



Digitális Áramkörök I.

(Villamosmérnök BSc)

3. hét - Grafikus minimalizálás.
Quine-McCluskey féle számjegyes minimalizálás

Előadó: Dr. Vörösházi Zsolt
voroshazi.zsolt@mik.uni-pannon.hu

Kapcsolódó jegyzet, segédanyag:

- <http://www.virt.uni-pannon.hu>
→ Oktatás → Tantárgyak → Digitális
Áramkörök I. (Villamosmérnöki BSc).
 - Fóliák, óravázlatok .ppt (.pdf)
 - Frissítésük folyamatosan „*//frissítve*”

Ismétlés: észrevétel

- Fontos megjegyzés: az Arató P. könyv illetve a nemzetközi szakirodalom eltérő módon indexeli a Maxterm-eket KNF-esetén:

□ Arató könyv: $\overline{m}_i \rightarrow M_k$: ahol $k=(2^n-1 - i)$

- Pl: $n=3$ esetén $\overline{m}_1 \rightarrow M_6$

$$Y(DNF) = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \Rightarrow \overline{Y(KNF)} = A + B + \overline{C}$$

□ **Nemzetközi szakirodalom: $m_i \rightarrow M_i$**

- Pl: $n=3$ esetén $\overline{m}_1 \rightarrow M_1$

$$Y(DNF) = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \Rightarrow \overline{Y(KNF)} = A + B + \overline{C}$$

$$[0 \quad 0 \quad 1] = 1=i$$



Logikai függvények minimalizálása

Függvényminimalizálás általánosan

- Függvényminimalizálás a szomszédos mintermek megkeresésével, párba válogatásával tehető meg:
 - **Szomszédos** = ha van egy olyan logikai *változó*, amely az egyik mintermben ponált, a másikban negált értékével szerepel (a többi független változó azonos értéken szerepel)
- A szomszédosság megállapítása után **egyszerűsítünk**.
- **Minterm** → **implikáns (egyszerűsíthető)** → **prímimplikáns** (tovább nem egyszerűsíthető)
 - **Prímimplikáns**: a szomszédos összevonásokat mindaddig folytatni kell, amíg a logikai függvény olyan alakú nem lesz, amelyben egyetlen log. változó (betű) sem hagyható el anélkül, hogy a logikai függvény ne változna! Ezek a *szorzatok* a prímimplikánsok.
 - Tehát: a logikai függvény legegyszerűbb DNF alakja a **prímimplikánsok összege**.

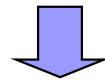
Függvényegyszerűsítési eljárások

- 1.) Algebrai módszer (Boole algebrai azonosságokkal)
- 2.) Kifejtési módszer
- 3.) Grafikus módszer: (Karnaugh tábla, igazság tábla)
- 4.) Normálformák:
 - DNF: Diszjunktív Normál Forma
 - KNF: Konjunktív Normál Forma
- 5.) Számjegyes minimalizálás: Quine-McCluskey (prímimplikánsok módszere)

1.) Algebrai módszer

- A Boole-algebra azonosságait használjuk fel az egyszerűsítéshez. Legyen:

$$F^{n=3}(A, B, C) := \sum_{i=0}^7 (1, 3, 5, 7) = m_1^3 + m_3^3 + m_5^3 + m_7^3 // \text{DNF}$$



$$\begin{aligned} F^{n=3}(A, B, C) &= \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot C + A \cdot B \cdot C = \\ &= \bar{A} \cdot C \cdot (\bar{B} + B) + A \cdot C \cdot (\bar{B} + B) = \bar{A} \cdot C + A \cdot C = \\ &= C \cdot (\bar{A} + A) = C \end{aligned}$$

2.) Kifejtési módszer*:

- Komplexebb függvények esetén egy adott változó értékét először ponálnak, majd negálnak definiáljuk, végül pedig az így kiszámított két logikai kifejezést „összeadjuk”. Leegyszerűsödik a függvényminimalizálási feladat. Két mód:

$$I.) F^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1 \cdot F(\mathbf{1}, x_2, \dots, x_n) + \overline{x_1} \cdot F(\mathbf{0}, x_2, \dots, x_n)$$

$$II.) F^n(x_1, x_2, \dots, x_n) = \overline{\left[x_1 + \overline{F(\mathbf{0}, x_2, \dots, x_n)} \right]} \cdot \left[\overline{x_1} + \overline{F(\mathbf{1}, x_2, \dots, x_n)} \right]$$

Példa: kifejtési tétel alkalmazása

- Legyen F_1 függvény a következő (**módszer I.**):

$$F_1^3(A, B, C) = m_2 + m_3 + m_4 + m_6 = \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot \bar{C}$$

- Ha $A:=1$

$$\begin{aligned} F_1^3(\mathbf{1}, B, C) &= \cancel{0 \cdot B \cdot \bar{C}} + \cancel{0 \cdot B \cdot C} + 1 \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + 1 \cdot B \cdot \bar{C} \\ &= \bar{B} \cdot \bar{C} + B \cdot \bar{C} = \bar{C} \cdot (B + \bar{B}) = \bar{C} \end{aligned}$$

- Ha $A:=0$

$$\begin{aligned} F_1^3(\mathbf{0}, B, C) &= 1 \cdot B \cdot \bar{C} + 1 \cdot B \cdot C + \cancel{0 \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}} + \cancel{0 \cdot B \cdot C} \\ &= B \cdot \bar{C} + B \cdot C = B \cdot (\bar{C} + C) = B \end{aligned}$$

- Végül „összeadjuk” a kettőt (egyszerűsített alak):

$$\begin{aligned} F_1^3(\mathbf{A}, B, C) &= A \cdot F_1^3(\mathbf{1}, B, C) + \bar{A} \cdot F_1^3(\mathbf{0}, B, C) = \\ &= A \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \end{aligned}$$

Példa: kifejtési tétel alkalmazása

- Legyen F_1 függvény a következő (**módszer II.**):

$$F_1^3(A, B, C) = m_2 + m_3 + m_4 + m_6 = \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot C + A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot \bar{C}$$

- Ha $A:=1$

$$\begin{aligned} F_1^3(\mathbf{1}, B, C) &= \cancel{0 \cdot B \cdot \bar{C}} + \cancel{0 \cdot B \cdot C} + 1 \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + 1 \cdot B \cdot \bar{C} \\ &= \bar{B} \cdot \bar{C} + B \cdot \bar{C} = \bar{C} \cdot (B + \bar{B}) = \bar{C} \end{aligned}$$

