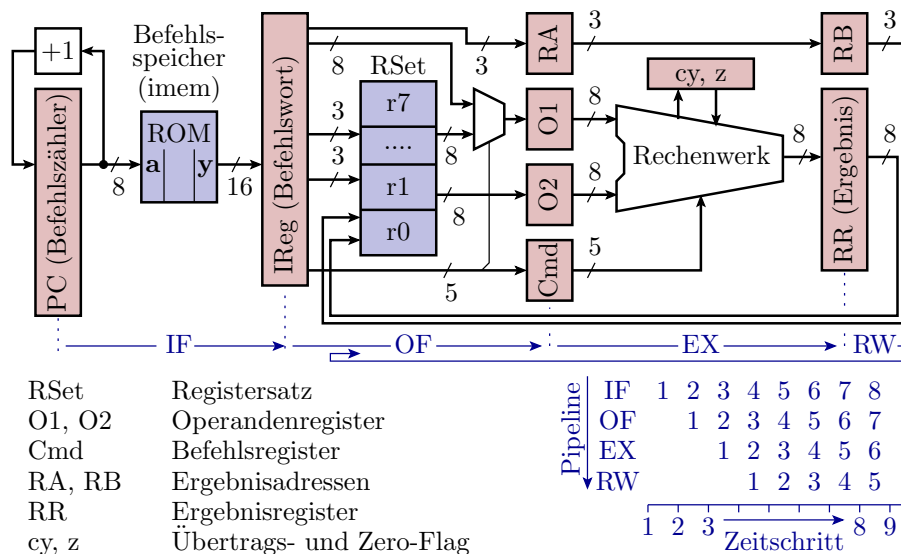


```

process(T)
  if rising_edge(T) then
    x_del <= x;
    z_del <= f1(x_del);
    y_del2 <= f2(z_del);
  end if;
end process;
    
```

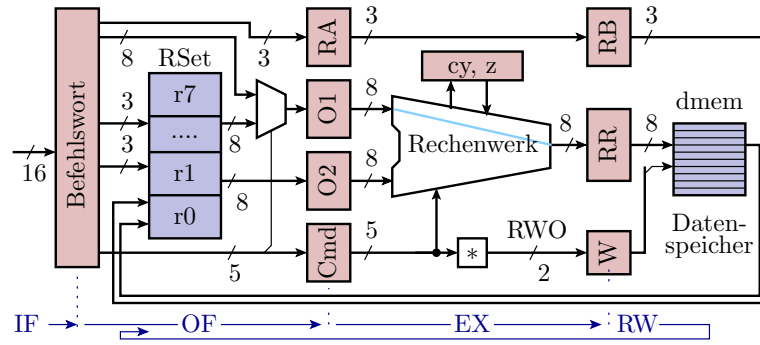
Register werden durch Signalzuweisungen, wenn »aktive Taktflanke« beschrieben.

Verarbeitungs-Pipeline für unseren RISC-Prozessor



Pipeline-Phasen: IF – Instruction Fetch; OF – Operand Fetch; EX – Execute; RW – Result Write.

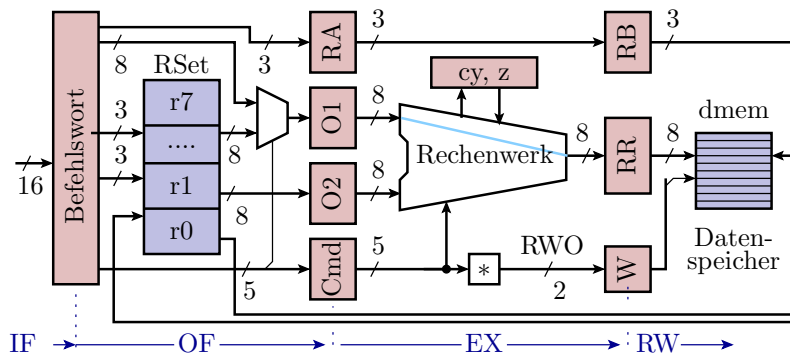
Modifizierte Pipeline für Ladebefehle



* Bildung des 2-Bit-RWO-Codes für die RW-Phase ($RWO \in \{-, R, L, S\}$ für kein Ergebnis speichern, Ergebnis in Register speichern, Lade- oder Speicheroperation).

