

## McCluskey' minimeerimismeetod

Karnaugh' kaart on **visuaalheuristiline** minimeerimismeetod.

( vajalike kontuuride **otsene vahetu** väljavalimine pole algoritmina kirjeldatav )

Karnaugh' kaart on kuni **6-muutujaga** loogikafunktsioonide jaoks;

McCluskey' meetodis ei ole **muutujate arv** piiratud.

McCluskey' meetod on **algoritm**. Seega saab teda teostada arvutiprogrammina.

McCluskey' meetodist on olemas **intervallmodifikatsioon** ja

**10ndmodifikatsioon**. Järgnev näide esitab **intervallmodifikatsiooni**

2ndvektori **indeks** on **1**-de arv tema koosseisus.

!- ülesanne: ----- \



Leida **McCluskey' meetodiga** MDNK ja MKNK eelnevalt **Karnaugh' kaardi** abil minimeeritud osaliselt määratud funktsioonile:

$$f(x_1 \dots x_4) = \sum(0, 2, 6, 7, 8, 10)_1 \prod(1, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 15)_0 (3, 14)_{-}$$

see on sama funktsioon, mille tõeväärtustabel paiknes kaardil:

$x_3 x_4$	00	01	11	10	
$x_1 x_2$	00	1	0	—	1
	01	0	0	1	1
	11	0	0	0	—
	10	1	0	0	1

$x_3 x_4$	00	01	11	10	
$x_1 x_2$	00	1	0	—	1
	01	0	0	1	1
	11	0	0	0	—
	10	1	0	0	1

... kuid nüüd leiame minimaalsed normaalkujud **McCluskey' meetodiga**



**MDNK leidmine:**

Lisada **määramatuspiirkond** juurde **1**-de piirkonnale, saame (määramatuspiirkonnaga) **laiendatud 1de piirkonna**.

Sellise **laiendatud 1-de piirkonna**  $\sum(0, 2, 6, 7, 8, 10, 3^*, 14^*)_1$  **argumentvektorid** (2ndvektorid) jaotame lahtritesse vastavalt nende **indeksile** (ehk alustame **kleepimistabelit**)

**1. jaotame vajaliku piirkonna** (siin: laiendatud 1-de piirkonna) **kleepimistabeli** esimesse veergu lahtritesse vastavalt **indeksitele** :

index	laiend. 1de pk.	K?	2-sed interv.	K?	4-sed interv.	K?
0	0 0 0 0					
1	0 0 1 0 1 0 0 0					
2	0 0 1 1* 0 1 1 0 1 0 1 0					
3	0 1 1 1 1 1 1 0*					
4						

**2. teeme kõikvõimalikud kleepimised** ehk **koostame kleepimistabeli** :

**intervallmodifikatsiooni** esimese kleepimissammu **kleepimisreegel** :

teineteisega **kokkukleepida** saab ainult **naaberlahtrites** asuvaid **lähiskoode** (sama rida/koodi saab kleepida **korduvalt** ehk mitme erineva muu reaga naaberlahtrites )

esimese kleepimissammu tulemusteks **tekkivad kleepimistabelisse** järgmisesse veergu **kahesed intervallid** :

index	laiend. 1de pk.	K?	2-seid interv.	K?	4-seid interv.	K?
0	0000	K	00—0			
1	0010	K	—000			
	1000	K				
2	0011*	K	0 0 1 —			
	0110	K	0—1 0			
	1010	K	—0 1 0			
			1 0—0			
3	0111	K	0—1 1			
	1110*	K				
4			0 1 1—			
			— 1 1 0			
			1 — 1 0			

Kleepimine jätkub niikaua kui võimalik.

Järgmisel kleepimissammul kleebitakse 2-seid intervalle kokku suuremateks ehk *neljasteks* intervallideks ( kus vektorsituses on juba 2 kriipsu — ).

teise ja järgnevate kleepimissammude **kleepimisreegel** :

kleepida saab ainult selliseid naaberlahtrite intervalle, millel on omavaheline erinevus täpselt **ühesainsas olulises järgus**

ehk kleebitavate intervallide vektorsituste paar peab olema kujul :

.....0..... või .....1.....  
 .....1..... .....0.....

