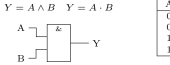
# Digitaltechnik

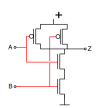
Andrej Scheuer ascheuer@student.ethz.ch 31. Oktober 2020

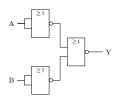
#### AND





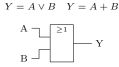
AND aus NOR





0 0

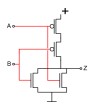
#### OR

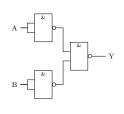


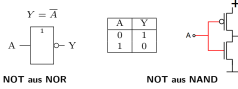
A	В	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

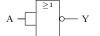
#### NOR

OR aus NAND



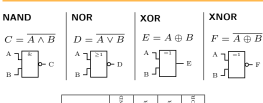








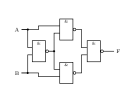
## Weitere Gates



		O NAND	NOR	вох Е	HONX F
A	В	C	D	E	F
0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0
1	1	0	0	0	1

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

## XOR aus NAND



XOR aus NOR: Gleiches Schema wie NAND + 1 Inverter

XNOR aus NAND: Gleiches Schema wie XOR aus NOR

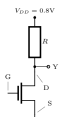
XNOR aus NOR: Gleiches Schema wie XORaus NAND

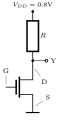
Es versteht sich natürlich, dass wenn von "Gleichem Schema wie..." gesprochen wird, die Gates trotzdem getauscht werden müssen

**PMOS** 

# **CMOS**

#### NMOS





G	Schalter	Y
0	offen	1
1	zu	0
		•

G	Schalter	Y
0	zu	1
1	offen	0

## Konstruktion von CMOS-Gates

Regeln für CMOS-Schaltungen

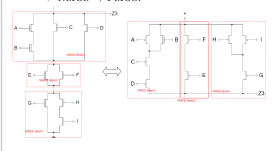
- 1. CMOS-Gates bestehen aus gleich vielen NMOS und PMOS.
- 2. m Eingänge: m NMOS und m PMOS.
- 3. NMOS in Serie  $\rightarrow$  PMOS parallel
- 4. NMOS parallel  $\rightarrow$  PMOS Serie

## Allg. Aufbau CMOS



# 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 → PMOS.



#### Funktionsgleichung

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

# **Boolsche 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

$$(A \land B) \lor (A \land C) = A \land (B \lor C)$$
$$(A \lor B) \land (A \lor C) = A \lor (B \land C)$$

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

# De Morgan

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

Regeln gelten auch für n verknüpfte Terme.

#### Normalformen

MintermMaxtermAND-AusdruckOR-AusdruckOutput: 1Output: 0 $n$ Schaltvar. $\rightarrow 2^n$ mögl. $n$ Schaltvar. $\rightarrow 2^n$ mögMinterme.Maxterme.
Output: 1 Output: 0 $n \text{ Schaltvar.} \rightarrow 2^n \text{ mögl.}  n \text{ Schaltvar.} \rightarrow 2^n \text{ mögl}$
$n \text{ Schaltvar.} \to 2^n \text{ mögl.}  n \text{ Schaltvar.} \to 2^n \text{ mögl}$
nicht-invertierte Var: 1
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

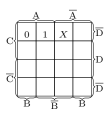
A	В	Y	Minterme	Maxterme
0	0	1	$\overline{A} \wedge \overline{B}$	
0	1	0		$A \vee \overline{B}$
1	0	0		$\overline{A} \vee B$
1	1	1	$A \wedge B$	

$$\begin{array}{lll} \mathbf{DNF} & Y = (\overline{A} \wedge \overline{B}) \vee (A \wedge B) & 1 \text{ Mint. erf.} \to & 1 \\ \mathbf{KNF} & Y = (A \vee \overline{B}) \wedge (\overline{A} \vee B) & 1 \text{ Maxt. erf.} \to & 0 \\ \end{array}$$

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

# Karnaugh Diagramme (KVD)



Hat das Karnaugh Diagramm 5 Dimensionen, wird die 5te Dimension auf zwei Tabellen aufgeteilt.

Don't-Care-Zustände  $X \in \{0,1\}$  Redundante, überflüssige oder unmögliche Kombinationen der Eingangsvariablen werden mit einem  $\boldsymbol{X}$  markiert.

#### Päckchen

- Päckchen immer rechteckig (Ausnahme: über Ecken).
- Umfassen möglichst grosse Zweierpotenz.
- Dürfen über Ecken und Grenzen hinausgehen und sich überlappen.

### DNF

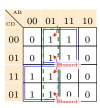
- KVD ausfüllen.
- 2. Päckchen mit 1 uo X.
- 3. Vereinfachte Minterme aufstellen.
- 4. Minterme mit OR verbinden.

#### KNF

- 1. KVD ausfüllen.
- Päckchen mit 0 uo X.
- 3. Vereinfachte Maxterme aufstellen.
- 4. Maxterme mit AND verbinden.

## Hazard

Kurzzeitige, unerwünschte Änderung der Signalwerte, die durch Zeitverzögerung der Gatter entstehen.



Statische Hazards Stellen im KVD, an denen sich Päckchen orthogonal berühren, aber nicht überlappen.