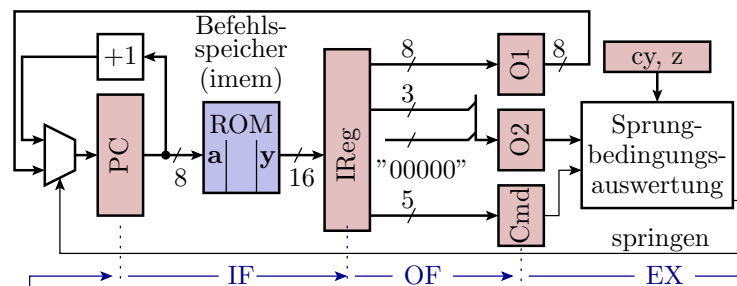
- EX-Phase: Adressrechnung, Weitergabe RWO-Code Laden.
- RW-Phase: Laden des Zielregisters mit Speicherinhalt.

Pipeline für Speicheroperationen



- EX-Phase: Adressrechnung, Weitergabe RWO-Code Speichern.
- RW-Phase: Kopieren des »Zielregisters« in den Speicher.

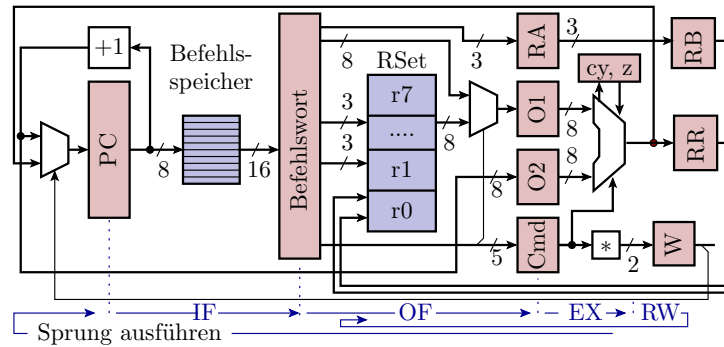
Sprung-Pipeline



jump imm,cond; if (b) pc = imm; else pc++;

- OF-Phase: Sprungziel in O1 und Sprungbedingung in O2 laden.
- EX-Phase: bedingte Übernahme von O1 in den Befehlszähler.
- RW-Phase: keine Operation.

Unterprogrammaufruf und Rücksprung



- OF-Phase: Direktwert (call) oder Registerinhalt (retu) in O1. Befehlszähler+1 in O2 (nur call), Zieladresse in RA (nur call).
- EX-Phase: Sprung. O2 => RR (nur call) und RA => RB.
- RW-Phase: Rücksprungadresse in Register speichern (nur call).

3.2 Pipeline-Auslastung

Pipeline-Auslastung

Verarbeitungsergebnisse werden erst zwei Takte nach Lesen der Operanden geschrieben. Verursacht Probleme. Beispiel:

Addition von vier Registerinhalten

Adr Befehl

0 B1: addr r0,r0,r1
1 B2: addr r0,r0,r2
2 B3: addr r0,r0,r3

* Register lesen
*n lesen und mit n überschreiben
BW Befehlswort

	IF	OF				RW	EX	
PC	BW	r ₀	r ₁	r ₂	r ₃	O1	O2	RR
0		7	2	11	17			
1	B1							
2	B2	*	*			7	2	
3	B3	*		*		7	11	9
4		*9			*	7	17	18
5		18						24
6		24						

In r₀ steht in Takt 5 r₀ + r₁, in Takt 6 r₀ + r₂ und in Takt 7 r₀ + r₃. Statt r₀ + r₁ + r₂ + r₃ wird r₀ + r₃, d.h. ein falsches Ergebnis berechnet.

Einfügen von noop⁷-Befehlen

Adr Befehl

0 B1: addr r0,r0,r1
1 noop
2 noop
3 B2: addr r0,r0,r2
4 noop
5 noop
6 B3: addr r0,r0,r3
7 B3: addr r0,r0,r3
8 noop
9 noop
10 noop

* Register lesen
*n lesen und mit n überschreiben

	IF	OF				RW	EX	
PC	BW	r ₀	r ₁	r ₂	r ₃	O1	O2	RR
0		7	2	11	17			
1	B1							
2	noop	*	*			7	2	
3	noop							9
4	B2	9						
5	noop	*		*		9	11	
6	noop							20
7	B3	20						
8	noop	*			*	20	17	
9	noop							37
10	noop	37						

- Die drei Additionen benötigen bis zum Abschluss 11 Takte.

⁷noop – No Operation, für den Beispielprozessor Op-Code 0x0000.

