

# DIGITALNA I MIKROPROCESORSKA TEHNIKA



1. UVOD

2. SINTEZA KOMBINACIJSKIH  
LOGIČKIH STRUKTURA

3. SINTEZA SEKVENCIJALNIH  
SKLOPOVA

4. OSNOVE ARHITEKTURE  
MIKRORAČUNALA

## 2. SINTEZA KOMBINACIJSKIH LOGIČKIH STRUKTURA

2.1. BOOLEOVA ALGEBRA

2.2. BOOLEOVE FUNKCIJE

2.3. MINIMIZACIJA BOOLEOVIH FUNKCIJA  
I SINTEZA PRIMJENOM LOGIČKIH VRATA

2.4. SINTEZA PRIMJENOM MULTIPLEKSERA  
I DEMULTIPLEKSERA

2.5. PROGRAMABILNE STRUKTURE

## 2.1. BOOLEOVA ALGEBRA

**Booleova algebra:**

$$B.A. = \{G, x, =, S\}$$

G - skup operatora;

x - Booleova varijabla, uzima vrijednosti iz S;

S - Booleove konstante:

$$S = \{0, 1\}; \quad x \in S$$

# LOGIKA SUDOVA

Iz logike poznamo operatore:

A B		KONJUNKCIJA $A \& B$	DISJUNKCIJA $A \vee B$	NEGACIJA $\bar{A}$ $\bar{B}$	
$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	T
$\perp$	T	$\perp$	T	T	$\perp$
T	$\perp$	$\perp$	T	$\perp$	T
T	T	T	T	$\perp$	$\perp$

ISTINA (TRUTH) ... T

NEISTINA (FALSE) ...  $\perp$ , F

tablicu zovemo **TABLICA ISTINE**

# ALGEBRA LOGIKE

**Izaberemo G koji sadrži:**

konjunkciju, disjunkciju i negaciju - ALGEBRA LOGIKE

A.L. =  $\{\&, \vee, -, =, x, S = \{0, 1\}\}$ ;  $\top \rightarrow 1, \perp \rightarrow 0$  (pozitivna logika)

$x_1$	$x_2$	$x_1 \& x_2$	$x_1 \vee x_2$	$\overline{x}_1$	$\overline{x}_2$
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0

# ALGEBRA LOGIKE

**Očita svojstva (postulati):**

## **1. ZATVORENOST:**

a)  $\forall x_1, x_2 \in S \Rightarrow x_1 \vee x_2 \in S$

b)  $\forall x_1, x_2 \in S \Rightarrow x_1 \& x_2 \in S$

## **2. NEUTRALNI ELEMENT:**

a)  $\forall x_1, 0 \in S \Rightarrow x_1 \vee 0 = x_1$

b)  $\forall x_1, 1 \in S \Rightarrow x_1 \& 1 = x_1$

# ALGEBRA LOGIKE

**Očita svojstva (postulati):**

## **3. KOMUTATIVNOST:**

$$\text{a) } \forall x_1, x_2 \in S \Rightarrow x_1 \vee x_2 = x_2 \vee x_1 \in S$$

$$\text{b) } \forall x_1, x_2 \in S \Rightarrow x_1 \& x_2 = x_2 \& x_1 \in S$$

## **4. DISTRIBUTIVNOST:**

$$\begin{aligned} \text{a) } \forall x_1, x_2, x_3 \in S \Rightarrow \\ x_1 \vee (x_2 \& x_3) = (x_1 \vee x_2) \& (x_1 \vee x_3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \forall x_1, x_2, x_3 \in S \Rightarrow \\ x_1 \& (x_2 \vee x_3) = (x_1 \& x_2) \vee (x_1 \& x_3) \end{aligned}$$

