Grundlagen der Rechnerarchitektur

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Abgabegruppe 117)

30. November 2018

Hinweis: Jede Zahl, bei der keine Basis spezifiziert ist, ist im 10er System zu interpretieren, sofern nicht anders angegeben.

1 Schaltalgebra

1.1

- (a) Die Schaltalgebra ist eine Teilmenge der Boolschen Algebra mit einer zweiwertigen Trägermenge. Das heißt es gibt nur zwei möglichen Werte, anstatt beliebig vielen Werten bei einer Boolschen Algebra.
- (b) (i) Nur mit NAND-Gattern:

$$x_1 \cdot x_2 = \overline{\overline{x_1 \cdot x_2}} = \overline{\overline{x_1 \cdot x_2} \cdot \overline{x_1 \cdot x_2}}$$

Nur mit NOR-Gattern:

$$x_1 \cdot x_2 = \overline{\overline{x_1 \cdot x_2}} = \overline{\overline{x_1} + \overline{x_2}} = \overline{\overline{x_1} + \overline{0} + \overline{x_2} + \overline{0}}$$

(ii) Nur mit NAND-Gattern:

$$x_1 \cdot \overline{x_2} + \overline{x_1} \cdot x_2 = x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_2 + \overline{x_1} \cdot x_1 \cdot x_2 = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_2} + \overline{x_1} \cdot \overline{x_1} \cdot x_2 = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_1} \cdot \overline{x_1} \cdot \overline{x_2}$$

Nur mit NOR-Gattern:

- 1.2
- 1.3
- (a) DKNF:

$$f_{\text{DKNF}}(x) = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot x_3$$

$$+ \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3}$$

$$+ \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot x_3$$

$$+ x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}$$

$$+ x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

KKNF:

$$f_{\text{KKNF}}(x) = (x_1 + x_2 + x_3)$$
$$\cdot (\overline{x_1} + x_2 + \overline{x_3})$$
$$\cdot (\overline{x_1} + \overline{x_2} + x_3)$$

(b)

$$f_{\text{DKNF}}(x) = \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot x_3 \\ + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} \\ + \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot x_3 \\ + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \\ + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \\ = \overline{x_1} \cdot (\overline{x_2} \cdot x_3 + x_2 \cdot \overline{x_3} + x_2 \cdot x_3) \\ + x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}) \\ = \overline{x_1} \cdot (x_2 + x_3) + x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}) \\ = \overline{\overline{x_1} \cdot (x_2 + x_3)} + x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}) \\ = \overline{(\overline{x_1} \cdot (x_2 + x_3)) \cdot (\overline{x_1} \cdot (x_2 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}))} \\ = (x_1 + \overline{(x_2 + x_3)}) \cdot (\overline{x_1} + \overline{(x_2 \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3})}) \\ = (x_1 + \overline{(x_2} \cdot \overline{x_3})) \cdot (\overline{x_1} + \overline{(x_2} \cdot x_3 + \overline{x_2} \cdot \overline{x_3})) \\ = (x_1 + (\overline{x_2} \cdot \overline{x_3})) \cdot (\overline{x_1} + \overline{(x_2} \cdot \overline{x_3}) \cdot (x_2 + x_3))) \\ = (x_1 + (\overline{x_2} \cdot \overline{x_3})) \cdot (\overline{x_1} + (x_2 \cdot \overline{x_2} + x_2 \cdot \overline{x_3} + x_3 \cdot \overline{x_2} + x_3 \cdot \overline{x_3})) \\ = (x_1 + (\overline{x_2} \cdot \overline{x_3})) \cdot (\overline{x_1} + x_2 \cdot \overline{x_3} + x_3 \cdot \overline{x_2} + x_3 \cdot \overline{x_3}) \\ = \overline{x_1 \cdot x_2} \cdot \overline{x_3} + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \\ = \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \\ = \overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3} + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} + \overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3} \\ = (\overline{x_1} + \overline{x_2} + x_3) \cdot (\overline{x_1} + x_2 + x_3) \cdot (x_1 + x_2 + x_3)$$