Optimierte Berechnungsreihenfolge

	IF	OF				RW	EX		
	PC	BW	r ₀	r ₁	r ₂	r ₃	O1	O2	RR
0	B1: addr r0,r0,r1		7	2	11	17			
1	B2: addr r2,r2,r3	B1							
2	noop	B2	*	*			7	2	
3	noop	noop			*	*	11	17	9
4	B3: addr r0,r0,r2	noop	9						28
5	B3				28				
6	noop	noop	*	*			9	28	
7	noop	noop							37
8	noop	noop	37						

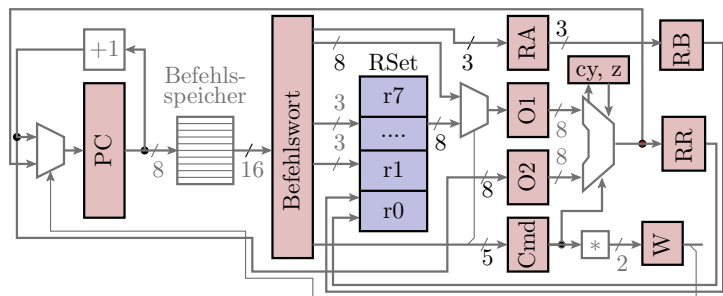
* Register lesen
*n lesen und mit n überschreiben

Die Additionen $r_0 + r_1$ und $r_2 + r_3$ können direkt nacheinander erfolgen. Ausführungszeit zwei Takte weniger.

Abarbeitungszeit und Größe von Programmen hängen erheblich von der Compiler-Optimierung ab.

3.3 Simulationsmodell

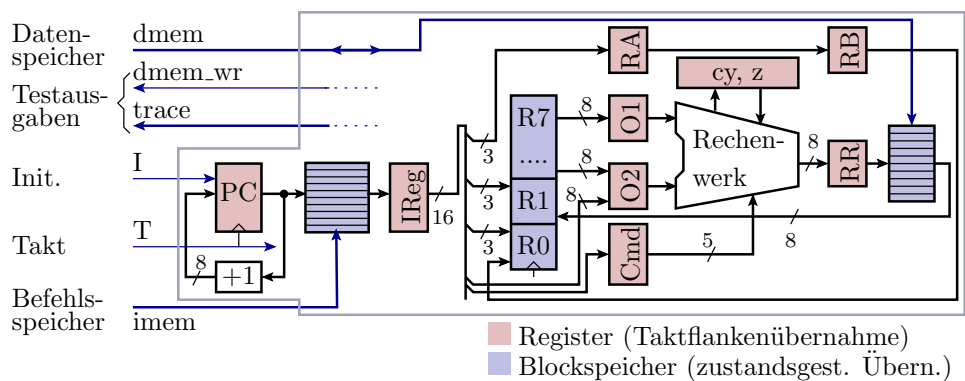
Prozessorzustand



```

type t_proc_state is record
  PC : t_dat( 7 downto 0);  -- Befehlszähler
  IReg: t_dat(15 downto 0); -- Befehlswort
  Cmd: t_dat( 4 downto 0);  -- Befehlsregister
  O1:  t_dat( 7 downto 0);  -- Operand 1
  O2:  t_dat( 7 downto 0);  -- Operand 2
  cy:  t_dat( 0 downto 0);  -- Übertrag
  z:    t_dat( 0 downto 0);  -- Zero-Flag
  RR:  t_dat( 7 downto 0);  -- Ergebnisregister
  RA:  t_dat( 2 downto 0);  -- Ergebnisadresse EX
  RB:  t_dat( 2 downto 0);  -- Ergebnisadresse RW
  W:   t_dat( 1 downto 0);  -- RWO-Code
  RSet: t_dmem(0 to 7);    -- Registersatz
end record;
    
```

Schnittstelle fast wie »MiPro«



```

entity risc is port(
  T, I: in bit;
  imem: in t_imem;
    
```

```

    dmem: inout t_dmem;
    ps: buffer t_proc_state; —Trace, Prozessorstatus
    dmem_wr: out boolean);
end entity;

```

```

entity risc is
  generic(dm_init: t_dmem := (others => x"00"));
  port(
    T, I: in bit;
    imem: in t_imem;
    dmem: inout t_dmem;
    ps: buffer t_proc_state;
    dmem_wr: out boolean);
end entity;

```

- Befehlsspeicher (imem): Vom Simulationsmodell nur lesbar.
- Datenspeicher (dmem): Vom Simulationsmodell les- und schreibbar.
- Prozessorzustand (ps): Testausgabe, von außen nur lesbar.
- »generic dm_init«: Optionaler Anfangswert für den Datenspeicher, um Programmbeispiele mit initialisiertem Datenspeicher simulieren zu können.