# ALGEBRA LOGIKE

**Očita svojstva (postulati):**

## **5. KOMPLEMENTIRANJE:**

a)  $\forall x_1 \in S \Rightarrow x_1 \vee \bar{x}_1 = 1$

b)  $\forall x_1 \in S \Rightarrow x_1 \& \bar{x}_1 = 0$

## **6. ASOCIJATIVNOST:**

a)  $\forall x_1, x_2, x_3 \in S \Rightarrow$   
$$x_1 \vee (x_2 \vee x_3) = (x_1 \vee x_2) \vee x_3$$

b)  $\forall x_1, x_2, x_3 \in S \Rightarrow$   
$$x_1 \& (x_2 \& x_3) = (x_1 \& x_2) \& x_3$$



# ALGEBRA LOGIKE

**Postulati slijede iz tablice, npr. distributivnost:**

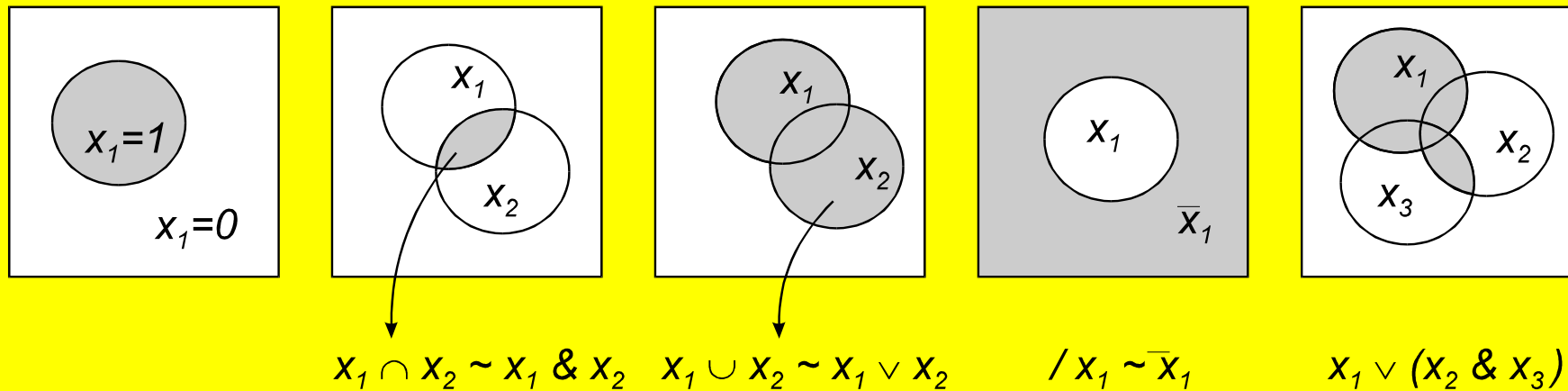
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_2 \& x_3$	$x_1 \vee (x_2 \& x_3)$	$x_1 \vee x_2$	$x_1 \vee x_3$	$(x_1 \vee x_2) \& (x_1 \vee x_3)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

**REDOSLIJED:**

- negacija (i sve ispod)
- konjunkcija
- disjunkcija

# ALGEBRA LOGIKE

## Analogija s operacijama nad skupovima:



## Pišemo i čitamo:

$$x_1 \& x_2 = x_1 \wedge x_2 = x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2 \qquad x_1 \text{ i } x_2 / x_1 x_2$$

$$x_1 \vee x_2 = x_1 \vee x_2 \qquad x_1 \text{ ili } x_2 / x_1 \text{ vel } x_2$$

# ALGEBRA LOGIKE

**Izvedena svojstva (teoremi):**

**1. APSORPCIJA za disjunkciju:**

$$x_1 \vee 1 = 1$$

$$\stackrel{P_{2b}}{=} (x_1 \vee 1) \cdot 1 \stackrel{P_{5a}}{=} (x_1 \vee 1) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_1) \stackrel{P_{4a}}{=} x_1 \vee (1 \cdot \bar{x}_1) \stackrel{P_{2b}}{=} x_1 \vee \bar{x}_1 \stackrel{P_{5a}}{=} 1$$