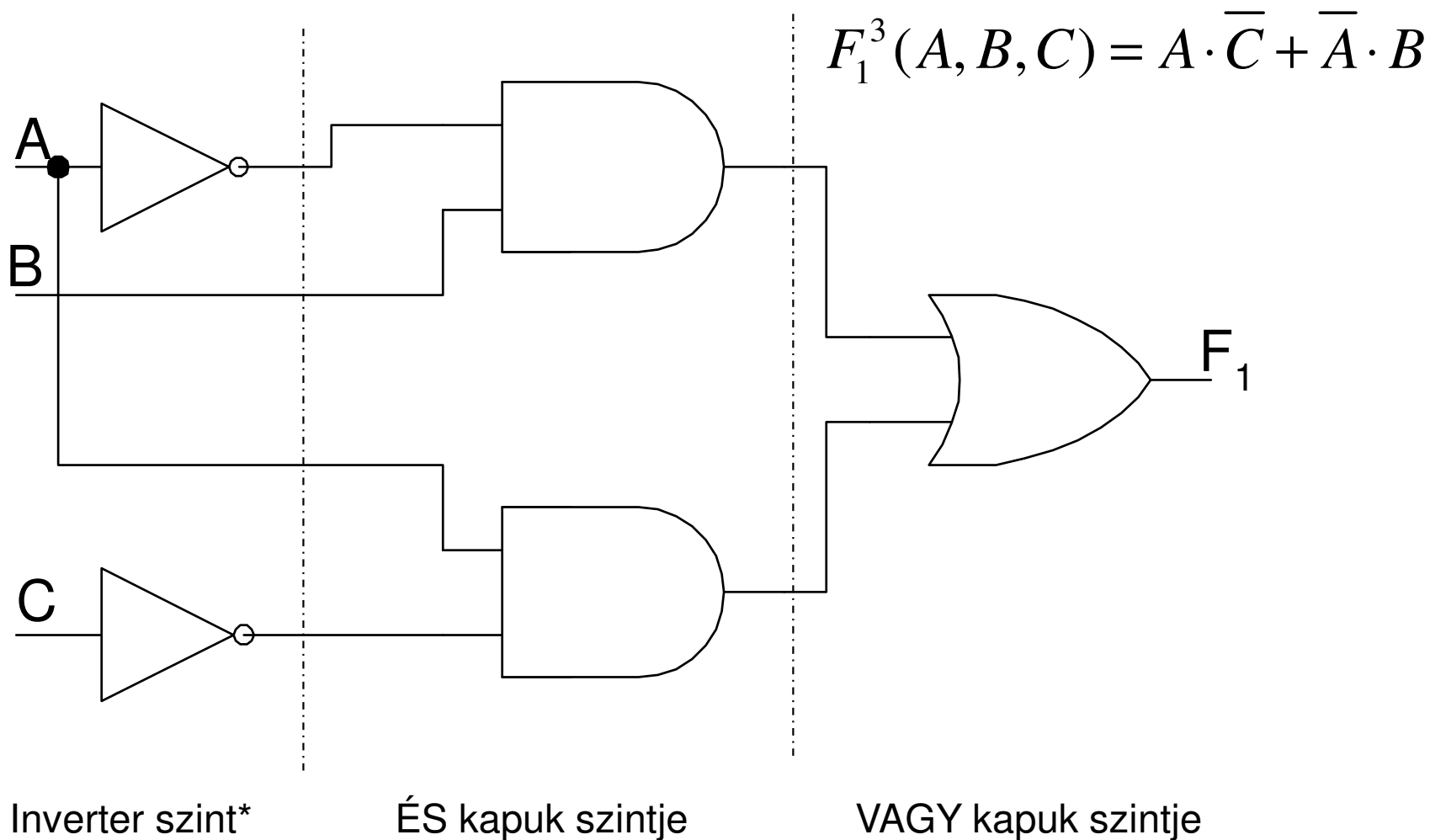
- Ha $A:=0$

$$\begin{aligned} F_1^3(\mathbf{0}, B, C) &= 1 \cdot B \cdot \bar{C} + 1 \cdot B \cdot C + \cancel{0 \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}} + \cancel{0 \cdot B \cdot C} \\ &= B \cdot \bar{C} + B \cdot C = B \cdot (\bar{C} + C) = B \end{aligned}$$

- Végül „összeszorozzuk” a kettőt (egyszerűsített

$$\begin{aligned} \text{alak): } F_1^3(A, B, C) &= \overline{A + F_1(\mathbf{0}, B, C)} \cdot \overline{A + F_1(\mathbf{1}, B, C)} = \\ &= \overline{(A + \bar{B})} \cdot \overline{(\bar{A} + C)} = \overline{(A + \bar{B}) + (\bar{A} + C)} = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{C} \end{aligned}$$

Az egyszerűsített F függvény logikai áramkörüi realizációja:



*Arató könyv: 2-szintű elvi kombinációs logikai hálózat (inverter szintet nem számolva!)



Grafikus minimalizálás (Karnaugh tábla)

3.) Karnaugh táblák

- Korai időszakban: logikai elemek hatalmas, nehezen tervezhető, nagy energiát disszipáló eszközökből álltak
- Logikai kifejezések egyszerűsítése. Ma: HW olcsó elemekből épül fel. Cél: az áramköri minimalizáció (modularitás, egyszerűség)

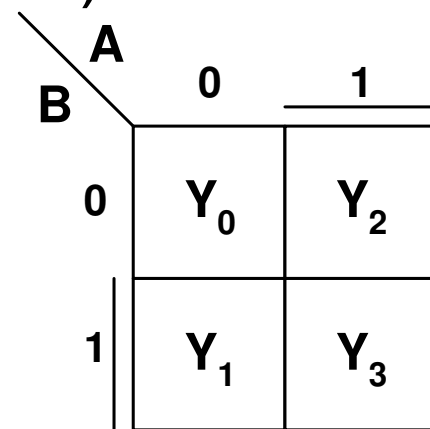


- **K-Map / Veitch (KV) diagram**: grafikus ábrázolási és egyszerűsítési mód, a kanonikus igazságtábla egy újrarendezett formája
 - Bell Labs: 1952-54 – Edward *Veitch*, Maurice *Karnaugh*
 - több formája is létezik (de fontos a változók / címkék sorrendje!)

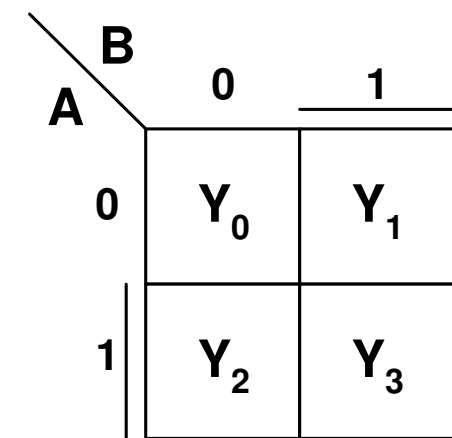
Karnaugh tábla felírása igazság táblázatból

- Igazságtábla mindenegybes sorának kimeneti értékéhez (Y_i) a Karnaugh tábla egy négyzete (cella) feleltethető meg.
- Pl. $n=2$ változó esetén lehetséges táblák (**peremezési** szabályok):

sor	A	B	Y
0	0	0	Y0
1	0	1	Y1
2	1	0	Y2
3	1	1	Y3



Lehetséges
könyvbeli jelölés



Általánosan
elfogadott jelölés 14

Karnaugh táblák

- $n=2, 3, 4$ változóval még könnyű felírni (>4 változó felett már más technikát érdemes használnunk)
- Pl: $n=3$ változó esetén lehetséges táblákra:

		B		A	
		00	01	11	10
C	0	Y_0	Y_2	Y_6	Y_4
	1	Y_1	Y_3	Y_7	Y_5

Lehetséges könyvbeli
jelölés(ek)

		C		B	
		00	01	11	10
A	0	Y_0	Y_1	Y_3	Y_2
	1	Y_4	Y_5	Y_7	Y_6

Általánosan
elfogadott jelölés

Karnaugh táblák

- Pl: $n=4$ változó esetén lehetséges táblákra:

		AB		A		
		00	01	11	10	
CD	00	Y_0	Y_4	Y_{12}	Y_8	D
	01	Y_1	Y_5	Y_{13}	Y_9	
	11	Y_3	Y_7	Y_{15}	Y_{11}	
	10	Y_2	Y_6	Y_{14}	Y_{10}	
C		B				

Lehetséges könyvbeli
jelölés(ek)

		CD		C		
		00	01	11	10	
AB	00	Y_0	Y_1	Y_3	Y_2	B
	01	Y_4	Y_5	Y_7	Y_6	
	11	Y_{12}	Y_{13}	Y_{15}	Y_{14}	
	10	Y_8	Y_9	Y_{11}	Y_{10}	
A		D				

Általánosan
elfogadott jelölés

Karnaugh táblák

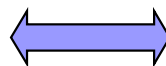
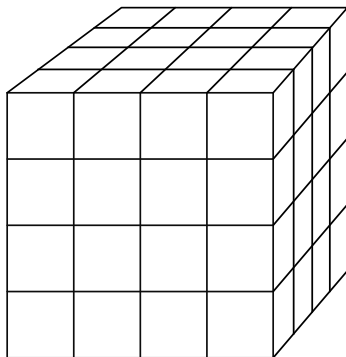
■ $n=5$ változó esetén

		D				C			
		CD				C			
AB	00	01	11	10	00	01	11	10	
	00	Y_0	Y_1	Y_3	Y_2	Y_6	Y_7	Y_5	Y_4
01	Y_8	Y_9	Y_{11}	Y_{10}	Y_{14}	Y_{15}	Y_{13}	Y_{12}	
11	Y_{24}	Y_{25}	Y_{27}	Y_{26}	Y_{30}	Y_{31}	Y_{29}	Y_{28}	
10	Y_{16}	Y_{17}	Y_{19}	Y_{18}	Y_{22}	Y_{23}	Y_{21}	Y_{20}	
A		E				E			

		E=0		C	
		CD			
AB	00	01	11	10	
	00	Y_0	Y_2	Y_6	Y_4
01	Y_8	Y_{10}	Y_{14}	Y_{12}	
11	Y_{24}	Y_{26}	Y_{30}	Y_{28}	
10	Y_{16}	Y_{18}	Y_{22}	Y_{20}	
A		D			