Beschreibungsrahmen

```

architecture a of risc is
begin
  process(T, I)
    variable res: bit_vector(8 downto 0);
    variable cmd: t_cmd;
  begin
    if I='1' then
      ps.PC <= x"00";
      dmem <= dm_init;
    elsif T'event and T='1' then
      <RT-Funktion des RISC-Prozessors>
    end if;
  end process;
end architecture;

```

- Durch den Pipeline-Einbau sind aus vielen MiPro-Variablen Register geworden.

IF- und OF-Phase

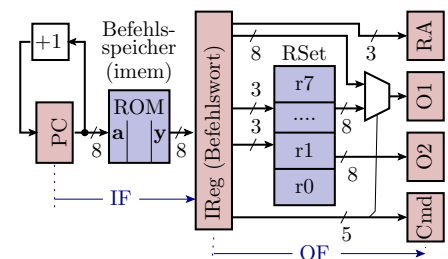
```

— IF (Instruction Fetch)
ps.PC <= inc(ps.PC);
ps.IReg <= imem(uint(ps.PC));

— OF (Operand Fetch)
ps.Cmd <= ps.IReg(15 downto 11);
ps.RA <= ps.IReg(10 downto 8);
cmd := t_cmd'val(uint(ps.IReg(15 downto 11)));

case cmd is
  when noop =>
    ps.O1 <= x"00";
    ps.O2 <= x"00";
    <ps.O1 und ps.O2 für die anderen Befehle siehe nächste Folie>
end case;

```



```

when jump =>
  ps.O1 <= ps.IReg(7 downto 0);           -- Sprungziel
  ps.O2 <= "00000" & ps.IReg(10 downto 8); -- Sprungbeding.
when call =>
  ps.O1 <= ps.IReg(7 downto 0);           -- Sprungziel
  ps.O2 <= ps.PC;                         -- Rücksprungadr.
when load|stor|ld_i =>
  ps.O1 <= ps.IReg(7 downto 0);           -- Datensp. -Adr.
  ps.O2 <= x"00";                         -- ungenutzt
when retu =>
  ps.O1 <= ps.RSet(uint(ps.IReg(10 downto 8))); -- Sprungziel
  ps.O2 <= x"00";                         -- ungenutzt
when move|ld_r|st_r|sh_l|sh_r|rotl|rotr|notr =>
  ps.O1 <= ps.RSet(uint(ps.IReg(7 downto 5))); -- Operand
  ps.O2 <= x"00";                         -- ungenutzt
when addr|adcr|subr|sbc|and_r|or_r|xorr =>
  ps.O1 <= ps.RSet(uint(ps.IReg(7 downto 5))); -- R-Wert A
  ps.O2 <= ps.RSet(uint(ps.IReg(4 downto 2))); -- R-Wert B
when others =>
  ps.O1 <= ps.IReg(7 downto 0);           -- Konstante
  ps.O2 <= ps.RSet(uint(ps.IReg(10 downto 8))); -- R-Wert

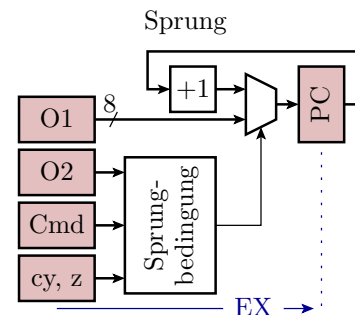
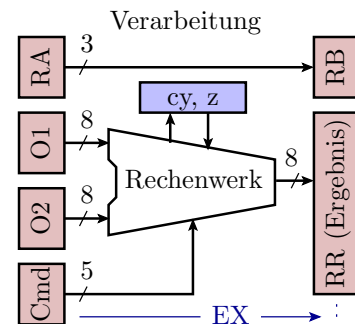
```

