

Pannon Egyetem

Villamosmérnöki és Információs Tanszék



Digitális Áramkörök

(Villamosmérnök BSc /
Mechatronikai mérnök MSc)

4. hét – Több kimenetű logikai függvények
grafikus, és számjegyes minimalizálása

Előadó: Dr. Vörösházi Zsolt

voroshazi.zsolt@virt.uni-pannon.hu

Kapcsolódó jegyzet, segédanyag:

- <http://www.virt.uni-pannon.hu>
 - Oktatás → Tantárgyak → Digitális Áramkörök (Villamosmérnöki BSc / Mechatronikai mérnöki BSc/MSc).
- Fóliák, óravázlatok (.ppt)
- Frissítésük folyamatosan



Több kimenetű logikai függvények minimalizálása

Több kimenetű logikai függvények minimalizálása

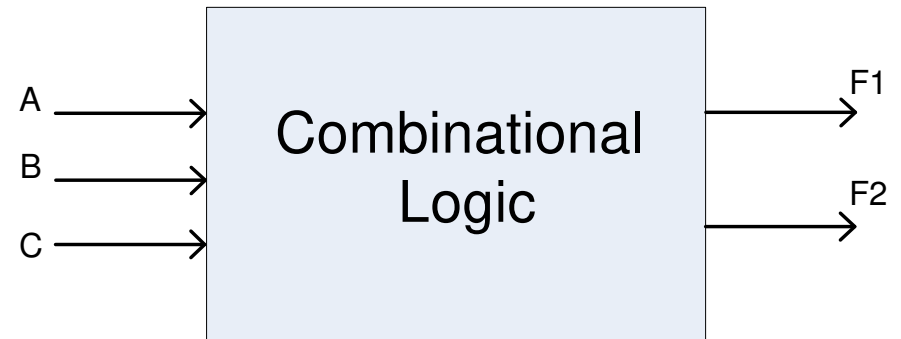
Vizsgált módszerek több kimenetre:

- A.) Grafikus: Karnaugh táblákkal
- B.) Számjegyes: Quine-McCluskey

A.) Grafikus minimalizálás

- Több kimenetű KH. egyszerűsítése: olyan, mintha kimenetenként egy-egy logikai függvénnel írnánk le
- Külön-külön egyszerűsítve eljut(hat)unk a legegyszerűbb diszjunktív, vagy konjunktív logikai alakhoz,
 - azonban, mivel ugyanazon független (bemeneti) változókon értelmezettek → további **egyszerűsítésre** adódhat lehetőség

1. Példa:



- Legyen adott a következő 2-kimenetű, 3-bemenetű függvény:

$$F_1(A, B, C) = \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}BC + ABC = m_2 + m_3 + m_7$$

$$F_2(A, B, C) = \overline{A}BC + A\overline{B}C + ABC = m_3 + m_5 + m_7$$

- Alkalmazzuk a grafikus minimalizáláshoz a Karnaugh táblát külön-külön:

F1:

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

$$F_1(A, B, C) = \overline{A}B + BC$$

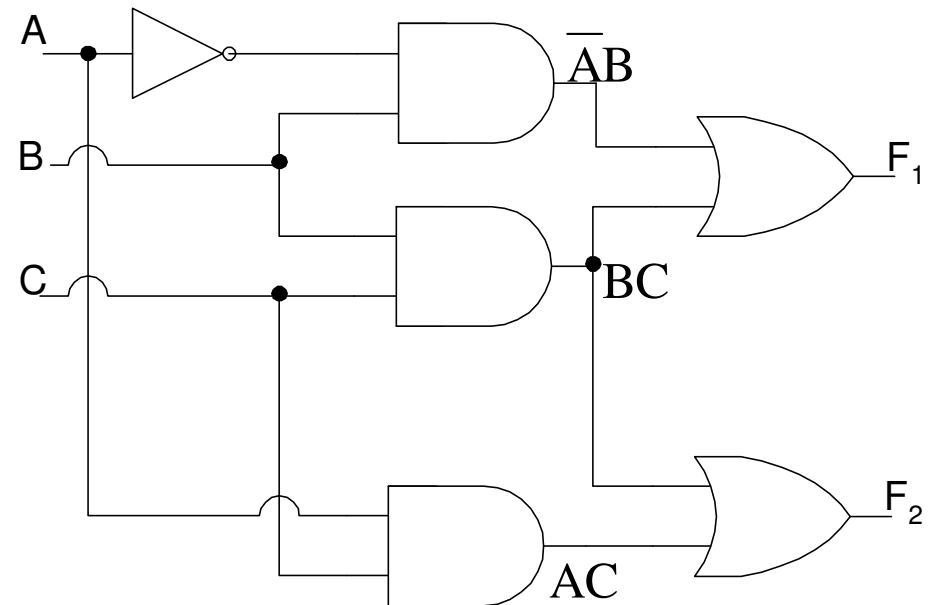
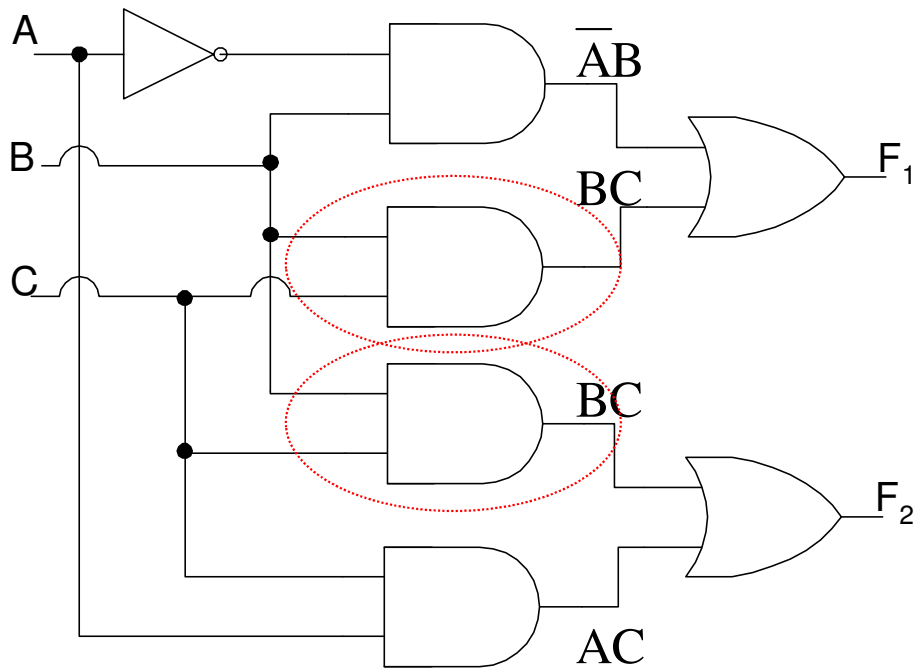
F2:

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

$$F_2(A, B, C) = AC + BC$$

'BC' közös prímisszorzók

1. példa: Elvi logikai rajz



Kimeneti minimalizálással
kapott elvi logikai rajz

$$F_1(A, B, C) = \overline{AB} + BC$$

$$F_2(A, B, C) = AC + BC$$

A közös 'BC' prímmimplikáns
egyszeri megvalósításával kapott
elvi logikai rajz

1. Példa (folyt)

- Mivel a 'BC' közös prímisszorzók mindkét (F_1 , F_2) logikai függvényben szerepel, felesleges mindkét elvi logikai kapcsolásban kétszer megvalósítani.
- Ezért a minimalizálási eljárást módosítani kell!
 - Cél: közös prímisszorzók meghatározása
 - Előző példa alapján képzett szorzatfüggvény

$$F_1 \cdot F_2$$

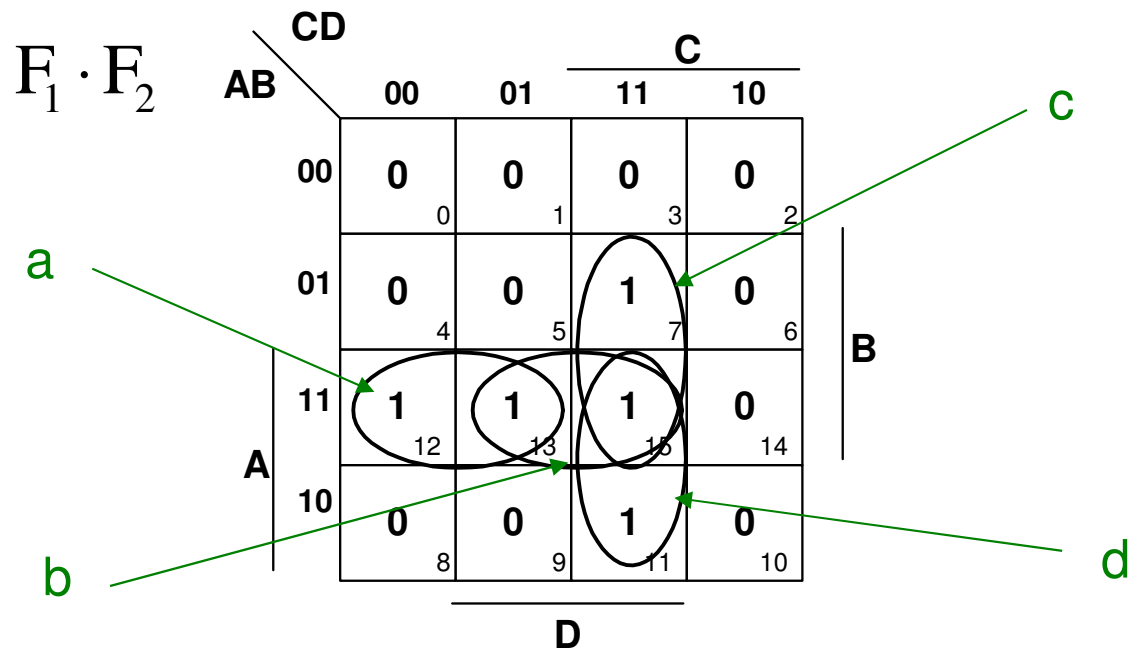
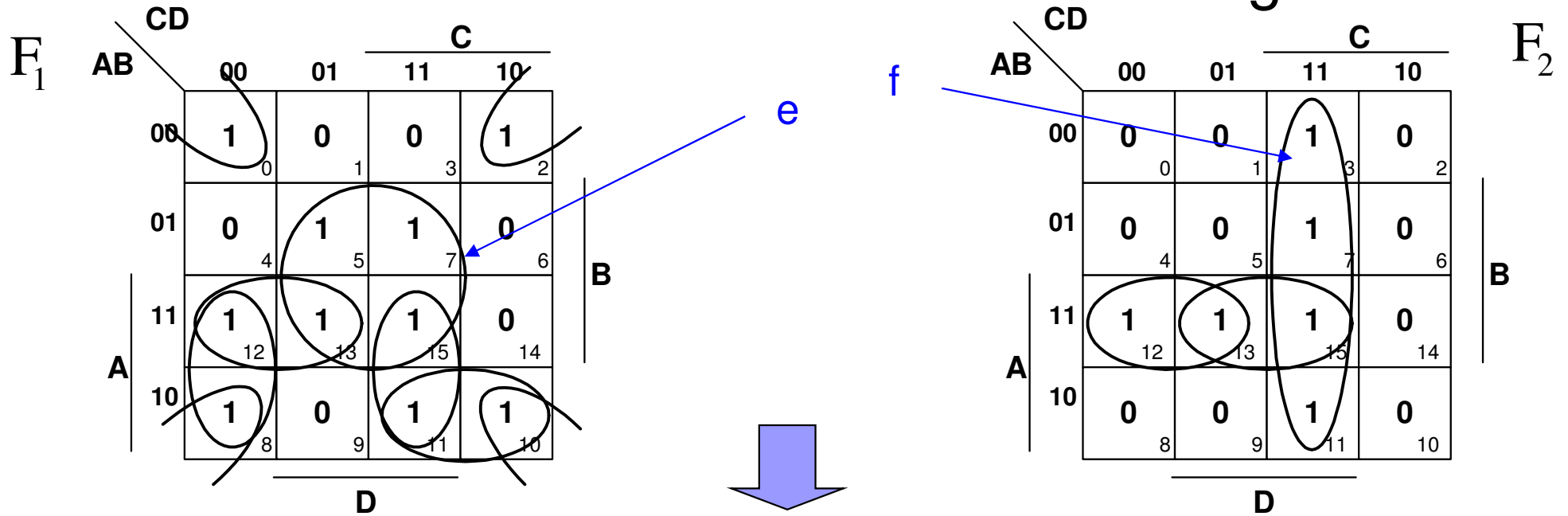
		C			
		B			
A	BC	00	01	11	10
0		0	0	1	0
1		0	0	1	0

$$F_1 \cdot F_2 = BC$$

DEF: Közös/nem-közös prímimplikánsok meghatározása

- Alapgondolat: a két (több) függvény **közös prímimplikánsai** (amelyek közösen lefedik a mintermeket) biztosan *prímimplikánsai* lesznek a két (több) függvény **szorzatának**.
 - Két függvéynél: $F_1 \times F_2 = 1$, ha $F_1 = 1$ és $F_2 = 1$