		E=1		C	
		CD			
AB	00	01	11	10	
	00	Y_1	Y_3	Y_7	Y_5
01	Y_9	Y_{11}	Y_{15}	Y_{13}	
11	Y_{25}	Y_{27}	Y_{31}	Y_{29}	
10	Y_{17}	Y_{19}	Y_{23}	Y_{21}	
A		D			

■ $n=6$ változó esetén




		CBA							
		FED							
	000	001	011	010	100	101	111	110	
	000								
001									
011									
010									
100									
101									
111									
110									

Boole függvény ekvivalens ábrázolási módjai

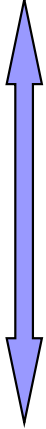
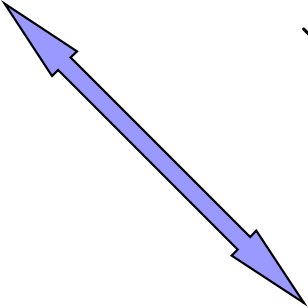
- Boole-algebrai kifejezés: $Y = \bar{A} \cdot \bar{B} + A \cdot \bar{B}$

- Igazságtábla:



sor	A	B	Y
0	0	0	1
1	0	1	0
2	1	0	1
3	1	1	0

- Karnaugh tábla:



		B	
		0	1
A	0	1	0
	1	1	0

Szomszédosság – adjacencia

- **Def:** Ha egy Karnaugh táblában két **szomszédos (adjacent)** cella csak *egyetlen* változó értékében különbözik (egységnyi távolság, $d_{\text{Hamming}}=1$)!
- Pl. $Y_3 = \bar{A} \cdot B \cdot C$ és $Y_7 = A \cdot B \cdot C$

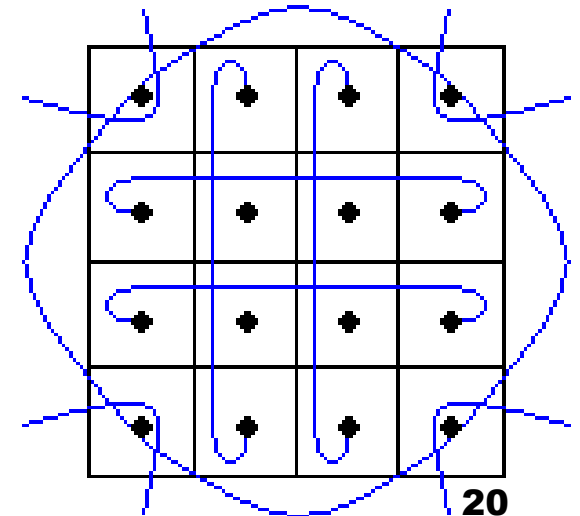
		C			
		B			
A	BC	00	01	11	10
	0	0	0	1	3
1	4	0	5	7	6

The image shows a 2x4 Karnaugh map for variables A, B, and C. The columns are labeled BC (00, 01, 11, 10) and the rows are labeled A (0, 1). The cells contain values: (0,00)=0, (0,01)=0, (0,11)=1, (0,10)=0, (1,00)=0, (1,01)=0, (1,11)=1, (1,10)=0. The two cells containing '1' are circled in blue, representing the terms $\bar{A} \cdot B \cdot C$ and $A \cdot B \cdot C$.

Egyszerűsítés Karnaugh táblákkal

■ **Tömbösítés (~tömörítés) szabályai:**

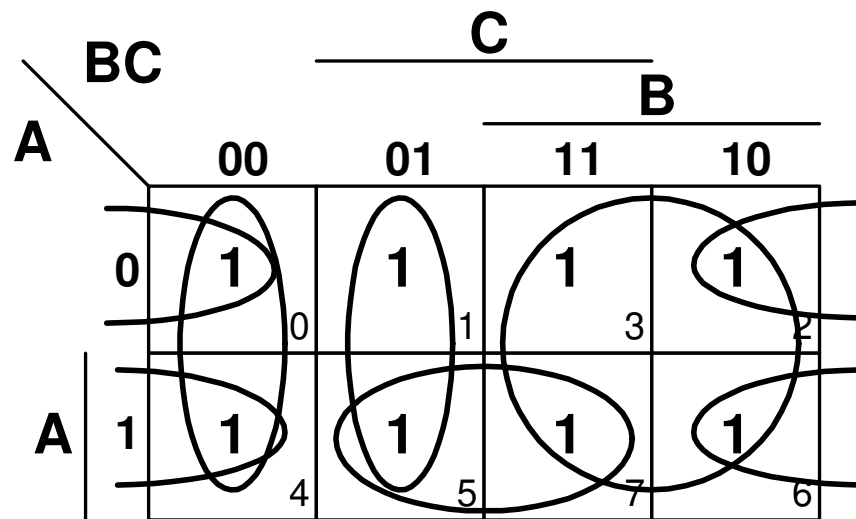
- 2^n ($n=0,1,2..$) term vonható be egy tömbbe,
- Egyetlen term több tömbben is szerepelhet (*átlapolódás* lehetséges)
- Egyik tömb, a másikat nem tartalmazhatja teljes mértékben, (redundancia)
- Mindig a *lehető legnagyobb lefedéseket* keressük, és haladjunk a legkisebb méretű tömbök/lefedések felé
- *Don't care* ('-') kimeneti függvényértékeket a jobb (*optimálisabb*) lefedésnek megfelelően kell megválasztani (NTSH)
- Egymás mellett lévő (*adjacens*) sorokra és oszlopokra érvényes.
- A csak egyetlen hurokban lévő '1'-eseket (DNF) *megkülönböztetett minterm-nek* nevezzük
- *Lényeges prímisszimplikáns*: amely legalább egy megkülönböztetett mintermet helyettesít (DNF)



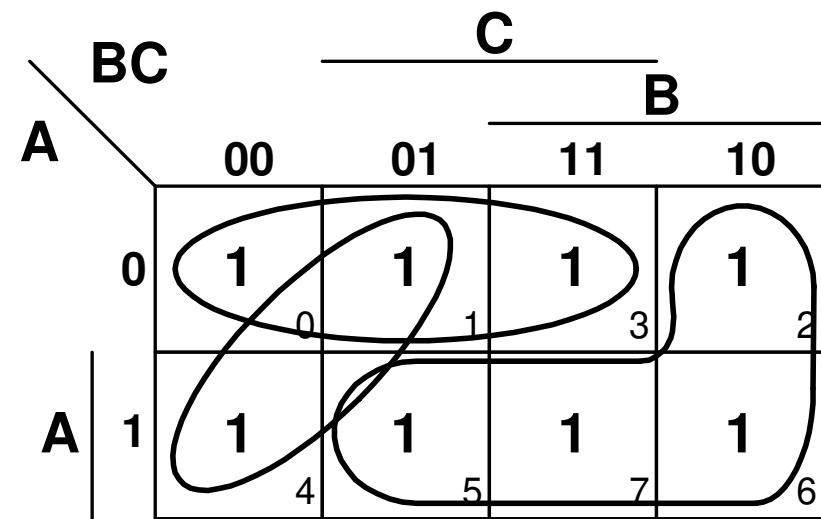
Példa: Karnaugh táblák egyszerűsítése - tömbösítések

■ érvényes

érvénytelen



Nem összes, de lehetséges egyszerűsítések - érvényes



Átlós, és nem 2^n számú '1'-es lefedés (DNF) érvénytelen

Lehetséges módszerek a Karnaugh tábla értelmezésére:

- M1: $Y(DNF)$ '1'-k lefedésével képzett (**normál**, eddig használt ált. módszer)
- M2: $\bar{Y}(DNF)$ '0'-k lefedésével képzett inverz függvény felírás
- M3: $Y(KNF)$ '0'-k lefedésével képzett
- M4: $\bar{Y}(KNF)$ '1'-k lefedésével képzett inverz függvény felírás

3.1) Karnaugh - grafikus módszer: példa **DNF** szerint

- Karnaugh/Veitch diagram

 - Tömbösítés szabályainak betartása!

- Példa:

The diagram shows a Karnaugh map for a function F(A,B,C). The map is a 2x4 grid with rows labeled A=0 and A=1, and columns labeled BC=00, 01, 11, 10. The cells contain values 0 or 1. Two groups of 1s are circled: a red group covering cells (0,1), (0,3), (1,1), and (1,3), and a green group covering cells (0,1), (0,3), (1,1), and (1,3). Arrows point from these groups to the simplified expression below.