EX- (Ausführungs-) Phase

```

ps.RB <= ps.RA;
cmd := t_cmd'val(uint(ps.Cmd));
case cmd is
when jump => -- Sprung
  if test_jmp_cond(ps.O2(2 downto
    0), ps.cy, ps.z) then
    ps.PC <= ps.O1;
  end if;
when call => -- Unterprogrammaufr.
  ps.PC <= ps.O1;
  ps.RR <= ps.O2;
when retu => -- Rücksprung
  ps.PC <= ps.O1;
-- Laden, Speichern, Kopieren
when ld_i|load|ld_r|stor|st_r|move =>
  ps.RR <= ps.O1;

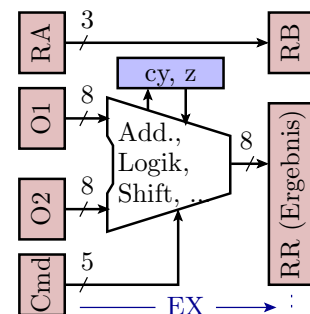
```



```

when addr|addi => -- Addition ohne Übertrag
  res := add(ps.O1, ps.O2, '0');
  ps.RR <= res(7 downto 0);
  ps.cy <= res(8);
  ps.z <= is_zero(res(7 downto 0));
when adcr|adci => -- Addition mit Übertrag
  res := add(ps.O1, ps.O2, ps.cy);
  ps.RR <= res(7 downto 0);
  ps.cy <= res(8);
  ps.z <= is_zero(res(7 downto 0));
when <Subtraktion> =>
  <Addition neg. Subtrahend und Übertrag>
when sh_l => -- Linksverschiebung
  res := ps.O1 & '0';
  ps.cy <= res(8);
  ps.RR <= res(7 downto 0);
  ps.z <= is_zero(res(7 downto 0));

```



```

when <Rechtsverschiebung, Rotation> =>
  <Vergleichbare Operation wie sh_l>
when notr => — bitweise Negation
  ps.RR <= not ps.O1;
  ps.Z <= is_zero(not ps.O1);
when andr|andi => — bitweises UND
  ps.RR <= ps.O1 and ps.O2;
  ps.Z <= is_zero(ps.O1 and ps.O2);
when <ODER oder EXOR> =>
  <Vergleichbare Operation wie bei UND>
when others =>
  null;
end case;

```

Berechnung der RW-Operation für die RW-Phase

```

case cmd is
when noop|jump|comp|cmpc|ret u =>
  ps.W <= "00"; — RW-Phase: keine Operation
when load|ld_r =>
  ps.W <= "10"; — RW-Phase: RSet(RB) := dmem(RR)
when stor|st_r =>
  ps.W <= "01"; — RW-Phase: dmem(RR) := RSet(RB)
when others =>
  ps.W <= "11"; — RW-Phase: RSet(RB) := RR
end case;

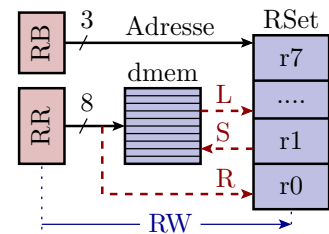
```

RW-Phase (Ergebnis schreiben)

```

dmem_wr <= false;
case ps.W is
when "11" => — Ergebnis schreiben
  ps.RSet(uint(ps.RB)) <= ps.RR;
when "10" => — Ladeoperation
  ps.RSet(uint(ps.RB)) <= dmem(uint(ps.RR));
when "01" => — Speicheroperation
  dmem(uint(ps.RR)) <= ps.RSet(uint(ps.RB));
  dmem_wr <= true;
when "00" => null; — keine Operation
end case;

```



3.4 Testbeispiele

Addition

```

r0:r1 = 733A; r2:r3 = 13E7
r4:r5 = r0:r1 + r2:r3   (Ergebnis: 8721)
r4:r5 = 8623 - r4:r5   (Ergebnis: FF02)

```

```

PC| Befehlswort |01|02|RR|c|z|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4 r5
01|ld_i r1,3a,..|00|00|00|0|0|r0|r0|-|00 00 00 00 00
02|ld_i r0,73,..|3a|00|00|0|0|r1|r0|-|00 00 00 00 00
03|ld_i r3,e7,..|73|00|3a|0|0|r0|r1|R|00 00 00 00 00
04|ld_i r2,13,..|e7|00|73|0|0|r3|r0|R|00 3a 00 00 00
05|noop ..,..|13|00|e7|0|0|r2|r3|R|73 3a 00 00 00
06|addr r5,r1,r3|00|00|13|0|0|r0|r2|R|73 3a 00 e7 00