**mitte :**

.....0..... .....—..... .....1..... .....—.....  
 .....—..... .....0..... .....—..... .....1.....

eelnevad 4 vektorsituste punastvärvi paari **ei ole** kleebitavad !

kleepimisel tekkivad **korduvad** / samasugused intervallid võib jätta lisamata — kuna nad on juba olemas ehk on varem tekkinud samasse lahtrisse.

Teise kleepimissammu tulemusel saadud 4-seid **intervallid** :

index	laiend. 1de pk.	K?	2-seid interv.	K?	4-seid interv.	K?
0	0000	K	00—0	K	— 0 — 0	
1	0010	K	—000	K		
	1000	K			0 — 1 — — — 1 0	
2	0011*	K	0 0 1 —	K		
	0110	K	0—1 0	K		
	1010	K	—0 1 0	K		
			1 0—0	K		
3	0111	K	0—1 1	K		
	1110*	K				
4			0 1 1—	K		
			— 1 1 0	K		
			1 — 1 0	K		

edasi proovime kleepida tekkinud 4seid intervalle veel suuremateks ehk 8-tekst intervallideks . . . . ja näeme et rohkem kleepida enam ei õnnestu. Sellega on kleepimistabel valminud.

**3. märgime moodustunud kleepimistabelis lihtimplikandid :**

( milleks on **kõik** need read, mille järel puudub märgend **K** )

index	laiend. 1de pk.	K?	2-seid interv.	K?	4-seid interv.	K?
0	0000	K	00—0	K	— 0 — 0	<b>A1</b>
1	0010	K	—000	K		
	1000	K			0 — 1 — — — 1 0	<b>A2</b> <b>A3</b>
2	0011*	K	0 0 1 —	K		
	0110	K	0—1 0	K		
	1010	K	—0 1 0	K		
			1 0—0	K		
3	0111	K	0—1 1	K		
	1110*	K				
4			0 1 1—	K		
			— 1 1 0	K		
			1 — 1 0	K		

( suurimaid 1-de piirkonna intervalle nimetatakse ka **lihtimplikantideks** )



sellest näitest **ei pea** järeldama, nagu peaks **kõik read** saama lõpuks kleepimistabelist märke : **K**

### katmistabel

koostame *katmistabeli*, mis näitab kuidas märgistatud intervallid (siin: **A1 A2 A3**) katavad 1-de piirkonda:

lihtimpl. \ laiend. 1de pk.	0	2	3*	6	7	8	10	14*
<b>A1</b>	1	1				1	1	
<b>A2</b>		1	1	1	1			
<b>A3</b>		1		1			1	1

### MINIMAALSE KATTE valimine

valime katmistabelis **minimaalse arvu ridu**, mis koos kataksid märgenditega (siin: 1-dega) kõik **ilma tärnita** veerud:

lihtimp. \ laiend. 1de pk.	0	2	3*	6	7	8	10	14*
<b>A1</b>	1	1				1	1	
<b>A2</b>		1	1	1	1			
<b>A3</b>		1		1			1	1

← valitud

← valitud

MDNK on seega tekkimas 2-liikmeline :  $f = A1 \vee A2$

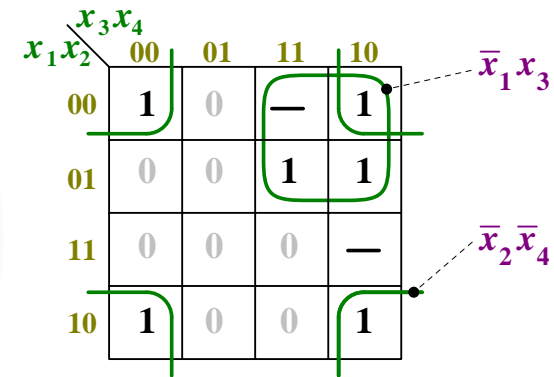
$x_1 x_2 x_3 x_4$

MDNK liikmed (elementaarkonjunktsioonid)