- Közös Karnaugh táblában: azokon a helyeken lesz '1', ahol a mindkét (mindegyik) Karnaugh táblában is '1' volt.
- A szorzatfüggvényben természetesen lehetnek **nem-közös prímimplikánsok** is (lásd köv: **Példa 2**), melyeket nem lehet figyelmen kívül hagyni a szorzatfüggvény optimális lefedéséhez.

2. Példa: Adottak a következő Karnaugh táblák



összes
prímimplikáns

2. Példa (folyt.) alapján:

Megállapítható, hogy:

- ‘**a**’ prímimplikáns közös (F_1 , és F_2 -ben is pontosan így szerepel)
- ‘**b**’ prímimplikáns nem közös (mivel F_1 -ben nem prímimplikánsként, hanem az ‘**e**’ jelű prímimplikánsnak csak egy **részeként**, azaz tovább egyszerűsíthető szorzatként szerepel!)
- ‘**c**’ prímimplikáns nem közös (mivel F_1 -ben nem prímimplikánsként, hanem az ‘**e**’ jelű prímimplikánsnak csak egy **részeként**, F_2 -ben pedig az ‘**f**’ prímimplikáns tartalmazásaként szerepel, azaz tovább egyszerűsíthető szorzatként szerepel!)
- ‘**d**’ prímimplikáns nem közös (mivel F_2 -ben nem prímimplikánsként, hanem az ‘**f**’ jelű prímimplikánsnak csak egy **részeként** szerepel, azaz tovább egyszerűsíthető szorzatként szerepel!)