```

```

07|adcr r4,r0,r2|3a|e7|13|0|0|r5|r0|-|73 3a 13 e7 00 00
08|noop ..,..|73|13|21|1|0|r4|r5|R|73 3a 13 e7 00 00
09|subi r5,23,..|00|00|87|0|0|r0|r4|R|73 3a 13 e7 00 21
0a|sbci r4,86,..|23|21|87|0|0|r5|r0|-|73 3a 13 e7 87 21
0b|noop ..,..|86|87|02|0|0|r4|r5|R|73 3a 13 e7 87 21
0c|noop ..,..|00|00|ff|1|0|r0|r4|R|73 3a 13 e7 87 02
0d|noop ..,..|00|00|ff|1|0|r0|r0|-|73 3a 13 e7 ff 02

```

Testbeispiel mit Lade- und Speicherbefehlen

```

dmem(0x05) = 0x48;
r1 = 0x06; dmem(r1)= 0x31;
r3 = dmem(0x05);
r4 = dmem(r1);

```

Programmiert für Pipeline-Verarbeitung:

```

0000: ld_i r0,48,..; r0 = 0x48
0001: stor r0,05,..; dmem(0x05) = r0
0002: ld_i r1,06,..; r1 = 0x06 (Adresse)
0003: noop ..,..
0004: ld_i r2,31,..; r2 = 0x31 (Daten)
0005: noop ..,..
0006: st_r r2,r1,..; dmem(r1) = r2
0007: load r3,05,..; r3 = dmem(0x05)
0008: ld_r r4,r1,..; r4 = dmem(r1)
0009: noop ..,..

```

Programm-Trace mit Lade- und Speicherbefehlen

```

PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|c|z|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4
01|ld_i r0,48,..|noop|00|00|00|0|0|r0|r0|-|00 00 00 00 00
02|stor r0,05,..|ld_i|48|00|00|0|0|r0|r0|-|00 00 00 00 00
03|ld_i r1,06,..|stor|05|00|48|0|0|r0|r0|R|00 00 00 00 00
04|noop ..,..|ld_i|06|00|05|0|0|r1|r0|S|48 00 00 00 00
05|ld_i r2,31,..|noop|00|00|06|0|0|r0|r1|R|48 00 00 00 00
dmem[0:7] = [00 00 00 00 00 48 00 00]
06|noop ..,..|ld_i|31|00|06|0|0|r2|r0|-|48 06 00 00 00
07|st_r r2,r1,..|noop|00|00|31|0|0|r0|r2|R|48 06 00 00 00
08|load r3,05,..|st_r|06|00|31|0|0|r2|r0|-|48 06 31 00 00
09|ld_r r4,r1,..|load|05|00|06|0|0|r3|r2|S|48 06 31 00 00
0a|noop ..,..|ld_r|06|00|05|0|0|r4|r3|L|48 06 31 00 00
dmem[0:7] = [00 00 00 00 00 48 31 00]
0b|noop ..,..|noop|00|00|06|0|0|r0|r4|L|48 06 31 48 00
0c|noop ..,..|noop|00|00|06|0|0|r0|r0|-|48 06 31 48 31

```

Beispielprogramm mit Schleife

```

r0 = 0x01; r1 = 0x34;
M: dmem(r0) = r1;
r1 = r1 - r0;
r0 = r0 + 0x01;
wenn r0 <= 0x3 springe zu M; (3 Schleifendurchläufe)

```

Programmiert für Pipeline-Verarbeitung:

```

0x00: ld_i r0,01,.. ; r0 = 0x01
0x01: ld_i r1,34,.. ; r1 = 0x34
0x02: noop ..,.. ; warte, bis r0 geladen ist
0x03: comp r0,03,.. ; vergleiche r0 mit 0x03
0x04: st_r r1,r0,.. ; dmem(r0) = r1;
0x05: jump 02,lth.. ; wenn r0 < 0x3 springe zu 0x2
0x06: addi r0,01,.. ; r0 = r0+1 (Delayslot 1)
0x07: subr r1,r1,r0 ; r1 = r1+r0 (Delayslot 2)
0x08: noop ..,.. ; 1. Anw. nach der Schleife