<b>A1</b>	— 0 — 0	$\bar{x}_2 \bar{x}_4$
<b>A2</b>	0 — 1 —	$\bar{x}_1 x_3$

MDNK :  $f = \bar{x}_2 \bar{x}_4 \vee \bar{x}_1 x_3$

oleme saanud **McCluskey' meetodiga** sama tulemuse, mille varem saime samale funktsioonile **Karnaugh' kaardiga** :



kuigi enne kleepimise algust lisasime kogu *määramatuspiirkonna* juurde **ühtede** piirkonnale, siis see **ei tähenda** et tulemuseks saadud MDNK arvutaks kõikjal määramatuspiirkonnas enda väärtuseks **1**

### MKNK leidmine:

kõik samad eelnevad toimingud tehakse (MDNK leidmise suhtes)

### duaalselt vastupidi :

Lisada *määramatuspiirkond* juurde **0**-de piirkonnale, saame (määramatuspiirkonnaga) *laiendatud 0de piirkonna*.

Sellise laiendatud 0-de piirkonna  $\Pi(1, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 15, 3^*, 14^*)_0$  argumentvektorid (2ndvektorid) jaotame lahtritesse vastavalt nende indeksile (ehk alustame **kleepimistabelit**)

**1.** jaotame vajaliku piirkonna (nüüd: laiendatud 0-de piirkonna) **kleepimistabeli** esimesse veergu lahtritesse vastavalt *indeksitele* :

index	laiend. 0de pk.	K?	2-sed interv.	K?	4-sed interv.	K?
0						
1	0001 0100					
2	0011* 0101 1001 1100					
3	1011 1101 1110*					
4	1111					

**kleepimisreeglid** on täpselt needsamad mis olid ka MDNK jaoks kleepimistabeli koostamisel

## 2. teeme kõikvõimalikud *kleepimised* ehk **koostame kleepimistabeli**

... tekitame kleepides kõikvõimalikud **2-sed intervallid** :

index	laiend. 0de pk.	K?	2-sed interv.	K?	4-sed interv.	K?
0			0 0 — 1			
1	0001 0100	K K	0 — 0 1 — 0 0 1			
2	0011* 0101 1001 1100	K K K K	0 1 0 — — 1 0 0 — 0 1 1 — 1 0 1			
3	1011 1101 1110*	K K K	1 0 — 1 1 — 0 1 1 1 0 —			
4	1111	K	1 1 — 0			
			1 — 1 1 1 1 — 1 1 1 1 —			

... edasi tekitame kleepides kõikvõimalikud **4-sed intervallid** :

( korduvad samasugused intervallid on kleepimistabelist väljajäetud )

index	laiend. 1de pk.	K?	2-sed interv.	K?	4-sed interv.	K?
0			0 0 — 1	K	— 0 — 1	
1	0001 0100	K K	0 — 0 1 — 0 0 1	K K	— — 0 1 — 1 0 —	
2	0011* 0101 1001 1100	K K K K	0 1 0 — — 1 0 0 — 0 1 1 — 1 0 1	K K K K	1 — — 1 1 1 — —	
3	1011 1101 1110*	K K K	1 0 — 1 1 — 0 1 1 1 0 —	K K K		
4	1111	K	1 1 — 0	K		
			1 — 1 1 1 1 — 1 1 1 1 —	K K K		

... suuremaid ehk 8-st vektorist koosnevaid intervalle edasi kleepida ei õnnestu — kleepimistabel on valmis

**NB!** juhtumisi on see "halb näitefunktsioon" :



ka **0**-de intervallide kleepimisel õnnestus siin igal sammul kasutada **kõiki** (esimeste veergude) intervalle (nagu oli enne ka **1**-de intervallide kleepimistabelis).