A \ BC	00	01	11	10
0	0	1	1	0
1	0	1	1	0

$$F = \overline{B} \cdot C + B \cdot C = C \cdot (\overline{B} + B) \Leftrightarrow C$$

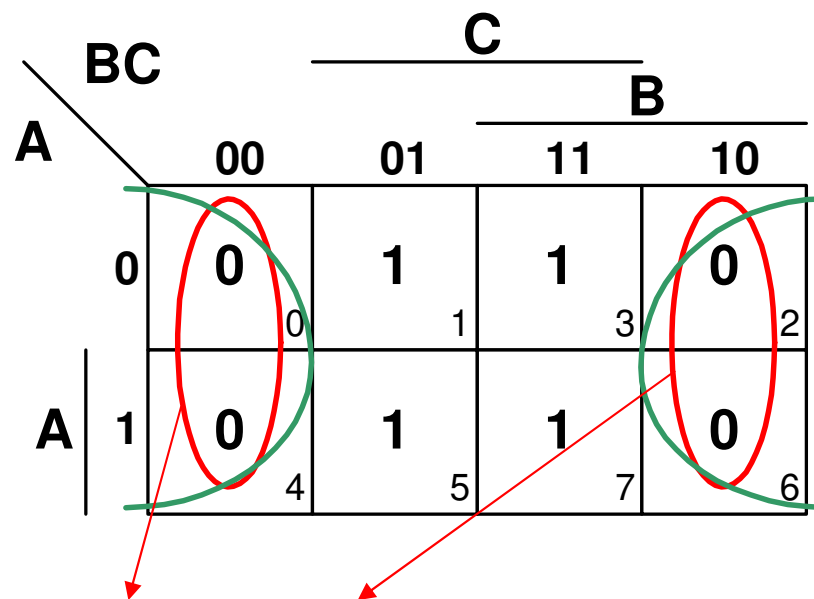
Lehetséges, de nem tömör összevonások Legtömörebb összevonás

3.2.) Karnaugh - grafikus módszer: példa **KNF** szerint

- Karnaugh/Veitch diagram

- Tömbösítés szabályainak betartása!

- Példa:




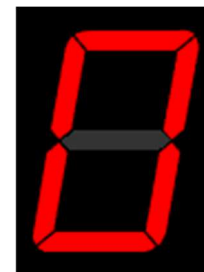
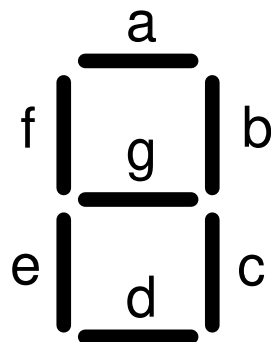
$$F = (B + C) \cdot (\bar{B} + C) = \bar{B}B + BC + \bar{B}C + CC \Leftrightarrow C$$

Lehetséges, de nem
tömör összevonások

Legtömörebb
összevonás

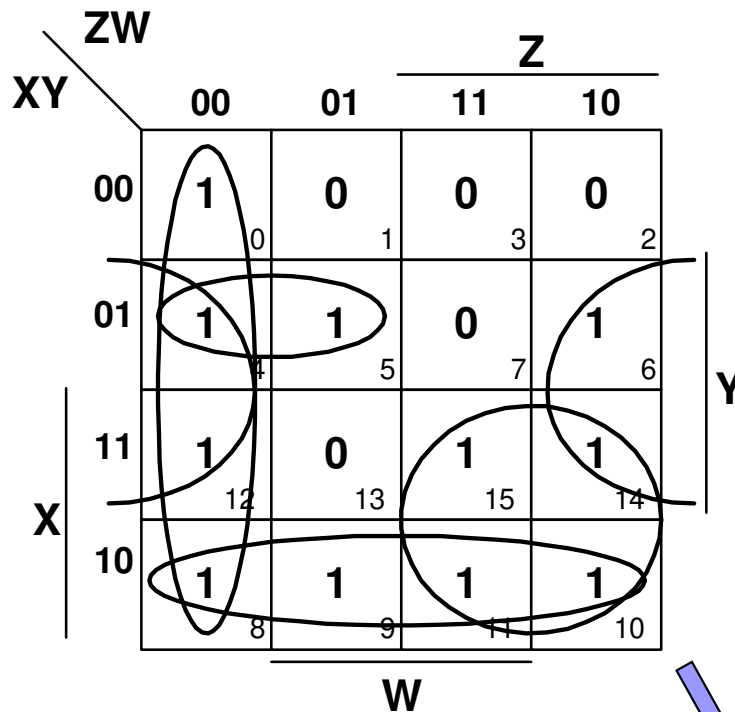
Példa 1: 7-segmenenses dekóder áramkör tervezése (DNF szerint)

- **Számjegyek** (0-9) és spec. **hexadecimális karakterek** megjelenítésére ()
- nemzetközi elnevezései a szegmenseknek:
(a, b, c, d, e, f, g)
 - 16 érték (4 biten ábrázolható): $F(X, Y, Z, W)$



Példa: 7-szegmenses dekóder tervezése (folyt)

- Igazságtábla (**f** szegmensre)
- Karnaugh tábla: **TSH!**

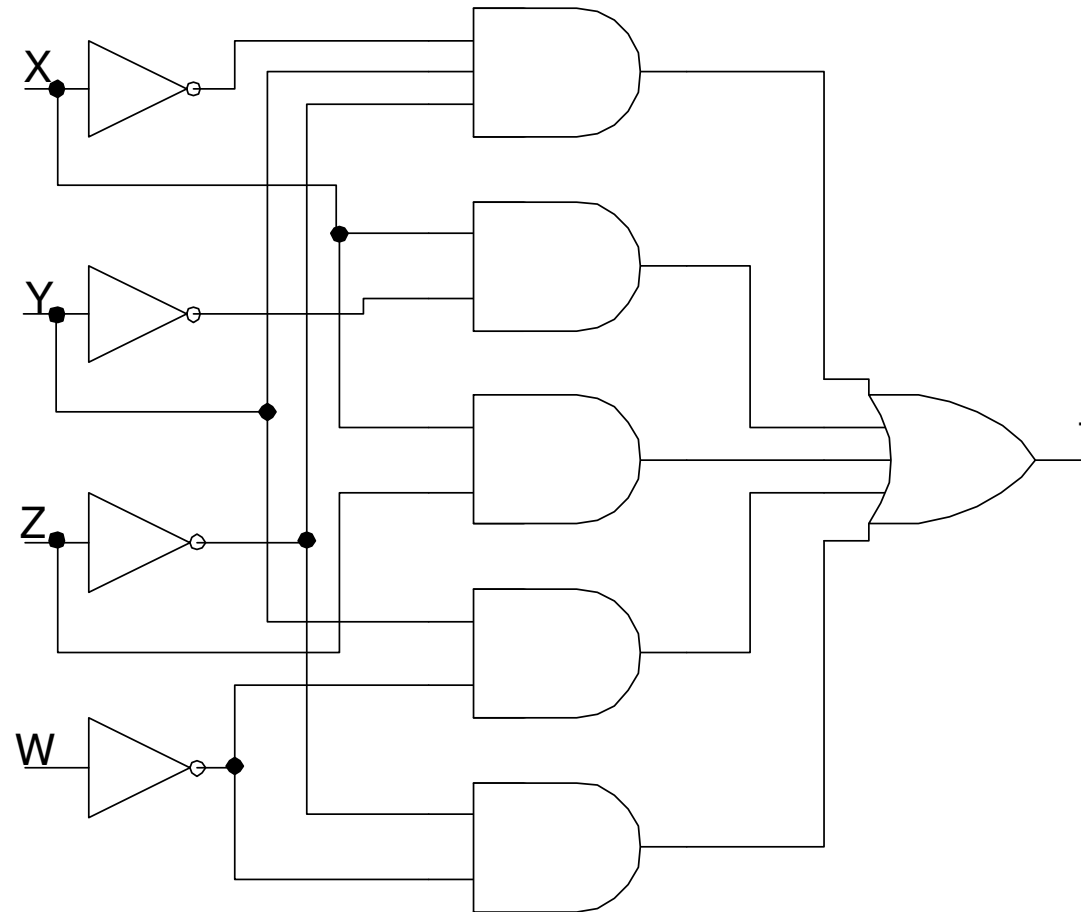


sor	X	Y	Z	W	f
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	0
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	0
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	0
8	1	0	0	0	1
9	1	0	0	1	1
10	1	0	1	0	1
11	1	0	1	1	1
12	1	1	0	0	1
13	1	1	0	1	0
14	1	1	1	0	1
15	1	1	1	1	1

