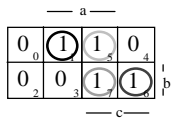


Auffrischung: Definition des Implikanten:

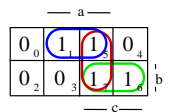
f sei eine Funktion von x_1, x_2, \dots, x_n sowie g ein Produktterm aus Literalen dieser Variablen.

g ist **Implikant** von f , wenn g die Funktion f impliziert, d. h. wenn die Menge aller Einstellen von g in der Menge aller Einstellen von f enthalten ist.

Beispiel: $g = \bar{a} b c \vee a c \vee a \bar{b} \bar{c}$



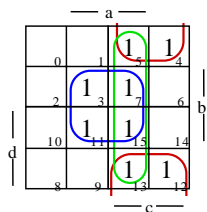
4 Minterme:
 $a \bar{b} \bar{c}, a \bar{b} c, a b c, a b \bar{c}$



3 Primimplikanten:
 Implikanten erster Ordnung
 $a \bar{b}, a c, b \bar{c}$

Aber:
 $a \bar{b}, b \bar{c}$ genügen eigentlich!

Beispiel 1: Disjunktive Minimalform



$f = ab + ac + bc$

Primimplikanten:
 ab, ac, bc

Kernprimimplikanten:
 ab, bc

Minimale Form:
 $f = ab + bc$

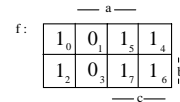
Konjunktive Minimalform

Besonderheit beim Ablesen der disjunktiven Terme:

Um den disjunktiven „Summenterm“ für einen 0-Block zu erhalten, verknüpft man die Variablen, in denen der Block **nicht** liegt, disjunktiv miteinander.

Ein **Implikant k-ter Ordnung**

- > umfasst 2^k Felder des KV-Diagramms und
- > entspricht im Würfelkalkül einem Würfel mit k "don't cares".



So erhält man

- > Implikanten 0. Ordnung: Minterme
- > Implikanten 1. Ordnung: Zusammenfassung von 2 Mintermen (z. B. $b \bar{c}$ im Beispiel)
- > Implikanten 2. Ordnung: Zusammenfassung zweier Implikanten 1. Ordnung (z. B. \bar{a} oder c im Beispiel)
- > USW.

Minimierung einer zweistufigen Schaltfunktion

1. Schritt:

Bestimmung der Primimplikanten = Implikanten mit der kleinstmöglichen Anzahl von Literalen

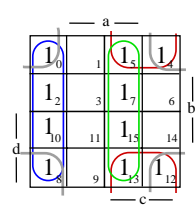
=> Gatter mit der kleinstmöglichen Zahl an Eingängen

2. Schritt:

Auswahl einer minimalen Anzahl von Primimplikanten zur Überdeckung der Funktion

=> Minimale Anzahl von Gattern

Beispiel 2: Disjunktive Minimalform



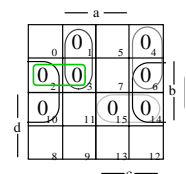
$g = a \bar{c} + ac + b \bar{c}$

Primimplikanten:
 $\bar{a} \bar{c}, ac, b \bar{c}, \bar{a} \bar{b}$

Kernprimimplikanten:
 $\bar{a} \bar{c}, ac$

Minimale Form:
 $g = \bar{a} \bar{c} + ac + b \bar{c}$

Konjunktive Minimalform



Maxterme 2, 6, 10, 14 ergeben $(a + \bar{b})$

Maxterme 1, 3 ergeben $(\bar{a} + c + \bar{d})$

Maxterme 4, 6 ergeben $(a + \bar{c} + \bar{d})$

Maxterme 14, 15 ergeben $(\bar{b} + \bar{c} + \bar{d})$

Damit ergibt sich die KMF für die Funktion:

$$g = (a + \bar{b})(\bar{a} + c + \bar{d})(a + \bar{c} + \bar{d})(\bar{b} + \bar{c} + \bar{d})$$

Maxterme 2, 3 ergeben $(\bar{b} + c + \bar{d})$. Dies ist jedoch entbehrlich!

