

Synchrone Zähler

Übungen Digitales Design



Lösung vs. Hinweise:

Nicht alle hier gegebenen Antworten sind vollständige Lösungen. Einige dienen lediglich als Hinweise, um Ihnen bei der eigenständigen Lösungsfindung zu helfen. In anderen Fällen wird nur ein Teil der Lösung präsentiert.

1 | CNT - Zähler mit Zweierpotenz

1.1 Abwärtszähler

$$\begin{split} D_0 &= \overline{Q_0} \\ D_1 &= Q_1 \oplus \overline{Q_0} \\ D_2 &= Q_2 \oplus \overline{Q_1} \ \overline{Q_0} \\ D_3 &= Q_3 \oplus \overline{Q_2} \ \overline{Q_1} \ \overline{Q_0} \end{split} \tag{1} \\ D_0 &= Q_0^+ = Q_0 \oplus 1 \\ D_1 &= Q_1^+ = Q_1 \oplus \overline{Q_0} \\ D_2 &= Q_2^+ = Q_2 \oplus \overline{Q_0} \ \overline{Q_1} \\ D_3 &= Q_3^+ = Q_3 \oplus \overline{Q_0} \ \overline{Q_1} \ \overline{Q_2} \end{split}$$

cnt/pow2-01

1.2 Abwärtszähler

1.2.0.1 Truth table

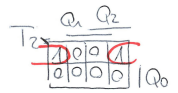
| Q_2Q_0 | $Q_2^+Q_0^+$ | T_2T_0 |
|----------|--------------|----------|
| 000 | 111 | 111 |
| 001 | 000 | 001 |
| 010 | 001 | 011 |
| 011 | 010 | 001 |
| 100 | 011 | 111 |
| 101 | 100 | 001 |
| 110 | 101 | 011 |
| 111 | 110 | 001 |

1.2.0.2 Equations

$$T_0 = 1$$

$$T_1 = \overline{Q_0}$$

$$T_2 = \overline{Q_1} \overline{Q_0}$$
(3)



cnt/cnt-pow2-02



2 | CNT - Zähler um eine beliebige Zahl

2.1 Abwärtszähler

2.1.0.1 Equations

2.1.0.2 Sequence

$$D_{0} = Q_{0}^{+} = \overline{Q_{0}}$$

$$9 \Rightarrow 8 \Rightarrow 7 \Rightarrow 6 \Rightarrow \dots 3 \Rightarrow 2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 0 \Rightarrow 9 \Rightarrow 8 \Rightarrow \dots$$

$$D_{1} = Q_{1}^{+} = Q_{3}\overline{Q_{0}} + Q_{2}\overline{Q_{1}} \overline{Q_{0}} + Q_{1}Q_{0}$$

$$11 \Rightarrow 10 \Rightarrow 7$$

$$13 \Rightarrow 12 \Rightarrow 7$$

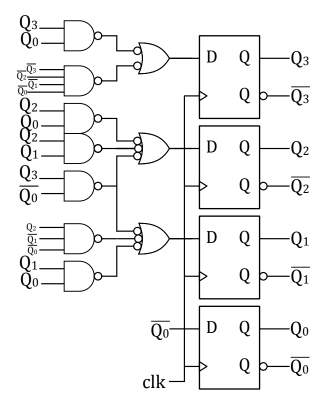
$$D_{2} = Q_{2}^{+} = Q_{3}\overline{Q_{0}} + Q_{2}Q_{1} + Q_{2}Q_{0}$$

$$15 \Rightarrow 14 \Rightarrow 7$$

$$D_{3} = Q_{3}^{+} = Q_{3}Q_{0} + \overline{Q_{3}} \overline{Q_{2}} \overline{Q_{1}} \overline{Q_{0}}$$

$$(5)$$

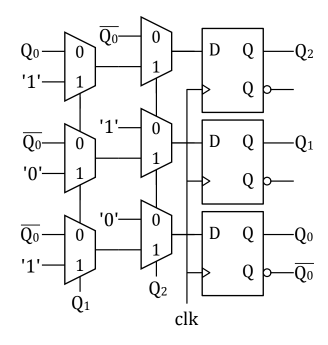
2.1.0.3 Circuit



cnt/cnt-01



2.2 Abwärtszähler



cnt/cnt-02

2.3 Johnson-Zähler

$$D_B = Q_A + \overline{Q_C}Q_B$$
 or
$$D_B = \overline{Q_C}Q_A + Q_BQ_A$$

cnt/cnt-03



3 | CNT - Iterative Schaltkreise

3.1 Zähler mit synchroner Nullsetzung

Equation of a "+1" counter:

$$Q^+ = D = Q \oplus \text{en}$$

 $c_{\text{out}} = Q * \text{en}$ (6)

The **restart** can be added with the help of a AND gate and an inverter.

cnt/cnt-iterativ-01

3.2 Zähler mit Laden eines Wertes

Equation of a "+1" counter:

$$Q^+ = D = Q \oplus \text{en}$$

$$c_{\text{out}} = Q * \text{en}$$
 (7)

The **load** can be added with the help of a Multiplexer 2-1.

cnt/cnt-iterativ-02

3.3 Aufwärts-Abwärtszähler

down-Counter

up-Counter

up-down-Counter

$$\begin{array}{cccc} Q_i^+ = Q_i \oplus c_i & Q_i^+ = Q_i \oplus c_i & Q_i^+ = Q_i \oplus c_i \\ c_{i+1} = \overline{Q_i} * c_i & c_{i+1} = Q_i * c_i & (9) & (10) \\ \end{array}$$

The difference of the down- vs the up-Counter is a XOR of Q_i

cnt/cnt-iterative-03

3.4 Programmierbarer Zähler

reset if
$$P = Q$$

sequence
$$0 \Rightarrow 1 \Rightarrow ... \Rightarrow P \Rightarrow 0$$

Sequence lenght = P + 1

cnt/cnt-iterativ-04