Több kimenetű függvény optimális lefedésének meghatározása

Figyelembe kell venni tehát:

- **Kimeneti függvények** prímimplikánsait, melyek lehetnek:
 - Közösek
 - Nem közösek
- Összes lehetséges **szorzatfüggvény** prímimplikánsait is.

3. Példa

- Adottak: $n=4$ bemenetű, 3 kimenetű K.H. Realizáljuk a legegyszerűbb kétszintű ÉS-VAGY (DNF) alakú elvi logikai rajzot! Egyszerűsítésként a *grafikus minimalizálást (Karnaugh táblákat)* alkalmazzuk!

$$F^4_1(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 5, 7, 8, 13, 15)$$

$$F^4_2(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 5, 8, 10, 14)$$

$$F^4_3(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 3, 5, 8, 14)$$

3. Példa (folyt.) – I. lépés

F_1

		CD				C			
		00	01	11	10				
A	B	00	1	0	0	0	0	0	0
		01	0	1	1	0	0	0	0
		11	0	1	1	0	0	0	0
		10	1	0	0	0	0	0	0
		D							

$$F_1 = BD + \overline{BCD}$$

F_2

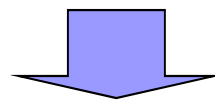
		CD				C			
		00	01	11	10				
A	B	00	1	0	0	0	0	0	0
		01	0	1	0	0	0	0	0
		11	0	0	0	0	1	0	0
		10	1	0	0	0	1	0	0
		D							

$$F_2 = A\overline{CD} + \overline{BCD} + \overline{A}B\overline{CD} + A\overline{BD}$$

F_3

		CD				C			
		00	01	11	10				
A	B	00	1	1	1	0	0	0	0
		01	0	1	0	0	0	0	0
		11	0	0	0	0	1	0	0
		10	1	0	0	0	0	0	0
		D							

$$F_3 = \overline{BCD} + \overline{ACD} + \overline{A}BD + \overline{ABC} + ABC\overline{D}$$



Szorzat függvények előállításának összes lehetséges módja!

3. Példa (folyt.) – II. lépés

Összes lehetséges szorzatfüggvény Karnaugh táblái (összes lehetséges prímisszorzatok képzése)

$F_1 \cdot F_2$

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

$$F_1 \cdot F_2 = \overline{BCD} + \overline{ABCD}$$

$F_1 \cdot F_3$

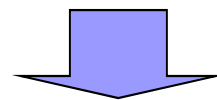
		CD				
		C				
A	AB	00	01	11	10	B
	00	1	0	0	0	
	01	0	1	0	0	
	11	0	0	0	0	
	10	1	0	0	0	
		D				

$$F_1 \cdot F_3 = \overline{BCD} + \overline{ABCD}$$

$F_2 \cdot F_3$

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

$$F_2 \cdot F_3 = \overline{BCD} + \overline{ABCD} + ABC\overline{D}$$



Végül $F_1 \cdot F_2 \cdot F_3$ szorzat előállítás!

3. Példa (folyt.) – III. lépés

$$F_1 \cdot F_2 \cdot F_3$$

		CD				
		C				
AB	00	01	11	10		
	00	1	0	0	0	
	01	0	1	0	0	
	11	0	0	0	0	
A		D				B
		D				
10	1	0	0	0		
	8	9	11	10		

$$F_1 \cdot F_2 \cdot F_3 = \overline{B}\overline{C}\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D}$$

Szorzatfüggvény
prímimplikánsai

Optimális lefedéshez a szorzatfüggvények prímimplikánsait is figyelembe kell venni, de nehéz lehet áttekinteni a Karnaugh táblákat.

→ Prímimplikáns táblát használunk leolvasásukhoz!

3. Példa: IV lépés – Prímimplikáns tábla

Kimene ti fgv / szorzat fgv.	Kimeneti fgvek. mintermek Többkim. Prímimplik.	F1						F2					F3					
		$\overline{A}BCD$	$A\overline{B}CD$	$\overline{A}\overline{B}CD$	$\overline{A}BC\overline{D}$	$A\overline{B}C\overline{D}$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	
		$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	$\overline{A}BCD$	
F1	BD * a		(x)	(x)		(x)	(x)											
F2	ACD b										x	x						
	$\overline{A}BD$ c									x	x							
F3	$\overline{A}BC$ d												x	x				
	$\overline{A}CD$ e													x		x		
	$\overline{A}BD$ * f													(x)	(x)			
F2×F3	$\overline{A}BCD$ * g											(x)					(x)	
F1×F2×F 3	$\overline{B}CD$ * h	(x)			(x)			(x)		(x)			(x)				(x)	
	$\overline{A}BCD$ * i		(x)						(x)							(x)		

Táblázat kitöltésekor egy-egy többkimenetű prímimplikánssal kijelölt sornak abba a sorába kell *-ot tenni, amelyhez tartozó mintermeket az illető prímimplikáns tartalmazza → **lényeges prímimplikáns(ok)**
 - van olyan minterm, amely oszlopa alatt csak egyetlen 'x' szerepel, majd (x) kiemelhető

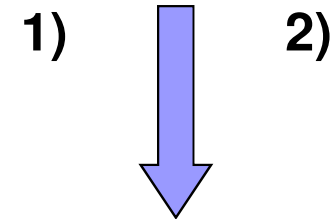
3. Példa (folyt.) – V. lépés

- Feladat: a többkimenetű prímimplikánsok készletéből azokat kiválasztani, amelyek a legegyszerűbb elvi logikai rajzot eredményezi.