Enamike juhuslike loogikafunktsioonide korral **ei õnnestu** kasutada kleepimisel kõiki tabeliridu

## 3. märgime suurimad **0**-de intervallid

(ehk kõik intervallid, mis **ei osalenud** kleepimisel ehk kus puudub **K** )

index	laiend. 0de pk.	K?	2-sed interv.	K?	4-sed interv.	K?
0			0 0 — 1	K	— 0 — 1	A1
1	0001	K	0 — 0 1	K	— — 0 1	A2
	0100	K	— 0 0 1	K	— 1 0 —	A3
2	0011*	K	0 1 0 —	K	1 — — 1	A4
	0101	K	— 1 0 0	K	1 1 — —	A5
	1001	K	— 0 1 1	K		
	1100	K	— 1 0 1	K		
3	1011	K	1 0 — 1	K		
	1101	K	1 — 0 1	K		
	1110*	K	1 1 0 —	K		
4	1111	K	1 1 — 0	K		
			1 — 1 1	K		
			1 1 — 1	K		
			1 1 1 —	K		

### KATMISTABEL (minimaalse katte valimiseks)

valime katmistabelis **minimaalse arvu ridu**, mis koos kataksid märgenditega (siin: 0-dega) kõik ilma tärnita veerud:

0de intervall \ laiend. 0de pk.	1	3*	4	5	9	11	12	13	14*	15
A1	0	0			0	0				
A2	0			0	0			0		
A3			0	0			0	0		
A4					0	0		0		0
A5							0	0	0	0

tärnita veergude äraatmiseks on siin katmistabelis vajalik valida igaljuhul **3 rida**, kusjuures leidub 3 erinevat sobivat ridadekomplekti:

esimene võimalik MKNK kasutab ridu :  $f = (A2)(A3)(A4)$

teine võimalik MKNK kasutab ridu :  $f = (A1)(A3)(A4)$

kolmas võimalik MKNK kasutab ridu :  $f = (A1)(A3)(A5)$

ridadevalik (A2)(A3)(A5) ei sobi! (kuna jätavad katmata veeru 11)

esimene võimalik sobiv ridadevalik:

0de intervall \ laiend. 0de pk.	1	3*	4	5	9	11	12	13	14*	15
A1	0	0			0	0				
A2	0			0	0			0		
A3			0	0			0	0		
A4					0	0		0		0
A5							0	0	0	0

← valitud

← valitud

← valitud

teine võimalik sobiv ridadevalik:

0de intervall \ laiend. 0de pk.	1	3*	4	5	9	11	12	13	14*	15
A1	0	0			0	0				
A2	0			0	0			0		
A3			0	0			0	0		
A4					0	0		0		0
A5							0	0	0	0

← valitud

← valitud

← valitud

kolmas võimalik sobiv ridadevalik:

0de intervall \ laiend. 0de pk.	1	3*	4	5	9	11	12	13	14*	15
A1	0	0			0	0				
A2	0			0	0			0		
A3			0	0			0	0		
A4					0	0		0		0
A5							0	0	0	0

← valitud

← valitud

← valitud

4. kirjutame välja MKNK ühele ridadevalikule (näiteks esimesele):

$$f = (A2)(A3)(A4)$$

$x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4$  ← vektorestituse järkudele vastavad muutujad

MKNK liikmed (elementaardisjunktsioonid)

A2	— — 0 1	$(x_3 \vee \bar{x}_4)$
A3	— 1 0 —	$(\bar{x}_2 \vee x_3)$
A4	1 — — 1	$(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_4)$

$$\text{MKNK: } f = (x_3 \vee \bar{x}_4)(\bar{x}_2 \vee x_3)(\bar{x}_1 \vee \bar{x}_4)$$

lahendatud:

MDNK ja MKNK leitud *McCluskey*' meetodi **intervallmodifikatsiooniga** mõlemad minimaalsed normaalkujud tulid samad nagu eelnevalt saime **Karnaugh' kaardiga** sama funktsiooni minimeerides.



*pane tähele :*

3 erinevat MKNK-avaldist (mis on lahenditeks valitavad **McCluskey' meetodis**) on needsamad 3 lahendit, millele viitab ka

**Karnaugh' kaart :**

1	0	—	1
0	0	1	1
0	0	0	—
1	0	0	1

1	0	—	1
0	0	1	1
0	0	0	—
1	0	0	1

1	0	—	1
0	0	1	1
0	0	0	—
1	0	0	1