

Digitaltechnik

Andrej Scheuer
ascheuer@student.ethz.ch
11. November 2020

Gates

AND

$$Y = A \wedge B \quad Y = A \cdot B$$

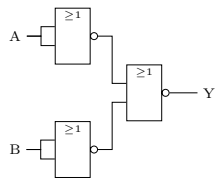


A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

NAND

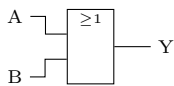


AND aus NOR



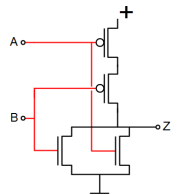
OR

$$Y = A \vee B \quad Y = A + B$$

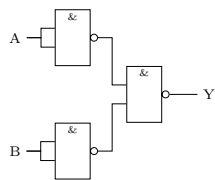


A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

NOR

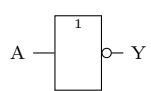


OR aus NAND

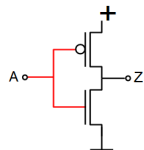


NOT

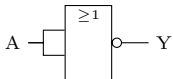
$$Y = \overline{A}$$



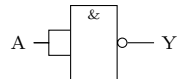
A	Y
0	1
1	0



NOT aus NOR



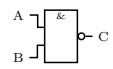
NOT aus NAND



Weitere Gates

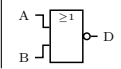
NAND

$$C = \overline{A \wedge B}$$



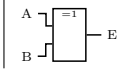
NOR

$$D = \overline{A \vee B}$$



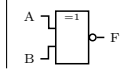
XOR

$$E = A \oplus B$$



XNOR

$$F = \overline{A \oplus B}$$

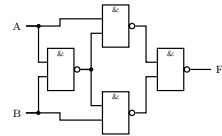


A	B	C (NAND)	D (NOR)	E (XOR)	F (XNOR)
0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1

$$XOR = (A \wedge \overline{B}) \vee (\overline{A} \wedge B)$$

$$XNOR = (A \wedge B) \vee (\overline{A} \wedge \overline{B})$$

XOR aus NAND



XOR aus NOR: Gleiches Schema wie NAND + 1 Inverter

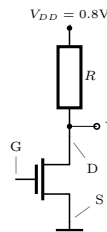
XNOR aus NAND: Gleiches Schema wie XOR aus NOR

XNOR aus NOR: Gleiches Schema wie XOR aus NAND

Es versteht sich natürlich, dass wenn von „Gleichem Schema wie...“ gesprochen wird, die Gates trotzdem getauscht werden müssen.

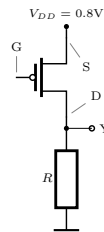
CMOS

NMOS



G	Schalter	Y
0	offen	1
1	zu	0

PMOS



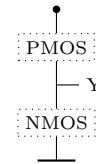
G	Schalter	Y
0	zu	1
1	offen	0

Konstruktion von CMOS-Gates

Regeln für CMOS-Schaltungen

1. CMOS-Gates bestehen aus gleich vielen NMOS und PMOS.
2. m Eingänge: m NMOS und m PMOS.
3. NMOS in Serie \rightarrow PMOS parallel
4. NMOS parallel \rightarrow PMOS Serie

Allg. Aufbau CMOS

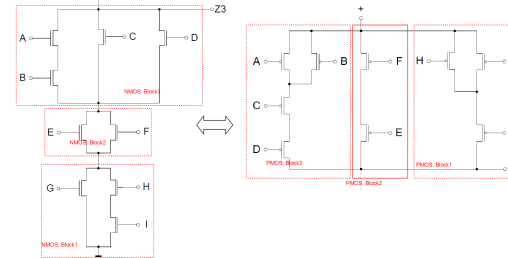


Pull-up: PMOS
Pull-down: NMOS

Pfade sind komplementär
(Serie \Leftrightarrow Parallel)

Umwandlung Pull-up zu Pull-down

1. Teilbereiche (Blöcke) identifizieren.
2. Schritt 1 wiederholen, bis nur noch einzelne Transistoren vorkommen.
3. Falls Pull-down:
 - Von GND aus mit äusserstem Block beginnen.
 - PMOS \rightarrow NMOS
4. Falls Pull-up:
 - Von V_{DD} aus mit äusserstem Block beginnen.
 - NMOS \rightarrow PMOS.