□ Ehhez 'S' segédfüggvény felírása.

$$S = h \cdot (a + i) \cdot a \cdot h \cdot a \cdot a \cdot h \cdot i \cdot (c + h) \cdot (b + c) \cdot (b + g) \cdot (d + h) \cdot (d + e + f) \cdot f \cdot (e + i) \cdot h \cdot g =$$
$$= \underbrace{afghi}_{\text{Kiemelhető, mivel minden keletkező segédfüggvénybeli szorzatban szerepel}} \cdot (a + i) \cdot (c + h) \cdot \underline{(b + c)} \cdot (b + g) \cdot (d + h) \cdot (d + e + f) \cdot (e + i) = \underbrace{afghic}_{1)} + \underbrace{afghib}_{2)}$$

Kiemelhető, mivel minden keletkező segédfüggvénybeli szorzatban szerepel



Többkimenetű függvény esetén azonban a legegyszerűbb kétszintű (ÉS-VAGY) elvi logikai rajz felírásához, csak **PRÓBÁLGATÁSSAL** juthatunk el!

Mindkét alakot meg kell vizsgálni!

PRÓBÁLGATÁS

- A próbálgatás során csak a *legkevesebb tényezőt tartalmazó szorzatokat* vesszük figyelembe.
- A kiválasztott szorzatban az összes több kimenetű prímisszorzók közül azok szerepelnek, amelyeket az elvi logikai rajzban ÉS kapukkal valósítunk meg.
- Ezeknek az ÉS kapuknak a kimeneteit úgy kell VAGY kapuk bemeneteire vezetni, hogy a VAGY szinten a kapubemenetek száma az adott kiválasztással *minimális* legyen.

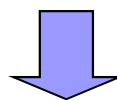
3. 1) Tekintsük az 'afghic' szorzatot

- **1)** Most az '**afghic**'-prímimplikáns készlettel kell az optimális lefedést magvalósítani (prímimplikáns tábla alapján leolvassva):

Kimenetenként felírt $s_1 = h \cdot (a + i) \cdot a \cdot h \cdot a \cdot a = h \cdot (a + i) \cdot a = ha$
segédfüggvények:

$$s_2 = h \cdot i \cdot (c + h) \cdot c \cdot g = hicg$$

$$s_3 = h \cdot f \cdot f \cdot i \cdot h \cdot g = hfig$$



Kimeneti függvények:

$$F_1 = h + a = \overline{\overline{BCD}} + BD$$

$$F_2 = h + i + c + g = \overline{\overline{BCD}} + \overline{A}B\overline{C}D + A\overline{B}\overline{D} + ABC\overline{D}$$

$$F_3 = h + f + i + g = \overline{\overline{BCD}} + \overline{A}B\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}D + ABC\overline{D}$$

Próbálgatás után az F1,F2,F3 többkimenetű függvények realizálnak itt egy lehetséges elvi kapcsolási rajzot! (Arató könyv: 2.43. ábra – 78. oldal)

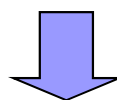
3. 2) Tekintsük az 'afghib' szorzatot

- 2) Most pedig az '**afghib**'-prímimplikáns készlettel kell az optimális lefedést magvalósítani (prímimplikáns tábla alapján leolvassva):

Kimenetenként felírt $s_1 = h \cdot (a + i) \cdot a \cdot h \cdot a \cdot a = h \cdot (a + i) \cdot a = ha$
segédfüggvények:

$$s_2 = h \cdot i \cdot h \cdot b \cdot (b + g) = hib$$

$$s_3 = h \cdot f \cdot f \cdot i \cdot h \cdot g = hfig$$



Kimeneti függvények:

$$F_1 = h + a = \overline{\overline{BCD}} + BD$$

$$F_2 = h + i + b = \overline{\overline{BCD}} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D} + A\overline{C}\overline{D}$$

$$F_3 = h + f + i + g = \overline{\overline{BCD}} + \overline{A}B\overline{D} + \overline{A}B\overline{C}\overline{D} + A\overline{B}C\overline{D}$$

Próbálgatás után az F1,F2,F3 többkimenetű függvények realizálnak itt egy lehetséges elvi kapcsolási rajzot! (Arató könyv: 2.44. ábra – 79. oldal)

3. Példa: eredmény

- Összehasonlítva a prímisszók kifejezett F_1, F_2, F_3 kimeneti függvényeket, az látható, hogy
 - F_1 , ill. F_3 függvények realizálásában nincs eltérés a két módszer (1) és (2) között.
 - Viszont F_2 függvényben az (2) módszer esetén egy taggal csökken a prímisszók száma
- Következtetés: két módszer nem különbözik ÉS kapuk szintjén, viszont a VAGY kapuk szintjét tekintve **a (2) módszer optimálisabb:**
 - Egy kapubemenetet takarítunk meg (VAGY szinten).