- Kapott **f** kimeneti függvény:

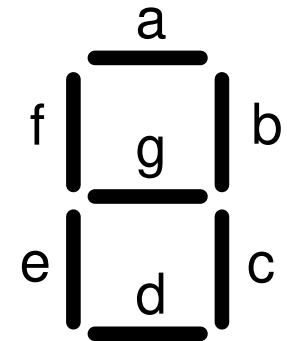
$$f(X, Y, Z, W) = \bar{Z} \cdot \bar{W} + X \cdot \bar{Y} + Y \cdot \bar{W} + X \cdot Z + \bar{X} \cdot Y \cdot \bar{Z}$$

Példa 1: A 7-szegmenses dekóder logikai áramkörüi realizációja (folyt)



$$f(X, Y, Z, W) = \bar{Z} \cdot \bar{W} + X \cdot \bar{Y} + Y \cdot \bar{W} + X \cdot Z + \bar{X} \cdot Y \cdot \bar{Z}$$

Példa 2: 7-segmeneses dekóder áramkör tervezése



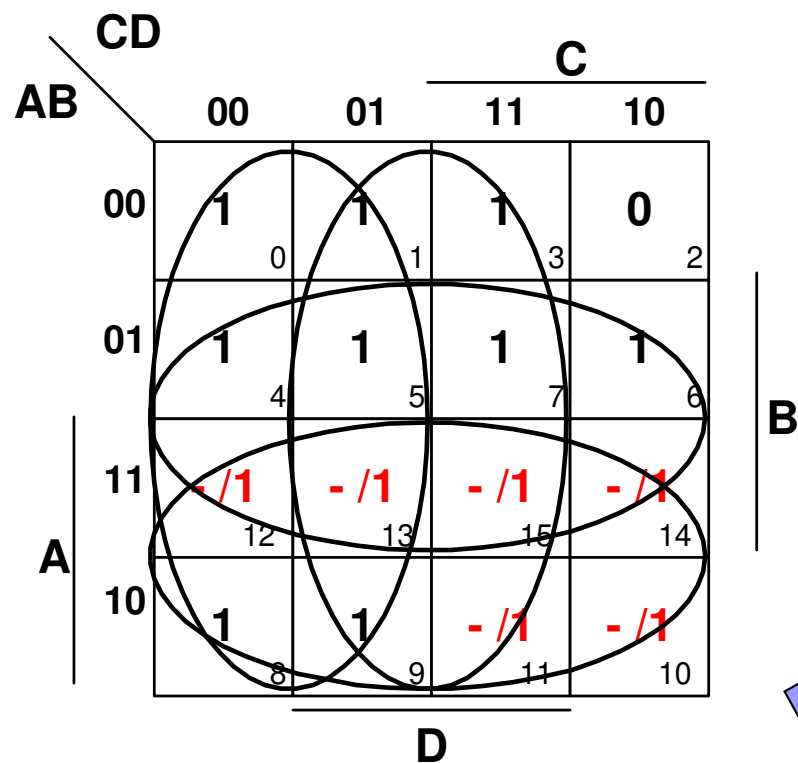
- Csak számjegyeket (0-9) megjelenítésére
 - BCD: Binárisan kódolt decimális számokra
- Nemzetközi elnevezései a szegmenseknek: (a, b, c, d, e, f, g)
 - 10 érték (4 biten ábrázolható): F(A,B,C,D)
- **NTSH**: használjunk Nem Teljesen Specifikált Hálózatot
 - (igazságtábla F kimeneti függvényértékeiben **don't care** '_' nem definiált állapotok is lehetnek)

□ Feladat:

$$F = \sum_{i=0}^{n=4} (0, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) , (10, 11, 12, 13, 14, 15)$$

Példa 2: 7-szegmenses dekóder tervezése (folyt)

- Igazságtábla (**c** szegmensre)
- Karnaugh tábla: **NTSH!**



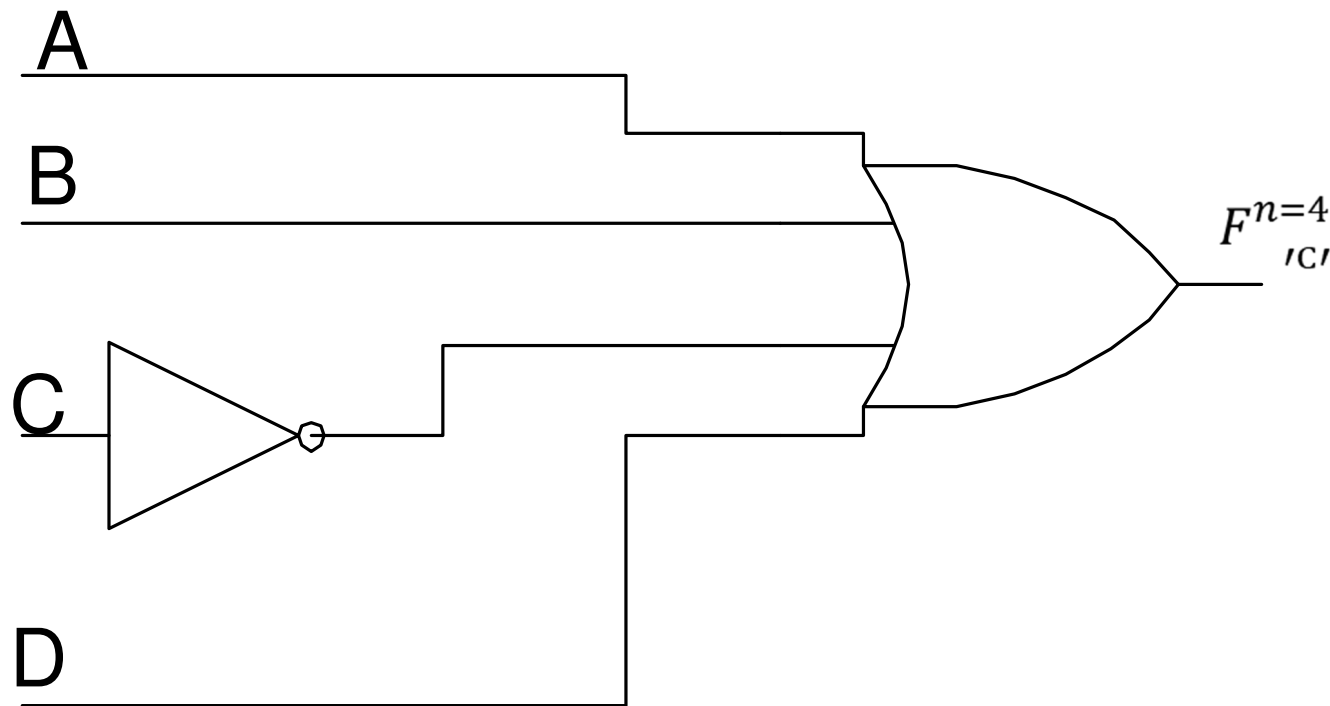
sor	A	B	C	D	c
0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	0
3	0	0	1	1	1
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	1
6	0	1	1	0	1
7	0	1	1	1	1
8	1	0	0	0	1
9	1	0	0	1	1
10	1	0	1	0	-
11	1	0	1	1	-
12	1	1	0	0	-
13	1	1	0	1	-
14	1	1	1	0	-
15	1	1	1	1	-

- Kapott **F** kimeneti függvény:

$$F_{'c'}^{n=4}(A, B, C, D) = A + B + \overline{C} + D$$

Példa 2: 7-szegmenses dekóder logikai áramkörüi realizációja (BCD)

(c szegmensre)



$$F^{n=4}_{'c'}(A, B, C, D) = A + B + \overline{C} + D$$

3.3.) Normálformák (NF) + Karnaugh táblák

Ismétlés:

- DNF: Diszjunktív Normál Forma
 - mintermek (szorzattermek) *VAGY* kapcsolata
- KNF: Konjunktív Normál Forma
 - Maxtermek (összegtermek) *ÉS* kapcsolata

Példa 1: Diszjunktív Normál Forma

- Legyen: $F = \sum_{i=0}^{n=4} (0, 1, 3, 7, 11, 12, 14, 15)$

TSH!

