## Antworten zum Übungsblatt Nr. 8

### Aufgabe 1

a) Tabelle:

| $s^t$ | $a^t$ | $b^t$ | $s^{t+1}$ | $y^t$ |
|-------|-------|-------|-----------|-------|
| s00   | 1     | 0     | s01       | 1     |
| s00   | 1     | 1     | s01       | 1     |
| s00   | 0     | 0     | s10       | 0     |
| s00   | 0     | 1     | s10       | 0     |
| s01   | 1     | 1     | s11       | 1     |
| s01   | 0     | 1     | s00       | 1     |
| s01   | 0     | 0     | s00       | 1     |
| s01   | 1     | 0     | s00       | 1     |
| s11   | 0     | 0     | s10       | 0     |
| s11   | 0     | 1     | s10       | 0     |
| s11   | 1     | 0     | s10       | 0     |
| s11   | 1     | 1     | s10       | 0     |
| s10   | 0     | 1     | s01       | 0     |
| s10   | 1     | 0     | s00       | 1     |
| s10   | 1     | 1     | s00       | 1     |
| s10   | 0     | 0     | s11       | 1     |

b) Polynome für Zustandsvariablen:

$$s_{00} := s_{01} * (a' + b') + s_{10}a$$

$$s_{01} := s_{00}a + s_{10}a'b$$

$$s_{10} := s_{00}a' + s_{11}$$

$$s_{11} := s_{10}a'b' + s_{01}ab$$

$$O := a * (s_{00} + s_{11} + s_{10}) + s_{01}) + s_{10}a'b'$$

# Aufgabe 2

- a) PCLd, IRd, ALUAd, ASMd, DDid
- b) ACCDd, PCLd, IRd, ALUAd, ASMd
- c) IAd, ACCDd, ASMd
- d) IRd, ACCLd, ALUDId
- e) ALUDId, ACCLd, DRd, ASMd, IAd
- f) Nur unter Einschränkung realisierbar: entweder 2<br/>Takte oder ein neuer Treiber nötig:  ${\rm IN2Rd}$

Realisierung mit IN2Rd: IN1Ld, IN2Ld, ALUDId

- g) IN1Ld, IN2Rd, ALUDId, ACCDd, IAd, ASMd ACC wird hierbei überschrieben. Alternativ auch ein neuer Treiber ALUDd statt ACCd und ALUDId verwendbar um ACC nicht zu überschrriben.
- h) Nicht realisierbar in einer Executephase. Es sind Zwei Phasen Notwendig. Dem Acc müsste zwischenzeitlich der Wert zugewiesen werden.

Takt 1: IAd, ASMd, DRd, ACCLd, ALUDId

Takt 2: ACCDd, IAd, ASMd

### Aufgabe 3

```
ACCck = s'_0 s_1 E.

/ACCDdoe = (E * (s_1 + s_0))'
```

Vorgehensweise: Zeitdiagramm und RETI-Schaltkreis angesehen und nachgedacht.

#### Aufgabe 4

```
; S(20) = X
; S(21) = Y
LOAD 21
                 ; IF Y = O THEN JUMP.
JUMP EQ +13
SUB 20
                 ; ACC = Y - X
JUMP LE +7
                 ; IF X > Y THEN JUMP ELSE SORT
LOAD 21
STORE 19
LOAD 20
STORE 21
LOAD 19
STORE 20
; X > Y.
LOAD 20
                 ; ACC = X
SUB 21
                ; ACC = X - Y
STORE 20
                 ; X = X - Y
JUMP -13
LOAD 20
                 ; Y = 0; X = GGT
STORE 22
                 ; ERGEBNIS = X
```

Fisnik Zeqiri 4306430 Felix Karg 4342014

16. Dezember 2016