Ein Implikant p ist **Primimplikant**, falls es keinen Implikanten $q \neq p$ gibt, der von p impliziert wird

$$\forall q \neq p: \neg(p \rightarrow q)$$

d. h. p ist von größtmöglicher Ordnung (p umfasst einen maximal großen Einsblock).

Es gilt:

Jede Funktion ist als Disjunktion ihrer Primimplikanten darstellbar.

Minimale Überdeckung

Bestimmung einer minimalen Überdeckung von Primimplikanten im KV-Diagramm:

Definition 2.12:

Ein Primimplikant ist ein **Kernprimimplikant**, wenn er einen Minterm der Funktion überdeckt, der von keinem anderen Primimplikanten überdeckt wird.

Kernprimimplikanten *müssen* in der disjunktiven Minimalform vorkommen.

Bestimmung einer konjunktiven Minimalform aus dem KV-Diagramm

Im Prinzip wie bei der disjunktiven Minimalform

Es werden anstelle der Einsen die Nullen betrachtet.

Man sucht nun konjunktive Terme (Implikate) durch das Betrachten von Maxtermen und ihrer möglichen Zusammenfassungen.

Minimierung

Schritt 1:

Berechnung aller Primimplikanten (Primimplikate) der gegebenen Funktion

=> **Gatter mit möglichst wenig Eingängen**

Schritt 2:

Auswahl einer Menge von Primimplikanten (Primimplikate) zur Bildung der Minimalform: Kernprimimplika(n)te(n) und möglichst wenigen Primimplika(n)ten zur Überdeckung der Funktion

=> **Minimale Anzahl an Gattern**

Man versucht, möglichst große Blöcke von Einsen im Diagramm zu finden, wobei jeder Einsblock 2^k Felder umfassen muss.

Beispiel:

$$\begin{aligned} g &= \bar{a} b c + a c + a \bar{b} \bar{c} \\ &= \bar{a} b c + a b c + a \bar{b} \bar{c} + a b \bar{c} \\ &= (\bar{a} + a) b c + a \bar{b} \bar{c} + a b \bar{c} \\ &= b c + a \bar{b} \bar{c} + a b \bar{c} \\ &= b c + a \bar{b} \end{aligned}$$

Disjunktive Minimalform

Die Funktion soll durch eine disjunktive Form aus Kernprimimplikanten und möglichst wenigen weiteren Primimplikanten überdeckt werden (irredundante Überdeckung).

Auswahl der Kernimplikanten und der kleinstmöglichen Anzahl von weiteren Primimplikanten bei KV-Diagrammen: "durch Hinschauen" (systematische Verfahren später)

=> **disjunktive Minimalform**

Konjunktive Minimalform

Vorgehensweise:

1. Schritt:

Zusammenfassung der größtmöglichen Blöcke von Nullen, wobei jeder Block 2^k Felder umfassen muss

=> **Primimplikate**

2. Schritt:

Auswahl einer minimalen Anzahl von Primimplikanten, bestehend aus Kernprimimplikanten und weiteren Primimplikanten

=> **Konjunktive Minimalform**

Minimierungsverfahren

Algebraische Verfahren:

- > Vereinfachung mit Hilfe der Gesetze der Booleschen Algebra
- > Nelson-Verfahren (später)

Graphische Verfahren

- > KV-Diagramme

Tabellarische Verfahren:

- > Quine-McCluskey-Verfahren
- > Consensus-Verfahren

Diese Verfahren bestimmen alle Primterme einer Booleschen Funktion (Schritt 1 der Minimierung)

Unvollständig definierte Funktionen (1)