Lösung Berührende Päckchen mit zusätzlichen (möglichst grossen) Päckchen verbinden.

# Zahlensysteme

zu berechnende positive Zahl

Basis/Radix von D

Koeffizient

$$D = \sum_{-\infty}^{\infty} b_i \cdot R^i$$

Darstellung D in Basis  $R: \ldots b_2 b_1 b_0 . b_{-1} b_{-2} \ldots R$ 

 $b_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$ Dezimal  $b_i \in \{0, 1\}$ Dual/Binär 2 Oktal  $b_i \in \{0, 1, \dots, 7\}$ Hexa.

#### Umwandlung Zahlensysteme

1. Ganzzahlige Division mit R:  $D/R = Q_0 + r_0$ .

$$Q_i/R = Q_{i+1} + r_{i+1}$$

bis  $Q_i = 0$ .

3. Erste Operation gibt MSB, letze Operation gibt LSB (aka. unten nach oben lesen.)

#### Für $1 > D \ge 0$

$$D \cdot R = P_0 \quad K_{-1} = \text{floor}(P_0) \quad a_{-1} = P_0 - K_{-1}$$
  
 $a_{-1} \cdot R = P_{-1} \dots$ 

 $K_i$ : Koeffizienten für Zahlensystem. Erste Operation gibt MSB, letze Operation gibt LSB (aka von oben nach un-

#### Byte

#### Binär zu Hex

0000	0	0100	4	1000	8	1100	C
0001	1	0101	5	1001	9	1101	D
0010	2	0110	6	1010	A	1110	E
0011	3	0100 0101 0110 0111	7	1011	B	1111	F

#### Zweierkomplement

#### Konstruktion

- 1. Zahl |Z| in Binär B umwandeln.
- 2. B bitweise invertieren
- 3. 1 zu LSB addieren (! Übertrag)
- 4. Sign Bit hinzufügen (zuvorderst).

Ist die Blocklänge länger als Zahl, vorangehende 0(-en) miteinbeziehen.

#### 2<sup>er</sup>Komplement zu Dezimal

$$D_{(10)} = -b_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} b_i \cdot 2^i$$

Wertebereich 2er-Komp.  $\left\lceil -2^{n-1}, 2^{n-1}-1\right\rceil$ 

# mQn

$$D_{(10)} = -b_m \cdot 2^m + \sum_{i=0}^{m-1} b_i \cdot 2^i + \sum_{i=1}^n b_i \cdot 2^{-i}$$

m: Vorkommabits, n: Nachkommabits

 $b_i \in \{0, 1, \dots, 9, A, B, C, D, E, F\} \mid \text{Sign-Bit muss nur einmal vor dem } m \text{ codient werden.}$ 

# Binäre Rechenoperationen

#### Addition Subtraktion

Bitweise Addition der Binärzahlen. Leere Slots werden mit 0 aufgefüllt.

Addition via 2er Komp. Übertrag von MSB ignorieren.

#### Multiplikation

· Bitweise Multiplikation des Multiplikanden a mit  $b_i$  des Multiplikator.

 Sukzessive Multiplikationen werden um ein Bit (0) nach links verschoben.

 Anzahl Nachkommabits ergibt sich aus der Summe der Anzahl Nachk.bits der Operatoren.

 $+b_2 \cdot a \ 0 \ 0$  $+b_3 \cdot a \ 0 \ 0 \ 0$ 

 $b_0 \cdot a$ 

 $+b_1 \cdot a \ 0$ 

# Parity-Bits

Division

Hilft Bit-Fehler zu finden.

Bitsequenz wird in 4 Bits unterteilt. Pro Nibble wird ein Parity-Bit angefügt. Nach 4 Blöcken folgt ein Prüfwort.

Parity-Bit	Anz. 1	PB	Nibble + PB
Even $P_E$	ungerade	1	gerade
Even rE	gerade	0	gerade
Odd $P_O$	ungerade	0	ungerade
Odd FO	gerade	1	ungerade

01010 11011 10111 00101 00011

Fehler  $P_{F}$ 

#### Korrekt PE

0	1	0	1 1 1 0	0
1	1	0	1	1
1	0	1	1	1
0	0	1	0	1
0	0	0	1	1

0	1	0	1	0
1	1	1	1	1
1	0	1	1	1
0	0	1	0	1
0	0	0	1	1

### **Diverses**

#### Schaltelemente

#### Multiplexer

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

# Demultiplexer

Sendet 1 Eingangssignal an einen von  $2^n$  Ausgänge. n Auswahlbits.

### Halbaddierer

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

 $SUM = A \oplus B$   $CO = A \wedge B$ 

#### Volladdierer

Nimmt einen zusätzlichen Input CI entgegen.

 $SUM = (A \oplus B) \oplus CI$   $CO = (A \land B) \lor (S_{AB} \land CI)$ 

#### 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

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

 $\rightarrow$  Schnell aber Schaltungsaufwendig

#### 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- $Carry-Addierer \rightarrow schnelle Schaltung mit begrenztem$ Aufwand.

Praktische Realisierung Addierer werden kaskadiert, Berechnung der Überträge erfolgt parallel zur Summenbil-

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 nö-

$a_i$	$a_{i-1}$	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.