```


Programm-Trace mit Schleife

```
PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|c|z|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4
01|ld_i r0,01,..|noop|00|00|00|0|0|r0|r0|-|00 00 00 00 00
1. Schleifendurchlauf:
02|ld_i r1,34,..|ld_i|01|00|00|0|0|r0|r0|-|00 00 00 00 00
03|noop ..,..|ld_i|34|00|01|0|0|r1|r0|R|00 00 00 00 00
04|comp r0,03,..|noop|00|00|34|0|0|r0|r1|R|01 00 00 00 00
05|st_r r1,r0,..|comp|03|01|34|0|0|r0|r0|-|01 34 00 00 00
06|jump 02,lth..|st_r|01|00|02|0|0|r1|r0|-|01 34 00 00 00
07|addi r0,01,..|jump|02|07|01|0|0|r7|r1|S|01 34 00 00 00
2. Schleifendurchlauf:
02|subr r1,r1,r0|addi|01|01|01|0|0|r0|r7|-|01 34 00 00 00
Abschluss 1. Schreibop.: dmem[0:7]=[00 34 00 00 00 00 00]
03|noop ..,..|subr|34|01|02|0|0|r1|r0|R|01 34 00 00 00
04|comp r0,03,..|noop|00|00|33|0|0|r0|r1|R|02 34 00 00 00
05|st_r r1,r0,..|comp|03|02|33|0|0|r0|r0|-|02 33 00 00 00
```

Fortsetzung

```
PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|c|z|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4
05| Fortsetzung nach Laden des Spungbefehls
06|jump 02,lth..|st_r|02|00|01|0|0|r1|r0|-|02 33 00 00 00
07|addi r0,01,..|jump|02|07|02|0|0|r7|r1|S|02 33 00 00 00
3. Schleifendurchlauf:
02|subr r1,r1,r0|addi|01|02|02|0|0|r0|r7|-|02 33 00 00 00
Abschluss 2. Schreibop.: dmem[0:7]=[00 34 33 00 00 00 00]
03|noop ..,..|subr|33|02|03|0|0|r1|r0|R|02 33 00 00 00
04|comp r0,03,..|noop|00|00|31|0|0|r0|r1|R|03 33 00 00 00
05|st_r r1,r0,..|comp|03|03|31|0|0|r0|r0|-|03 31 00 00 00
06|jump 02,lth..|st_r|03|00|00|0|1|r1|r0|-|03 31 00 00 00
07|addi r0,01,..|jump|02|07|03|0|1|r7|r1|S|03 31 00 00 00
08|subr r1,r1,r0|addi|01|03|03|0|1|r0|r7|-|03 31 00 00 00
Abschluss 3. Schreibop.: dmem[0:7]=[00 34 33 31 00 00 00]
09|noop ..,..|subr|31|03|04|0|0|r1|r0|R|03 31 00 00 00
0a|noop ..,..|noop|00|00|2e|0|0|r0|r1|R|04 31 00 00 00
```

Unterprogrammaufruf

Das nachfolgende Unterprogramm bekommt in dmem(1) einen Wert und in r1 eine Adresse übergeben und schreibt den übergebenen Wert + 0x13 in den Datenspeicher auf die Übergabeadresse:

```
0000: ld_i r0,35,..      Unterprogramm:
0001: stor r0,01,..      0010: load r3,01,..
0002: ld_i r1,02,..      0013: addi r3,13,..
0003: call r5,10,..      0014: st_r r3,r1,..
0006: ld_i r0,46,..      0015: retu r5,..,..
0007: stor r0,01,..
0008: ld_i r1,04,..      (Restliche Befehle noop)
0009: call r5,10,..
000c: jump 0c,alw.. ; Halt in Endlosschleife
```

Testbeispiele:

- Aufruf mit dmem(1)=0x35 und r1=2, Ergebnis dmem(2)=0x48
- Aufruf mit dmem(1)=0x46 und r1=4, Ergebnis dmem(4)=0x59

Programm-Trace mit einer Schleife

```

PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4 r5
01|ld_i r0,35,..|noop|00|00|00|r0|r0|-|00 00 00 00 00
02|stor r0,01,..|ld_i|35|00|00|r0|r0|-|00 00 00 00 00
03|ld_i r1,02,..|stor|01|00|35|r0|r0|R|00 00 00 00 00

Unterprogrammaufruf mit dmem(1)=0x35 und r1=2
04|call r5,10,..|ld_i|02|00|01|r1|r0|S|35 00 00 00 00
05|noop ..,..|call|10|04|02|r5|r1|R|35 00 00 00 00

Abschluss Schreibop. Aufruf 1: dmem = [00 35 00 00 00 ..]
10|noop ..,..|noop|00|00|04|r0|r5|R|35 02 00 00 00
11|load r3,01,..|noop|00|00|04|r0|r0|-|35 02 00 00 04
12|noop ..,..|load|01|00|04|r3|r0|-|35 02 00 00 04
13|noop ..,..|noop|00|00|01|r0|r3|L|35 02 00 00 04
14|addi r3,13,..|noop|00|00|01|r0|r0|-|35 02 00 35 04
15|st_r r3,r1,..|addi|13|35|01|r3|r0|-|35 02 00 35 04
16|retu r5,..|st_r|02|00|48|r3|r3|R|35 02 00 35 04
...
1 Zeitslot bis Rücksprung und 2 bis Speicherop. fertig