Bei den bisher betrachteten Funktionen war für jede mögliche Belegung der Eingangsvariablen ein Funktionswert definiert

→ vollständig definierte Funktion

Es kommt jedoch vor, dass der Funktionswert nur für bestimmte Eingangsbelegungen definiert ist und die Funktionswerte der restlichen Belegungen frei wählbar sind

→ unvollständig oder partiell definierte Funktion

Zusammenfassung: Minimierung

Schritt 1: Berechnung aller Primimplikanten (Primimplikate) der gegebenen Funktion

→ Gatter mit möglichst wenig Eingängen

Schritt 2: Auswahl einer Menge von Primimplikanten (Primimplikate) zur Bildung der Minimalform: Kernprimimplika(n)te(n) und möglichst wenigen Primimplika(n)ten zur Überdeckung der Funktion

→ Minimale Anzahl an Gattern

Beispiel

Nr.	e	d	c	b	a	f
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	1	0	1
3	0	0	0	1	1	0
4	0	0	1	0	0	1
5	0	0	1	0	1	1
6	0	0	1	1	0	1
7	0	0	1	1	1	0
8	0	1	0	0	0	0
9	0	1	0	0	1	0
10	0	1	0	1	0	1
11	0	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	0	1
13	0	1	1	0	1	1
14	0	1	1	1	0	1
15	0	1	1	1	1	0
16	1	0	0	0	0	0
17	1	0	0	0	1	0
18	1	0	0	1	0	1
19	1	0	0	1	1	0
20	1	0	1	0	0	0
21	1	0	1	0	1	0
22	1	0	1	1	0	1
23	1	0	1	1	1	0
24	1	1	0	0	0	0
25	1	1	0	0	1	0
26	1	1	0	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0
28	1	1	1	0	0	0
29	1	1	1	0	1	0
30	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0

Quine-McCluskey - Verfahren

3. Schritt:

Dies wird solange wiederholt, bis keine neuen Spalten mehr in der Tabelle entstehen.

Alle nicht abgehakten Ausdrücke in der Tabelle sind die Primblöcke (→ Primimplikanten).

Anmerkung:

Bei fortgesetztem Zusammenfassen kann es passieren, dass die gleichen Ausdrücke mehrfach entstehen. Solche Ausdrücke trägt man nur einmal in die Tabelle ein.

Unvollständig definierte Funktionen (2)

Die nicht verwendeten Eingangsbelegungen bezeichnet man als "don't care"-Belegungen. Man kann ihren Funktionswert beliebig zu 0 oder 1 verfügen.

Ziel:

Vereinfachung des Funktionsausdrucks durch geschickte Wahl des Funktionswertes für "don't care"-Belegungen.

Um eine möglichst einfache DMF zu erhalten, muss man "don't cares" so zu 0 oder 1 verfügen, dass möglichst große Einsblöcke und somit möglichst „kurze“ Primimplikanten entstehen.

Zusammenfassung: Graphische Minimierung

KV-Diagrammtechnik: Graphisches Minimierungsverfahren

- Suche möglichst große Blöcke von Einsen (Nullen) → Primimplikanten (Primimplikate)
- Bestimme die Blöcke, die Einsen (Nullen) enthalten, die von keinem anderen Block überdeckt werden → Kernprimimplikanten (Kernprimimplikate)
- Minimalform: Alle Kernprimimplikanten (Kernprimimplikate) verknüpft mit den noch nötigen Primimplikanten (Primimplikate)

Minimalformen unvollständig verknüpfter Funktionen (mit don't cares) analog!