- Karnaugh tábla:

AB \ CD		C			
		00	01	11	10
A	00	1	1	1	0
	01	0	0	1	0
	11	1	0	1	1
	10	0	0	1	0
		D			

The Karnaugh map shows four groups of 1s circled: a horizontal group of two 1s at (00,00) and (01,00); a vertical group of four 1s at (00,00), (01,00), (11,00), and (10,00); a horizontal group of two 1s at (11,11) and (10,11); and a vertical group of two 1s at (11,11) and (10,11). The variables A, B, C, and D are labeled around the map.

- Kapott F függvény:

$$F = C \cdot D + \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot \bar{D}$$

Példa 2: Konjunktív Normál Forma

■ Legyen: $F = \prod_{i=0}^{n=4} (2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 13)$

TSH!

■ Karnaugh tábla:

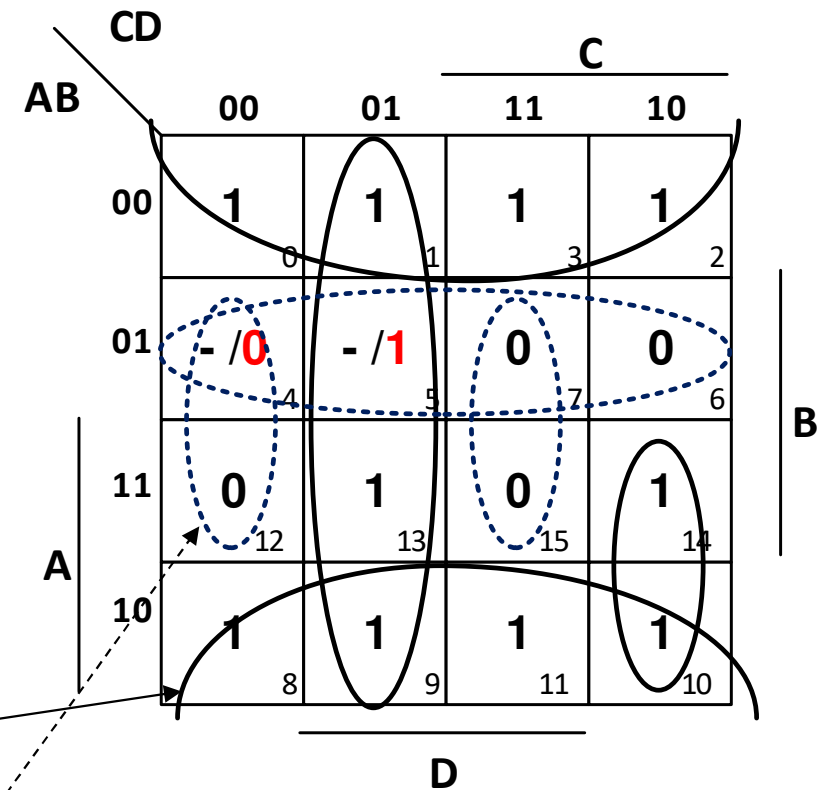
AB \ CD		C			
		00	01	11	10
A	00	1 0	1 1	1 3	0 2
	01	0 4	0 5	1 7	0 6
	11	1 12	0 13	1 15	1 14
	10	0 8	0 9	1 11	0 10
		D			

■ Kapott F függvény:

$$'0' = F^4(A, B, C, D) = (A + \bar{C} + D) \cdot (A + \bar{B} + C) \cdot (\bar{A} + C + \bar{D}) \cdot (\bar{A} + B + D)$$

Példa: NTSH

- Legyen: $F = \sum_{i=0}^{n=4} (0,1,2,3,8,9,10,11,13,14) + (4,5)$ **NTSH!**
- Karnaugh tábla:



- Kapott F_d függvény (DNF)
/ F_k függvény (KNF):

$$'1' = F_d = \bar{B} + \bar{C}D + AC\bar{D}$$

$$'0' = F_k = (A + \bar{B}) \cdot (\bar{B} + C + D) \cdot (\bar{B} + \bar{C} + \bar{D})$$

F_d itt egyszerűbb alakot és kapcsolást realizál



Számjegyes minimalizálás (Quine-McCluskey módszer)

4.) Számjegyes minimalizálás (**Quine-McCluskey módszer**)

- Ha az egyszerűsítés során a mintermeket a Karnaugh táblás ábrázolás helyett az alsó ***indexekkel*** helyettesítünk és segítségükkel számolunk, akkor olyan minimalizáló eljáráshoz juthatunk, amelynek végrehajthatósága nem függ a logikai változók számától.
- *Index*: decimális szám (bináris változó-kombinációk decimális értéke) segítségével:
 - Szomszédosság vizsgálat (3 feltétel!), majd
 - Prímimplikáns képzés.

A.) Szomszédosság: 2^n hatvány (szükséges, de nem elégséges feltétel!)

- Két term szomszédos, ha a két m_i minterm különbsége 2-egész hatványa (2^n)

$$\begin{array}{r}
 0110 \quad (6) \\
 -0010 \quad (-2) \\
 \hline
 0100 \quad (4=2^2)
 \end{array}
 \quad
 \left.
 \begin{array}{l}
 m_6^4 = \overline{A}BC\overline{D} \\
 m_2^4 = \overline{A}B\overline{C}\overline{D}
 \end{array}
 \right\} \rightarrow \overline{A}C\overline{D} \quad \text{szomszédosak}$$

$$\begin{array}{r}
 0100 \quad (4) \\
 -0010 \quad (-2) \\
 \hline
 0010 \quad (2=2^1)
 \end{array}
 \quad
 \left.
 \begin{array}{l}
 m_4^4 = \overline{A}B\overline{C}\overline{D} \\
 m_2^4 = \overline{A}\overline{B}\overline{C}\overline{D}
 \end{array}
 \right\} \rightarrow 2^n \text{ feltétel teljesül, de} \\
 \rightarrow \text{nem szomszédosak}$$

B.) Szomszédosság: Bináris súly (szükséges, de nem elégséges feltétel!)

- Ha két minterm szomszédos, akkor az egyiknek megfelelő bináris szám eggyel és csakis eggyel több '1'-est tartalmaz, mint a másiké.

$$\begin{array}{r}
 \blacksquare \quad 0110 \quad (6) \\
 \quad -0010 \quad (-2) \\
 \hline
 \quad 0\mathbf{1}00 \quad (4=2^2)
 \end{array}
 \quad
 \left.
 \begin{array}{l}
 m_6^4 = \overline{A}BC\overline{D} \\
 m_2^4 = \overline{A}BC\overline{D}
 \end{array}
 \right\} \rightarrow \overline{A}C\overline{D} \quad \begin{array}{l} \text{'1'-esek száma} \\ \text{eggyel nagyobb} \end{array}$$

- Tehát ha a mintermek *szomszédosak*, akkor a *bináris súlyaik* különbsége 1.

- Megj: előző $m_4 - m_2$ mintermek esetén pont ez nem teljesült!

- Azonban a szomszédosság A.) és B.) teljesülése esetén még nem egyértelmű:

$$\begin{array}{r}
 \blacksquare \quad 1001 \quad (9) \\
 \quad -0111 \quad (-7) \\
 \hline
 \quad 0010 \quad (2=2^1)
 \end{array}
 \quad
 \left.
 \begin{array}{l}
 m_9^4 = A\overline{B}\overline{C}\overline{D} \\
 m_7^4 = \overline{A}BC\overline{D}
 \end{array}
 \right\} \rightarrow \begin{array}{l} \text{Nem} \\ \text{szomszédosak!} \end{array}$$

C.) Szomszédosság: nagyobb bináris súly decimális indexe is nagyobb

(szükséges, de nem elégséges feltétel!)

■ A.)-ban az $m_6 - m_2$ feltételre ez még igaz.

$$\begin{array}{r}
 \blacksquare \quad 0\mathbf{110} \quad (6) \quad \# ' 1 ' = 2 \quad m_6^4 = \overline{A}BCD \\
 \quad \quad -0\mathbf{010} \quad (-2) \quad \# ' 1 ' = 1 \quad m_2^4 = \overline{A}BCD \\
 \hline
 \quad \quad 0\mathbf{100} \quad (4=2^2)
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 0\mathbf{110} \\ -0\mathbf{010} \\ 0\mathbf{100} \end{array}} \right\} \rightarrow \overline{A}CD$$

■ Azonban a B.) pontban $m_9 - m_7$ feltételre ez az állítás már hamis.

$$\begin{array}{r}
 \blacksquare \quad \mathbf{1001} \quad (9) \quad \# ' 1 ' = 2 \quad m_9^4 = A\overline{B}\overline{C}\overline{D} \\
 \quad \quad -0\mathbf{111} \quad (-7) \quad \# ' 1 ' = 3 \quad m_7^4 = \overline{A}BCD \\
 \hline
 \quad \quad 0\mathbf{010} \quad (2=2^1)
 \end{array}$$

Szomszédosság:

3-feltétel együttes teljesülése

- Bizonyítható, hogy az A.), B.) és C.)
(**szükséges, de nem elégséges**)
feltételek együttes teljesülése esetén lesz
pontosan a **két minterm szomszédos**:
 - A.) indexek különbsége 2^n hatványa, és
 - B.) bináris súlyuk különbsége 1, és
 - C.) a nagyobb bináris súlyú minterm decimális
indexe is nagyobb!