B.) Számjegyes minimalizálás (Quine-McCluskey)

- **Több kimenet** esetén az eljárást úgy kell kiegészíteni, hogy alkalmas legyen a *több kimenetű prímimplikánsok* előállítására.
- Ehhez minden mintermről, szorzatról vagy végső esetben prímimplikánsról tudni kell, hogy a kimeneti függvények közül melyikben fordult elő (*jelző karakter alkalmazása* szükséges).

Emlékeztető: Szomszédosság

3 feltétel 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.

Több kimenetű függvények számjegyes minimalizálása

- Kiindulásként az összes megadott kimeneti függvény összes mintermjét - *az egyváltozós Quine-McCluskey módszernél megismert módon* - kell hogy csoportosítsuk I. oszlopban, azaz **bináris súlyok** szerint.
- **Jelzőkaraktert** kell rendelni minden mintermhez:
 - Hozzárendeli a mintermeket az adott kimeneti függvény(ek)hez
 - Bináris számjegy: '0' – „nem tartalmazza” / '1' – „tartalmazza”
 - Azokon a *helyértéken* '1' értékű, ahol a kimeneti függvény tartalmazza az adott mintermet.

1. Példa: Több kimenetű függvény Quine-McCluskey minimalizálása

- Adottak a következő kimeneti függvények (4 bemenet, 2 kimenet):

$$F^4_1(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 3, 5, 10, 11, 14, 15)$$

TSH!

$$F^4_2(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15)$$

1. Példa (folyt.) I./a lépés

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

Minterm(dec) Bináris alak

<u>0</u>	<u>0000</u>	[#0 bináris súly]
1	0001	[#1 bináris súly]
<u>8</u>	<u>1000</u>	
3	0011	[#2 bináris súly]
5	0101	
6	0110	
10	1010	
<u>12</u>	<u>1100</u>	
7	0111	[#3 bináris súly]
11	1011	
<u>14</u>	<u>1110</u>	
15	1111	[#4 bináris súly]

$$F^4_1(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 3, 5, 10, 11, 14, 15)$$

$$F^4_2(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15)$$

bináris súly szerinti csoportképzések: vonallal elválasztva

1. Példa (folyt.) I./b lépés

- I. oszlop. Jelzőkarakterek ('0', '1') helyértékenként való megadása
 - '1', ahol a kimeneti függvény tartalmazza az adott mintermet,
 - '0', egyébként.

Minterm(dec)	F ₁	F ₂
0	1	1
1	1	1
8	0	1
3	1	0
5	1	0
6	0	1
10	1	1
12	0	1
7	0	1
11	1	1
14	1	1
15	1	1

$$F^4_1(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 3, 5, 10, 11, 14, 15)$$

$$F^4_2(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} (0, 1, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15)$$

jelzőkarakterek

1. Példa (folyt.) II. lépés

II. Oszlop: Összes létező szomszédos kételemű lefedő tömb (hurok) összevonása (I. oszlopból)

Minterm(dec. kül.)	F_1	F_2 (szorzat)
0,1 (1)	1	1
<u>0,8 (8)</u>	<u>0</u>	<u>1</u>
1,3 (2)	1	0
1,5 (4)	1	0
8,10 (2)	0	1
<u>8,12 (4)</u>	<u>0</u>	<u>1</u>
3,7 (4)	0	0
3,11 (8)	1	0
5,7 (2)	0	0
6,7 (1)	0	1
6,14 (8)	0	1
10,11 (1)	1	1
10,14 (4)	1	1
<u>12,14 (2)</u>	<u>0</u>	<u>1</u>
7,15 (8)	0	1
11,15 (4)	1	1
14,15 (1)	1	1

jelzőkarakterek

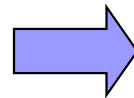
II. Oszlopot képezve: csak akkor vonható össze két szomszédos minterm az I. oszlop alapján, (vagy két szorzat a további oszlop(ok)ban), ha a jelzőkarakterekben van legalább egy olyan helyérték, ahol mindkét jelzőkarakter '1'.

Nem végezhetjük el azokat az összevonásokat sem, ahol az összes jelzőkarakter értéke '0'.