Beispiel

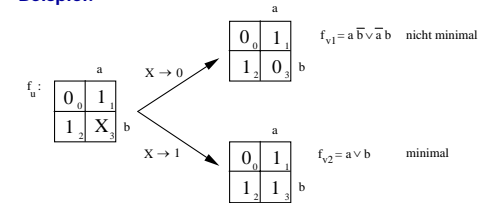
Nr.	e	d	c	b	a	f
0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	1	0	1
3	0	0	0	1	1	0
4	0	0	1	0	0	1
5	0	0	1	0	1	1
6	0	0	1	1	0	1
7	0	0	1	1	1	0
8	0	1	0	0	0	0
9	0	1	0	0	1	0
10	0	1	0	1	0	1
11	0	1	0	1	1	0
12	0	1	1	0	0	1
13	0	1	1	0	1	1
14	0	1	1	1	0	1
15	0	1	1	1	1	0
16	1	0	0	0	0	0
17	1	0	0	0	1	0
18	1	0	0	1	0	1
19	1	0	0	1	1	0
20	1	0	1	0	0	0
21	1	0	1	0	1	0
22	1	0	1	1	0	1
23	1	0	1	1	1	0
24	1	1	0	0	0	0
25	1	1	0	0	1	0
26	1	1	0	1	0	1
27	1	1	0	1	1	0
28	1	1	1	0	0	0
29	1	1	1	0	1	0
30	1	1	1	1	0	1
31	1	1	1	1	1	0

Quine-McCluskey - Verfahren Bestimmung der Primimplikanten

Nr.	0. Ordnung	Nr.	1. Ordnung	Nr.	2. Ordnung
✓ 2	00010	2,6	00-10	2,6,10,14	0--10
✓ 4	00100	2,10	0-010	2,6,18,22	-0-10
✓ 5	00101	2,18	-0010	2,10,18,26	--010
✓ 6	00110	4,6	001-0	4,5,12,13	0-10- A
✓ 10	01010	4,12	0-100	4,6,12,14	0-1-0 B
✓ 12	01100	5,13	0-101		
✓ 18	10010	6,14	0-110	6,14,22,30	--110
✓ 13	01101	6,22	-0110	10,14,26,30	-1-10
✓ 14	01110	10,14	01-10		
✓ 22	10110	10,26	-1010	18,22,26,30	1--10
✓ 26	11010	12,13	011-0		
		12,14	011-0		
		18,22	10-10		
		18,26	1-010		
✓ 30	11110	Nr.	3. Ordnung		
		14,30	-1110		
		22,30	1-110	2,6,10,14,	
		26,30	11-10	18,22,26,30	---10 C

Unvollständig definierte Funktionen (3)

Beispiel:



Minimierungsverfahren

Algebraische Verfahren:

- Vereinfachung mit Hilfe der Gesetze der Booleschen Algebra
- Nelson-Verfahren (später)

Graphische Verfahren:

- KV-Diagramme

Tabellarische Verfahren:

- Quine-McCluskey-Verfahren
- Consensus-Verfahren

Quine-McCluskey - Verfahren Bestimmung der Primimplikanten

1. Schritt:

Die Minterme werden nach der Anzahl der in ihnen vorkommenden nicht negierten Variablen geordnet → 1. Quineschen Tabelle.

Gewicht	Nr.	0. Ordnung
1	2	00010
	4	00100
2	5	00101
	6	00110
	10	01010
	12	01100
3	18	10010
	13	01101
	14	01110
	22	10110
	26	11010
4	30	11110

Quine-McCluskey - Verfahren

4. Schritt:

Umsetzen der entstehenden Primblöcke (Würfel) in Primimplikanten.

Beispiel:

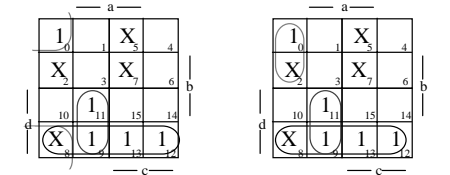
$$0 - 1 0 - \Rightarrow \bar{e} c \bar{b}$$

$$0 - 1 - 0 \Rightarrow \bar{e} c \bar{a}$$

$$- - 1 0 \Rightarrow b \bar{a}$$

→ 1. Schritt der Minimierung ist fertig

Unvollständig definierte Funktionen (4)