Prímimplikáns-képzés lépései:

- **I. oszlop:** felsorolt decimális minterm indexek csoportosítása bináris súlyonként a páronkénti szomszédosság vizsgálathoz (a különböző bin. súlyú csoportokat aláhúzással választjuk el.)
 - + Kevesebb összehasonlítás a párba válogatáskor
- **II. oszlop:** a párba válogatást úgy végezhetjük el, hogy a bináris „súly” csoportok minden egyes számjegyét kivonjuk a következő egyel nagyobb súlyú csoport minden egyes számjegyéből.
 - Ha találunk két olyan számot, amelyek különbsége 2^n oda pipát teszünk ✓.
 - Összevont számpár elemeit növekvő sorrendben írjuk fel, (zárójelben a decimális különbségüket).
 - A decimális különbség 2-es alapú logaritmusa jelöli ki az elhagyható változó helyiértékét
- **III. illetve további oszlop(ok):** kialakítását a II. oszlopéval azonosan kell végezni!
 - minden elemet összehasonlítunk a következő csoport minden elemével
 - Két egyszerűsített szorzat akkor lesz szomszédos, ha a decimális különbségeik páronként megegyeznek.
- **Végül:** a nem egyszerűsíthető / primimplikáns elemeket betűkkel jelöljük meg →
prímimplikáns tábla és/vagy segédfüggvény felírása

Egyszerűsített alak lehetséges megadási módjai

- **Prímimplikáns tábla:** ha ránézésre megállapíthatók melyek a lényeges prímimplikánsok (melyek az összes mintermet lefedik)
- **Segédfüggvény (S):** ha ránézésre nem állapítható meg a prímimplikáns tábla alapján, vagy többváltozós bonyolult függvényt kell minimalizálni. (NTSH-nál az összes lehetséges optimális megoldást megadja.)

Prímimplikáns tábla felírása

- Az optimális lefedést decimális indexek alapján kell elvégezni prímimplikáns tábla segítségével:
 - az egyes mintermeket mely (megbetűzött) prímimplikánsok tartalmazzák, vagy „fedik le”.
 - Táblázat kitöltésekor egy-egy prímimplikánssal kijelölt sornak abba a sorába cellájába kell ‘*’-ot tenni, amelyhez tartozó mintermet az illető prímimplikáns tartalmazza → **lényeges prímimplikáns(ok) (nem elhagyható(k))**
 - van olyan minterm, amely oszlopa alatt csak egyetlen ‘x’ szerepel.

Példa:

sor	minterm Prímimplik.	0	1	3	7	11	12	14	15
*	a	x	x						
	b		x	x					
*	c						x	x	
	d							x	x
*	e			x	x	x			x

Lényeges prímimplikánsok

Segédfüggvény (S)

- Bonyolultabb (sokváltozós) príimplikáns táblázatok esetén nehéz lehet felírni (vagy ránézésre nem állapítható meg) a legegyszerűbb végleges alak, tehát nem állapíthatóak meg egyértelműen mely lényeges príimplikánsok szerepelnek a függvényben. Ekkor:
 - **Segédfüggvényt** lehet használni a felíráshoz, ahol **S=1** a príimplikánsok *ÉS kapcsolatát* kell képezni (príimplikáns tábla *oszlopában* lévő príimplikáns tagok *VAGY kapcsolatban* vannak).
 - „Beszorzás” után meg kell keresni a legkevesebb tényezőt tartalmazó szorzatot (azaz a betűvel jelölt príimplikáns tago(ka)t) az ‘S’ segédfüggvényben, és ez(ek) segítségével kell felírni az egyszerűsítendő függvény DNF alakját.
 - Végül azokat a **(lehető legkevesebb számú) príimplikánsokat** kell **VAGY kapcsolatba hozni a legegyszerűbb DNF alakban**, amelyeknek megfelelő változók ebben a kapott szorzatban szerepelnek (hiszen ezek együttesen jelentik S=1 -et). **A lényeges príimplikánsok logikai összege** a logikai F függvényben szereplő összes mintermet lefedi, tehát felírható segítségükkel.

Quine-McCluskey módszer

■ Szomszédosság szükséges feltételei:

□ Decimális indexek különbsége 2^n kell legyen
(szükséges, de nem elégséges feltétel!)

■ Pl: $i: 6-2=4$ (szomszédos), de $i: 10-6=4$ (nem szomszédos)

□ Bináris súlyuk különbsége = 1. (Hamming távolság)

■ Pl: 0111 (7) v. 1001 (9)

0011 (3) 0111 (7)

0x00

jó

xxx0

rossz

(szükséges, de nem elégséges feltétel!)

□ A nagyobb decimális indexűnek kell nagyobb bináris súllyal szerepelnie!
(szükséges, de nem elégséges feltétel!)

	00	01	11	10
00	Y_0	Y_1	Y_3	Y_2
01	Y_4	Y_5	Y_7	Y_6
11	Y_{12}	Y_{13}	Y_{15}	Y_{14}
10	Y_8	Y_9	Y_{11}	Y_{10}

Példa: Számjegyes minimalizálásra (Quine-McCluskey módszer)

- Oldjuk meg a következő feladatot a Quine-McCluskey módszerrel
- Ha adott az F függvény DNF alakban:

$$F(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 3, 7, 11, 12, 14, 15)$$

TSH!

- Karnaugh tábla:
 - csak szemléltetés végett

		CD				
		00	01	11	10	
A	00	1 0	1 1	1 3	0 2	B
	01	0 4	0 5	1 7	0 6	
	11	1 12	0 13	1 15	1 14	
	10	0 8	0 9	1 11	0 10	
		D				46

Számjegyes minimalizálás

Quine-McCluskey módszer I.lépés

- **I. oszlop:** Csoportosítás bináris súly szerint:
 - ahol a kimeneti értékük '1-s' volt.

Minterm Bináris alak

<u>0</u>	0000	[#0 bináris súly]
<u>1</u>	0001	[#1 bináris súly]
3	0011	[#2 bináris súly]
<u>12</u>	1100	
7	0111	[#3 bináris súly]
11	1011	
<u>14</u>	1110	
15	1111	[#4 bináris súly]

$$F = \sum_{i=0}^{n=4} (0,1,3,7,11,12,14,15)$$

bináris súly szerinti
csoportképzések =
vonallal elválasztva

Számjegyes minimalizálás

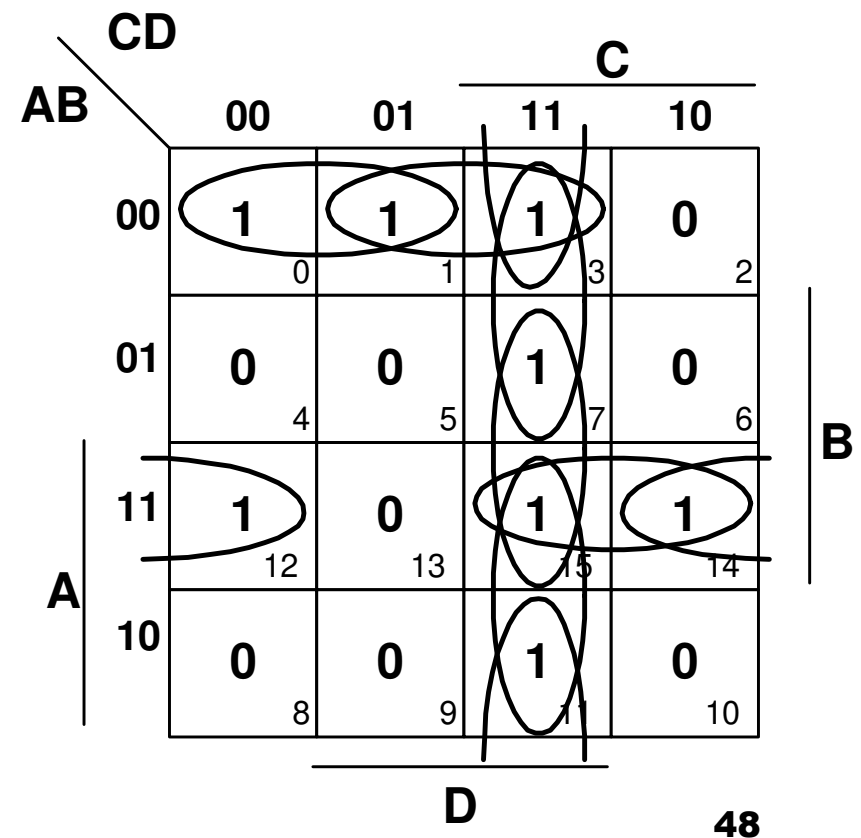
Quine-McCluskey módszer II.lépés

- II. Összes létező szomszédos **kételemű** lefedő tömb (hurok) összevonása (Karnaugh tábla csak szemléltetés végett)