1. Példa (folyt.) III. lépés

III. Oszlop: Összes létező szomszédos **négyelemű** lefedő tömb (hurok) összevonása (II. oszlopból)

Minterm(dec. kül.)	F ₁	F ₂ (szorzat)		Minterm(dec. kül.)	F ₁	F ₂ (szorzat)	
0,1 (1)	1	1	a	<u>8,10,12,14 (2,4)</u>	0	1	f
<u>0,8 (8)</u>	0	1	b	6,7,14,15 (1,8)	0	1	g
1,3 (2)	1	0	c	<u>10,11,14,15 (1,4)</u>	1	1	h
1,5 (4)	1	0	d				
8,10 (2)	0	1	✓				
<u>8,12 (4)</u>	0	1	✓				
3,7 (4)	0	0					
3,11 (8)	1	0	e				
5,7 (2)	0	0					
6,7 (1)	0	1	✓				
6,14 (8)	0	1	✓				
10,11 (1)	1	1	✓				
10,14 (4)	1	1	✓				
<u>12,14 (2)</u>	0	1	✓				
7,15 (8)	0	1	✓				
11,15 (4)	1	1	✓				
14,15 (1)	1	1	✓				



III. oszlop

prímimplikáns
betűzések

III → II. csak a jelzőkarakterekben teljesen megegyező mintermeket (prímimplikáns tagokat) lehet kipipálni!

1. Példa: IV lépés – Prímimplikáns tábla

Kimeneti fgv / szorzat fgv.	Kimeneti fgvek. mintermek Többkim. Prímimplik.	F1								F2									
		0	1	3	5	10	11	14	15	0	1	6	7	8	10	11	12	14	15
		F1 × F2	0,1 (1) a *	(x)	(x)							(x)	(x)						
	10,11,14,15 (1,4) h *					(x)	(x)	(x)	(x)						(x)	(x)		(x)	(x)
F1	1,3 (2) c		x	x															
	1,5 (4) d *		(x)		(x)														
	3,11 (8) e			x			x												
F2	0,8 (8) b									x				x					
	6,7,14,15 (1,8) g *											(x)	(x)					(x)	(x)
	8,10,12,14 (2,4) f *													(x)	(x)		(x)	(x)	

Táblázat kitöltésekor egy-egy többkimenetű prímimplikánssal kijelölt sornak abba a sorába kell '*'-ot tenni, amelyhez tartozó mintermeket az illető prímimplikáns tartalmazza → **lényeges prímimplikáns(ok)**
 - van olyan minterm, amely oszlopa alatt csak egyetlen 'x' szerepel

Segédfüggvény felírása (S)

- Ebben a feladatban ránézésre nem volt megállapítható, ezért kell a segédfüggvénnyel felírt alak:

Legegyszerűbb alak a
prímimplikánsból „lefedí” a tagot

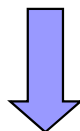
$$'1' = S = a \cdot (a + d + c) \cdot (c + e) \cdot d \cdot h \cdot h \cdot h \cdot h \cdot (a + b) \cdot a \cdot$$

$$\cdot g \cdot g \cdot (b + f) \cdot (h + f) \cdot h \cdot f \cdot (h + f + g) \cdot (h + g) =$$

Beszorzás
elvégzése

$$= a \cdot d \cdot h \cdot f \cdot g \cdot (c + e) = \text{adhfg}\underline{c} + \text{adhfg}\underline{e}$$

Legegyszerűbb
DNF alak

1.)  2.)

Többkimenetű függvény esetén azonban a legegyszerűbb kétszintű (ÉS-VAGY) elvi logikai rajz felírásához, csak PRÓBÁLGATÁSSAL juthatunk el! Mindkét alakot meg kell vizsgálni.

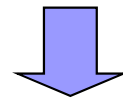
1. 1.) Tekintsük az 'adhfgc' szorzatot

- **1)** Most az '**adhfgc**'-prímimplikáns készlettel kell az optimális lefedést magvalósítani (prímimplikáns tábla alapján leolvasva):

Kimenetenként felírt
segédfüggvények:

$$s_1 = a \cdot (a + c + d) \cdot c \cdot d \cdot h \cdot h \cdot h \cdot h = a \cdot c \cdot d \cdot h \Rightarrow acdh$$

$$s_2 = (a + b) \cdot a \cdot g \cdot g \cdot f \cdot (f + h) \cdot h \cdot (b + f) \cdot (h + g + f) \cdot (h + g) = \\ = a \cdot g \cdot f \cdot h \Rightarrow afgh$$



Kimeneti függvények:

$$F_1 = a + c + d + h = ?$$

$$F_2 = a + f + g + h = ?$$

1. 1.) Prímimplikánsok VAGY kapcsolatából képzett F1,F2 kétkimenetű függvények megadása

	ABCD		
□ a 0,1 :	0000 } 0001 }	→	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$
□ c 1,3:	0001 } 0011 }	→	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}D$
□ d 1,5:	0001 } 0101 }	→	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{C}}D$
□ h 10,11,14,15:	1010 } 1011 } 1110 } 1111 }	→	AC
□ f 8,10,12,14:	1000 } 1010 } 1100 } 1110 }	→	$A\overline{D}$
□ g 6,7,14,15:	0110 } 0111 } 1110 } 1111 }	→	BC

MEGJ: A mintermen belüli, adott helyérteken lévő '0'-'1' kombinációk kiesnek!