Funktionsgleichung

parallel: \vee | Pull-Up: $y = 1$ | alle I : 0 \rightarrow I invert.
Serie: \wedge | Pull-Down: $y = 0$ | alle I : 1 \rightarrow Gl. invert.

Boolesche Algebra

Grundregeln

Kommutativität

$$A \wedge B = B \wedge A$$

$$A \vee B = B \vee A$$

Assoziativität

$$A \wedge (B \wedge C) = (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \vee (B \vee C) = (A \vee B) \vee C$$

Distributivität

$$(A \wedge B) \vee (A \wedge C) = A \wedge (B \vee C)$$

$$(A \vee B) \wedge (A \vee C) = A \vee (B \wedge C)$$

Nicht	$\overline{\overline{A}} = A$
Null-Th.	$A \vee 0 = A \quad A \wedge 0 = 0$
Eins-Th.	$A \vee 1 = 1 \quad A \wedge 1 = A$
Idempotenz	$A \vee A = A \quad A \wedge A = A$
V. Komp.	$A \vee \overline{A} = 1 \quad A \wedge \overline{A} = 0$
Adsorp.	$A \vee (\overline{A} \wedge B) = A \vee B$ $A \wedge (\overline{A} \vee B) = A \wedge B$
Adsorp.	$A \vee (A \wedge B) = A$ $A \wedge (A \vee B) = A$
Nachbar.G.	$(A \wedge B) \vee (\overline{A} \wedge B) = B$ $(A \vee B) \wedge (\overline{A} \vee B) = B$

De Morgan

1. Regel $\overline{A \wedge B} = \overline{A} \vee \overline{B}$
2. Regel $\overline{A \vee B} = \overline{A} \wedge \overline{B}$

Regeln gelten auch für n verknüpfte Terme.

Normalformen

Minterm	Maxterm
AND-Ausdruck	OR-Ausdruck
Output: 1	Output: 0
n Schaltvar. $\rightarrow 2^n$ mögl. Minterme.	n Schaltvar. $\rightarrow 2^n$ mögl. Maxterme.
nicht-invertierte Var: 1	nicht-invertierte Var: 0
invertierte Var: 0	invertierte Var: 0

Disjunktive Normalform

1. Identifiziere WT-Zeilen mit Output 1
2. **Minterme** für diese Zeilen aufstellen
3. Minterme mit **OR** verknüpfen

Konjunktive Normalform

1. Identifiziere WT-Zeilen mit Output 0
2. **Maxterme** für diese Zeilen aufstellen
3. Maxterme mit **AND** verknüpfen

A	B	Y	Minterme	Maxterme
0	0	1	$A \wedge \overline{B}$	
0	1	0		$A \vee \overline{B}$
1	0	0		$\overline{A} \vee B$
1	1	1	$A \wedge B$	

DNF $Y = (\overline{A} \wedge \overline{B}) \vee (A \wedge B)$ 1 Mint. erf. $\rightarrow 1$

KNF $Y = (A \vee \overline{B}) \wedge (\overline{A} \vee B)$ 1 Maxt. erf. $\rightarrow 0$

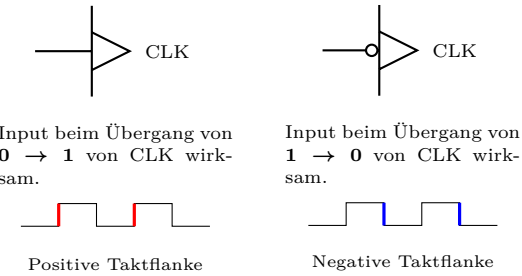
Schaltung nur aus:

- NOR: KNF \rightarrow De Morgan
- NAND: DNF \rightarrow De Morgan

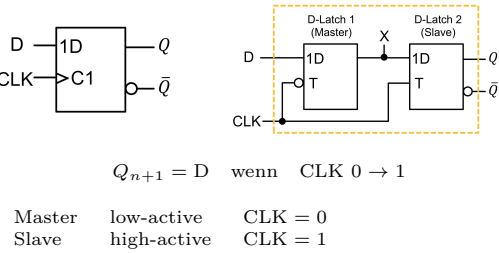
Schaltung nur aus:

- NOR: KNF \rightarrow De Morgan
- XNOR: DNF \rightarrow De Morgan

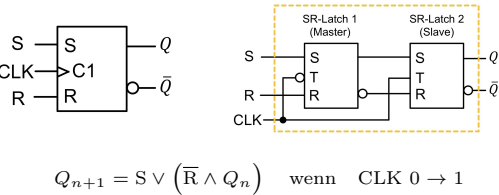
FlipFlops



D-FlipFlop



SR-FlipFlop



Verzögerungszeiten

t_s	Setup-Zeit	Solange muss Signal <u>vor</u> aktiver Taktflanke stabil anliegen.
t_h	Hold-Zeit	Solange muss Signal <u>nach</u> aktiver Taktflanke stabil anliegen.
t_{pd}	Verzögerungszeit	Durchlaufzeit

$$T_{\min} \geq t_{pd1} + t_{pd,ks} + t_{s2} \quad f_{\max} = \frac{1}{T_{\min}}$$

t_h kann bei der Berechnung von f_{\max} vernachlässigt werden.

Diverses

Schaltelemente

Multiplexer

Sendet eines von 2^n Eingangssignalen an den Ausgang. Hat n Auswahlbits.

Demultiplexer

Sendet 1 Eingangssignal an einen von 2^n Ausgängen. n Auswahlbits.

Halbaddierer

Addiert 2 Binärzahlen A und B . Produziert Summe und Carry-Out.

$$\text{SUM} = A \oplus B \quad \text{CO} = A \wedge B$$

Volladdierer

Nimmt einen zusätzlichen Input CI entgegen.

$$\text{SUM} = (A \oplus B) \oplus CI \quad \text{CO} = (A \wedge B) \vee (S_{AB} \wedge CI)$$

Serienaddierer

Addition einer Stelle pro Taktschritt.

Paralleladdierer (Normalform)

Addition aller Stellen pro Taktschritt.

Vorteile

- Maximal 3 Grundgatter zwischen Input und Output.
- Laufzeit ist unabhängig von Stellenzahl der Summanden.

→ Schnell aber Schaltungsaufwendig

Nachteile

Bei Addition von n -stelligen Summanden müssen $\sim n \cdot 2^{2n-1}$ Min-/Maxterme verknüpft werden.

Ripple-Carry Addierer (Paralleladdierer)

Vorteile

- Durch Kaskadierung einfach skalierbar.
- Schaltungsaufwand linear zur Stellenzahl.

Nachteile

- SUM und CO für die i -te Stelle können erst nach der Berechnung der $(i - 1)$ -ten Stelle gebildet werden.
- Addierzeit linear zu Stellenzahl

Langsamer als Normalformaddierer aber einfacher zu realisieren.

Carry-Look-Ahead Addierer (Paralleladdierer)

Kombination der Vorteile des Normalform- und Ripple-Carry-Addierer → schnelle Schaltung mit begrenztem Aufwand.

Praktische Realisierung

Addierer werden kaskadiert, Berechnung der Überträge erfolgt parallel zur Summenbildung. Berechnungsaufwand ist linear zur Stellenzahl, Laufzeit bleibt konstant.

Booth-Algorithmus

Dient der Multiplikation von Binärzahlen (A & B). Berechnung über Zwischenprodukte P_i .

Division durch 2 bedeutet: Verschiebung des Kommas nach links (shift), mit Vorzeichenverdoppelung falls nötig.

a_i	a_{i-1}	Operation
0	0	$P_i = P_{i-1}/2$
0	1	$P_i = (P_{i-1} + B)/2$
1	0	$P_i = (P_{i-1} - B)/2$
1	1	$P_i = P_{i-1}/2$

Anfangswerte: $P_{-1} = 0, a_{-1} = 0$
Beim letzten Schritt entfällt die Division durch 2.