$f_v = \bar{b} c d v a c \bar{d} v \bar{a} b c \bar{d}$ (nur Einstellen der unvollst. def. Funktion f_v)

$f_{v1} = \bar{b} d v a c \bar{d} v \bar{a} b \bar{c}$ (Feld 8 zu „1“ → vollst. def. Funktion f_{v1})

$f_{v2} = \bar{b} d v a c \bar{d}$ (Felder 8 und 2 zu „1“ verfügt → f_{v2})

Quine-McCluskey-Verfahren

Arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie KV-Diagramme:

- Terme, die sich in nur einer Variablen unterscheiden, werden zusammengefasst.
- Ausgangspunkt: Funktionstabelle einer Funktion.
- Disjunktive wie konjunktive Minimalformen können erzeugt werden.
- Bei disjunktiven Minimalformen DMF (Primimplikanten) arbeitet man mit den Mintermen der Funktion. Bei konjunktiven Minimalformen KMF (Primimplikate) mit den Maxtermen.
- Das Verfahren wird im folgenden für DMF erläutert → Ausgangspunkt sind die Minterme der Funktion
- Für KMF geht man analog mit den Maxtermen vor.

Quine-McCluskey - Verfahren Bestimmung der Primimplikanten

2. Schritt:

- Es werden Ausdrücke gesucht, die sich nur in einer Variablen unterscheiden, und durch Streichen der unterschiedlichen Variablen zusammengefasst.
- Durch die Ordnung der Minterme müssen nur Ausdrücke in jeweils benachbarten Gruppen verglichen werden.
- Die zusammengefassten Ausdrücke werden in eine neue Spalte der Tabelle geschrieben.
- Die Ordnung bleibt beim Zusammenfassen automatisch bestehen.
- Zwei Ausdrücke, aus denen ein neuer entstanden ist, werden abgehakt und somit als Nicht-Primimplikant gekennzeichnet. Sie nehmen jedoch weiter an den Vergleichen teil.

2. Schritt der Minimierung

Auswahl einer minimalen Anzahl von Primimplikanten

- Die Primimplikanten werden zusammen mit den Nummern der Minterme, aus denen sie hervorgegangen sind, in die 2. Quinesche Tabelle (Überdeckungstabelle) eingetragen.
- Die Aufgabe besteht nun darin, diejenigen Primimplikanten zu finden, die alle Minterme überdecken und die Kosten dieser Überdeckung zu minimieren.
- Realisierungskosten eines Primimplikanten: z. B. die Anzahl der benötigten UND-Gatter-Eingänge

Quine-McCluskey – Verfahren: Auswahl einer minimalen Anzahl von Primimplikanten

2. Quinesche Tabelle für obige 1. Quinesche Tabelle:

Primimp.	2	4	5	6	10	12	13	14	18	22	26	30	Kosten
A		x	x			x	x						3
B		x		x		x		x					3
C	x			x	x			x	x	x	x	x	2

Kernprimimplikanten sind diejenigen Primimplikanten, die für ein einzelnes "x" in einer Spalte verantwortlich sind.

Beispiel: **C ist ein Kernprimimplikant**, da nur C in den Spalten für die Minterme 2, 10, 18, 22, 26, 30 vorkommt.
 4, 5, 12, 13 0-10- **A**
 4, 6, 12, 14 0-1-0 **B**

A ist ebenfalls Kernprimimplikant.

2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 ---10 **C**

Überdeckungstabelle

Primimp.	2	4	5	6	10	12	13	14	18	22	26	30	Kosten
A		x	x			x	x						3
B		x		x		x		x					3
C	x			x	x			x	x	x	x	x	2

➔ Primimplikanten A und C überdecken alle Minterme

➔ **Minimalform:** $f = \bar{b}c\bar{e} \vee \bar{a}b$