Próbálgatás után az F1,F2 többkimenetű függvények realizálnak itt egy lehetséges elvi kapcsolási rajzot! (Arató könyv: 2.46. ábra – 85. oldal)

Kapott kimeneti függvények:

$$F_1 = a + c + d + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}D + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{C}}D + AC$$

$$F_2 = a + f + g + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + A\overline{D} + BC + AC$$

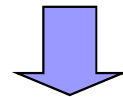
1. 2.) Tekintsük az 'adhfge' szorzatot

- **2.)** Most az '**adhfge**'-prímimplikáns készlettel kell az optimális lefedést magvalósítani (prímimplikáns tábla alapján leolvasva):

Kimenetenként felírt
segédfüggvények:

$$s_1 = a \cdot (a + d) \cdot e \cdot d \cdot h \cdot (h + e) \cdot h \cdot h = a \cdot e \cdot d \cdot h \Rightarrow adeh$$

$$s_2 = (a + b) \cdot a \cdot g \cdot g \cdot f \cdot (f + h) \cdot h \cdot (b + f) \cdot (h + g + f) \cdot (h + g) = \\ = a \cdot g \cdot f \cdot h \Rightarrow afgh$$



Kimeneti függvények:

$$F_1 = a + d + e + h = ?$$

$$F_2 = a + f + g + h = ? \leftarrow \text{Ugyanaz, mint 1)-ben!!!}$$

1. 2.) Prímimplikánsok VAGY kapcsolatából képzett F1, F2 kétkimenetű függvények megadása

	ABCD		
□ a 0,1 :	0000 } 0001 }	→	$\overline{\overline{A}BC}$
□ e 3,11:	0011 } 1011 }	→	$\overline{B}CD$
□ d 1,5:	0001 } 0101 }	→	$\overline{\overline{A}CD}$
□ h 10,11,14,15:	1010 } 1011 } 1110 } 1111 }	→	AC
□ f 8,10,12,14:	1000 } 1010 } 1100 } 1110 }	→	$A\overline{D}$
□ g 6,7,14,15:	0110 } 0111 } 1110 } 1111 }	→	BC

MEGJ: A mintermen belüli, adott helyérteken lévő '0'-'1' kombinációk kiesnek!

Próbálgatás után az F1, F2 többkimenetű függvények realizálnak itt egy lehetséges elvi kapcsolási rajzot!

Kapott kimeneti

függvények: $F_1 = a + d + e + h = \overline{\overline{A}BC} + \overline{\overline{A}CD} + \overline{B}CD + AC$

$F_2 = a + f + g + h = \overline{\overline{A}BC} + A\overline{D} + BC + AC$

1. Példa: eredmény

- Összehasonlítva a prímisszimplifikánsokkal kifejezett F_1, F_2 kimeneti függvényeket, az látható, hogy
 - F_2 függvények realizálásában nincs eltérés a két módszer (1) és (2) között. Továbbá, mindkét F_1 függvény ugyanannyi prímisszimplifikáns taggal írható fel.
 - Viszont F_1 függvényben az (2) módszer esetén a 3. prímisszimplifikáns egyik változóját nem kell negálni!
- Következtetés: két módszer nem különbözik ÉS kapuk szintjén, viszont a VAGY kapuk szintjét tekintve **a (2) „módszer optimálisabb”**:
 - Egy vezetékét takarítunk meg (ÉS szint előtt nem invertálunk).

1.)
módszer

$$F_1 = a + c + d + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{D}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{C}}\overline{\overline{D}} + AC$$

$$F_2 = a + f + g + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{D}} + BC + AC$$

2.)
módszer

$$F_1 = a + d + e + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{C}}\overline{\overline{D}} + \overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}\overline{\overline{D}} + AC$$

$$F_2 = a + f + g + h = \overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}} + \overline{\overline{A}}\overline{\overline{D}} + BC + AC$$

Több-kimenetű függvényekre a Quine-McCluskey módszer alkalmazása: NTSH hálózatok esetén

- Ugyanúgy kell eljárni, mint az egyváltozós számjegyes minimalizálás NTSH esetén, azaz:
- Közömbös (x) dont'care mintermek megadásakor
 - az összevonásoknál I.-II.-III. stb. oszlopok felírásánál a **dont'care értékeket fix '1' nek** tekintjük, továbbá
 - a közömbös mintermeket nem kell figyelembe venni a primimplikáns tábla felírásakor (hiszen azok lefedéséről nem kell gondoskodnunk)
 - Végül, legtöbb esetben az **S** segédfüggvény felírása ad jó megoldást eredményül

2. Példa: Több kimenetű függvény számjegyes minimalizálása NTSH hálózat esetén

- Adottak a következő kimeneti függvények (4 bemenet, 3 kimenet):

$$F^4_1(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} [(0, 5, 7, 8, 10) + (2, 4, 13, 15)]$$

NTSH!

$$F^4_2(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} [(3, 7, 8, 10, 11) + (0, 15)]$$

$$F^4_3(A, B, C, D) = \sum_{i=0}^{2^n-1} [(0, 3, 6, 14, 15) + (7, 8)]$$

HF: valósítsa meg a legegyszerűbb kétszintű ÉS-VAGY elvi logikai kapcsolási rajzot!