```

```

PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4 r5
17|noop ..,..|retu|04|00|02|r5|r3|S|35 02 00 48 00 04
04|noop ..,..|noop|00|00|02|r0|r5|-|35 02 00 48 00 04

Abschluss Schreibop. UP1: dmem = [00 35 48 00 00 00 ..]
05|noop ..,..|noop|00|00|02|r0|r0|-|35 02 00 48 00 04
06|noop ..,..|noop|00|00|02|r0|r0|-|35 02 00 48 00 04
07|ld_i r0,46,..|noop|00|00|02|r0|r0|-|35 02 00 48 00 04
08|stor r0,01,..|ld_i|46|00|02|r0|r0|-|35 02 00 48 00 04
09|ld_i r1,04,..|stor|01|00|46|r0|r0|R|35 02 00 48 00 04

Unterprogrammaufruf mit dmem(1)=0x46 und r1=4
0a|call r5,10,..|ld_i|04|00|01|r1|r0|S|46 02 00 48 00 04
0b|noop ..,..|call|10|0a|04|r5|r1|R|46 02 00 48 00 04

Abschluss Schreibop. Aufruf 2: dmem = [00 46 48 00 00 ..]
10|noop ..,..|noop|00|00|0a|r0|r5|R|46 04 00 48 00 04
11|load r3,01,..|noop|00|00|0a|r0|r0|-|46 04 00 48 00 0a
12|noop ..,..|load|01|00|0a|r3|r0|-|46 04 00 48 00 0a
13|noop ..,..|noop|00|00|01|r0|r3|L|46 04 00 48 00 0a
14|addi r3,13,..|noop|00|00|01|r0|r0|-|46 04 00 46 00 0a
15|st_r r3,r1,..|addi|13|46|01|r3|r0|-|46 04 00 46 00 0a
16|retu r5,..|st_r|04|00|59|r3|r3|R|46 04 00 46 00 0a

```

```

PC| Befehlswort |Cmd |01|02|RR|RA|RB|W|r0 r1 r2 r3 r4 r5
... 1 Zeitslot bis Rückspr. und 2 bis Speicherop. fertig
17|noop ..,..|retu|0a|00|04|r5|r3|S|46 04 00 59 00 0a
0a|noop ..,..|noop|00|00|04|r0|r5|-|46 04 00 59 00 0a
Abschluss Schreibop. UP2: dmem = [00 46 48 00 59 00 ..]
0b|noop ..,..|noop|00|00|04|r0|r0|-|46 04 00 59 00 0a
0c|noop ..,..|noop|00|00|04|r0|r0|-|46 04 00 59 00 0a

Endlosschleife mit 2 Delay-Slots
0d|jump 0c,alw..|noop|00|00|04|r0|r0|-|46 04 00 59 00 0a
0e|noop ..,..|jump|0c|01|04|r1|r0|-|46 04 00 59 00 0a
0c|noop ..,..|noop|00|00|04|r0|r1|-|46 04 00 59 00 0a
0d|jump 0c,alw..|noop|00|00|04|r0|r0|-|46 04 00 59 00 0a

```

Abschlussbemerkungen

Der Entwurf eines Prozessors mit Pipeline ist für Studierende keine unlösbare Aufgabe:

- Festlegung der Pipeline-Abläufe für alle Befehlsarten.
- Zusammenstellen aller Register-Transfer-Operationen.

- Beschreibung in VHDL.
- Synthese. FPGA-Programmieren. Test.

Die größeren Herausforderungen sind:

- Ein strukturierter Entwurfsablauf, damit der Entwurf, die Dokumentationen, ... fertig werden.
- Ein prüfgerechter Entwurf, um den Prozessor simulieren und testen zu können.
- Die Werkzeuge für die Programmierung (Assembler, Disassembler, ...)