(c) Karnaugh-Veitch-Diagramm:

Daraus ergibt sich:

$$f_{\text{Min}}(x) = \overline{x_1} \cdot x_2 + x_2 \cdot x_3 + x_3 \cdot \overline{x_1} + x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3}$$

(d) DKNF:

$$g_{\text{DKNF}}(x) = (\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \cdot x_3)$$

$$+(\overline{x_1} \cdot x_2 \cdot \overline{x_3})$$

$$+(x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot \overline{x_3})$$

$$+(x_1 \cdot \overline{x_2} \cdot x_3)$$

$$+(x_1 \cdot x_2 \cdot \overline{x_3})$$

$$+(x_1 \cdot x_2 \cdot x_3)$$

KKNF:

$$g_{\text{KKNF}}(x) = (x_1 + \overline{x_2} + \overline{x_3})$$
$$\cdot (x_1 + x_2 + x_3)$$

(e)

$$g_{\text{DKNF}}(x) = (\overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3}) \\ + (\overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \\ + (x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \\ + (x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3}) \\ + (x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}}) \\ + (x_{1} \cdot x_{2} \cdot x_{3}) \\ = \overline{x_{1}} \cdot (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \\ + x_{1} \cdot (\overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} + \overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}}) + x_{1} \\ = \overline{\overline{x_{1}}} \cdot (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}}) + x_{1} \\ = \overline{(x_{1}} \cdot (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}})) \cdot \overline{x_{1}}} \\ = (x_{1} + (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}})) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{1} + (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}})) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{1} + (\overline{x_{2}} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}})) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{1} + (x_{2} + \overline{x_{3}}) \cdot (\overline{x_{2}} + x_{3})) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{1} + (x_{2} + \overline{x_{3}}) \cdot (\overline{x_{2}} + x_{3}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + x_{2} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} + \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}) \cdot \overline{x_{1}} \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (\overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (\overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (\overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot x_{1}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot x_{1}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot x_{1}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}}) \\ = (x_{2} \cdot x_{3} \cdot x_{1}) \cdot (x_{2} \cdot x_{3} \cdot \overline{x_{1}})$$

(f) Karnaugh-Veitch-Diagramm:

Daraus ergibt sich:

$$g_{\mathrm{Min}}(x) = x_1 + \overline{x_2} \cdot x_3 + x_2 \cdot \overline{x_3}$$

2 Shannon Expansion

2.4

(a)

$$f(x_{1}, x_{2}, x_{3}) = \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 0, 0)$$

$$+ \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3} \cdot f(0, 0, 1)$$

$$+ \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 1, 0)$$

$$+ \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 1, 1)$$

$$+ x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(1, 0, 0)$$

$$+ x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3} \cdot f(1, 0, 1)$$

$$+ x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(1, 1, 0)$$

$$+ x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(1, 1, 1)$$

$$= \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 0$$

$$+ \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

$$+ \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

$$+ x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

$$+ x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

$$+ x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

$$+ x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1$$

(b)

$$f(x_{1}, x_{2}, x_{3}) = \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 0, 0) + \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3} \cdot f(0, 0, 1) + \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 1, 0) + \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(0, 1, 1) + x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(1, 0, 0) + x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot x_{3} \cdot f(1, 0, 1) + x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot f(1, 1, 0) + x_{1} \cdot x_{2} \cdot x_{3} \cdot f(1, 1, 1) = \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1 + \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1 + \overline{x_{1}} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 1 + x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 0 + x_{1} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 0 + x_{1} \cdot x_{2} \cdot \overline{x_{3}} \cdot 0 = \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}} + \overline{x_{1}} \cdot \overline{x_{2}} \cdot \overline{x_{3}}$$