Minterm Decimális különbség

<u>0,1</u>	(1)
<u>1,3</u>	(2)
3,7	(4)
3,11	(8)
<u>12,14</u>	(2)
7,15	(8)
11,15	(4)
14,15	(1)

II. oszlop

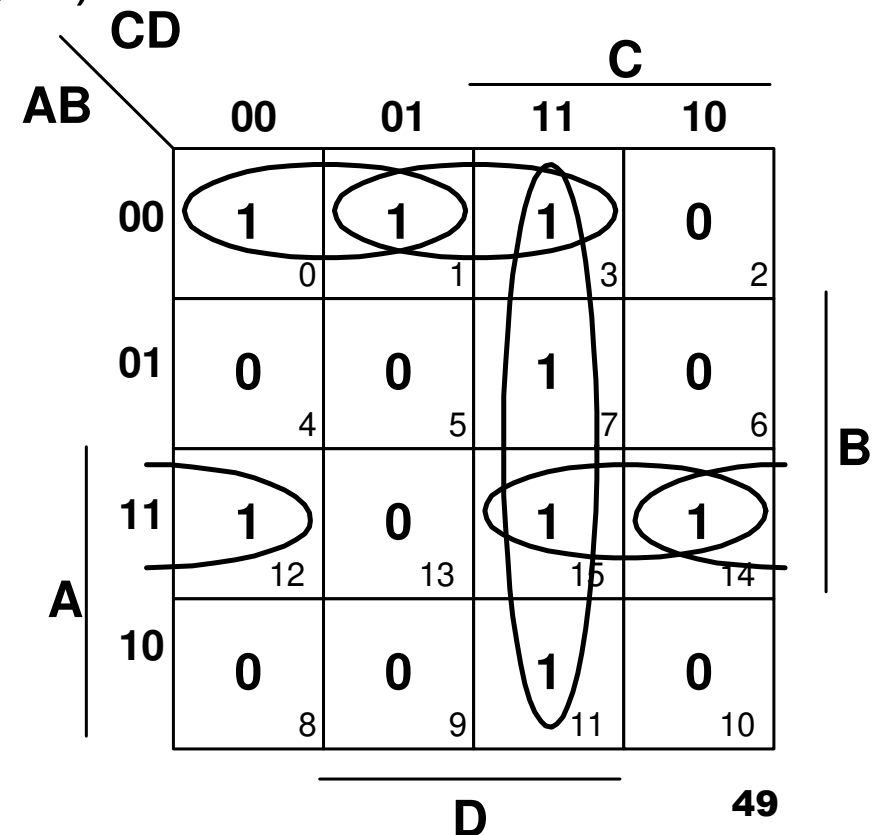


Számjegyes minimalizálás

Quine-McCluskey módszer III.lépés

- III. Összes létező szomszédos kettesekből képzett **négyelemű** lefedő tömb összevonása
(Karnaugh tábla csak szemléltetés végett)

Minterm	Decimális különbség		
<u>0,1</u>	(1)	a	III. oszlop
<u>1,3</u>	(2)	b	
3,7	(4)	✓	Négyes Összevonás
3,11	(8)	✓	
<u>12,14</u>	(2)	c	3,7,11,15 (4,8) e
7,15	(8)	✓	
11,15	(4)	✓	
14,15	(1)	d	prímimplikáns betűzések



Számjegyes minimalizálás

Quine-McCluskey módszer IV. lépés

- IV. Prímimplikáns tábla felírása a megmaradt összevonásokkal (III. lépés alapján)

sor	minterm		0	1	3	7	11	12	14	15
	Prímimplik.									
*	a	0,1 (1)	x	x						
	b	1,3 (2)		x	x					
*	c	12,14 (2)						x	x	
	d	14,15 (1)							x	x
*	e	3,7,11,15 (4,8)			x	x	x			x

* : ahol egy adott mintermhez tartozó oszlopban csak egy 'x' van, az a sor jelöli a **lényeges prímimplikánst** (ahol az implikáns tovább már nem egyszerűsíthető!). Az a sor nem elhagyható!

Számjegyes minimalizálás

Quine-McCluskey módszer V.lépés

- V. Lényeges prímmimplikánsokból képzett kimeneti függvény megadása (IV. lépés alapján):

$$\square (0,1): \mathbf{a} \quad \left. \begin{array}{l} 0000 \\ 0001 \end{array} \right\} \rightarrow 000\mathbf{0}$$

$$\square (12,14): \mathbf{c} \quad \left. \begin{array}{l} 1100 \\ 1110 \end{array} \right\} \rightarrow 11\mathbf{00}$$

$$\square (3,7,11,15): \mathbf{e} \quad \left. \begin{array}{l} 0011 \\ 0111 \\ 1011 \\ 1111 \end{array} \right\} \rightarrow \mathbf{00}11$$

A mintermen belüli
egyszerre
0/1 tagok kiesnek!

- Tehát a kimeneti minimalizált F függvény a következő:

$$F = 000\mathbf{0} + 11\mathbf{00} + \mathbf{00}11 \Rightarrow F = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + A \cdot B \cdot \bar{D} + C \cdot D$$

Prímimplikáns tábla alapján a segédfüggvény (S) felírása:

- $S = 1$ pontosan akkor, ha
 - (m_0 lefedéséhez) a prímpimplikáns ÉS,
 - (m_1 lefedéséhez) a VAGY b prímpimplikáns ÉS,
 - (m_3 lefedéséhez) b VAGY e prímpimplikáns ÉS,
 - (m_7 lefedéséhez) e prímpimplikáns ÉS,
 - (m_{11} lefedéséhez) e prímpimplikáns ÉS,
 - (m_{12} lefedéséhez) c prímpimplikáns ÉS,
 - (m_{14} lefedéséhez) c VAGY d prímpimplikáns ÉS,
 - (m_{15} lefedéséhez) d VAGY e prímpimplikáns.

$$S = a \cdot (a + b) \cdot (b + e) \cdot e \cdot e \cdot c \cdot (c + d) \cdot (d + e) = 1$$

Segédfüggvény felírása

- Ebben a feladatban *ránézésre megállapítható* volt a prímisszorzás tábla alapján, ahogy a segédfüggvénnel felírt alakban is:

Legegyszerűbb alak a prímisszorzásból „lefedti” a tagot

Beszorzás elvégzése

$$S = \bar{a} \cdot (a + b) \cdot (b + \bar{e}) \cdot e \cdot e \cdot c \cdot (c + d) \cdot (d + e) =$$

$$= abecd + aecd + abec + \boxed{aec} \Rightarrow aec \Rightarrow \text{Legegyszerűbb DNF alak}$$

$$F = a + c + e = \overline{\overline{A}\overline{B}\overline{C}} + \overline{A\overline{B}D} + CD$$

VAGY
kapcsolat

a DNF
alakban

(Ugyanazt kaptuk itt, mint a prímisszorzás tábla alapján.)

Quine-McCluskey: **NTSH** hálózatok esetén

- **NTSH: A közömbös dont'care** függvényértékek megadásakor
 - az összevonásoknál (I.-II.-III. stb. oszlopok felírásánál) a **dont'care értékeket '1'-nek tekintjük**, továbbá
 - a közömbös mintermeket **nem kell figyelembe venni** a *primimplikáns tábla felírásakor* (hiszen azok lefedéséről nem kell gondoskodnunk!)
 - végül, a legtöbb esetben a primimplikáns tábla alapján felírt **S** segédfüggvény adhat jó megoldást.