**5. APSORPCIJA za konjunkciju:**

$$x_1 \cdot 0 = 0$$

$$\stackrel{P_{2a}}{=} x_1 \cdot 0 \vee 0 \stackrel{P_{5b}}{=} x_1 \cdot 0 \vee x_1 \cdot \bar{x}_1 \stackrel{P_{4b}}{=} x_1 (0 \vee \bar{x}_1) \stackrel{P_{2a}}{=} x_1 \cdot \bar{x}_1 \stackrel{P_{5b}}{=} 0$$

# ALGEBRA LOGIKE

**Izvedena svojstva (teoremi):**

**2. IDEPOTENTNOST za disjunkciju:**

$$X_1 \vee X_1 = X_1$$

$$\underset{P_{2b}}{\equiv} (X_1 \vee X_1) \cdot 1 \underset{P_{5a}}{=} (X_1 \vee X_1) \cdot (X_1 \vee \bar{X}_1) \underset{P_{4a}}{=} X_1 \vee (X_1 \cdot \bar{X}_1) \underset{P_{5b}}{=} X_1 \vee 0 \underset{P_{2a}}{=} X_1$$

**3. IDEPOTENTNOST za konjunkciju:**

$$X_1 \cdot X_1 = X_1$$

$$\underset{P_{2a}}{\equiv} X_1 \cdot X_1 \vee 0 \underset{P_{5b}}{=} X_1 X_1 \vee X_1 \bar{X}_1 \underset{P_{4b}}{=} X_1 (X_1 \vee \bar{X}_1) \underset{P_{5a}}{=} X_1 \cdot 1 \underset{P_{2b}}{=} X_1$$

# ALGEBRA LOGIKE

**Izvedena svojstva (teoremi):**

**4. DVOSTRUKA NEGACIJA:**

$$\overline{\overline{X_1}} = X_1$$

$X_1$	$\overline{X_1}$	$\overline{(\overline{X_1})} = \overline{\overline{X_1}}$
0	1	0
1	0	1

# ALGEBRA LOGIKE

**Izvedena svojstva (teoremi):**

**DeMORGANOVI TEOREMI:**

**T12:**  $\overline{x_1 \vee x_2} = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2$

$$A = \overline{x_1 \vee x_2}$$

$$\overline{\overline{x_1 \vee x_2}} = x_1 \vee x_2$$

$$A = \bar{x}_1 \bar{x}_2$$

$$A \vee \bar{A} = 1 \qquad \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \vee (x_1 \vee x_2) = 1$$

$$\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \vee (x_1 \vee x_2) = (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_1) \cdot (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_2) = 1 \cdot 1 = 1$$

$$A \cdot \bar{A} = 0 \qquad \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot (x_1 \vee x_2) = 0$$

$$\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot (x_1 \vee x_2) = (\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_1) \vee (\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot x_2) = 0 \vee 0 = 0$$

# ALGEBRA LOGIKE

**Izvedena svojstva (teoremi):**

**DeMORGANOVI TEOREMI:**

**T13:** 
$$\overline{X_1 \cdot X_2} = \overline{X_1} \vee \overline{X_2}$$

$$\overline{X_1 \cdot X_2} = \overline{X_1} \vee \overline{X_2} \quad /$$

$$\overline{\overline{X_1 \cdot X_2}} = \overline{\overline{\overline{X_1} \vee \overline{X_2}}}$$

$$X_1 \cdot X_2 = \overline{\overline{X_1}} \cdot \overline{\overline{X_2}} = X_1 \cdot X_2$$

## 2.2. BOOLEOVE FUNKCIJE

Ako je  $X$  skup svih  $n$  varijabli  $x$ :  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$

tada je  $P_n(X)$  skup svih kodnih riječi varijabli  $x$ :

$$P_n(X) = \{00\dots 0, 00\dots 1, \dots, 11\dots 0, 11\dots 1\}$$

### BOOLEOVA FUNKCIJA

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

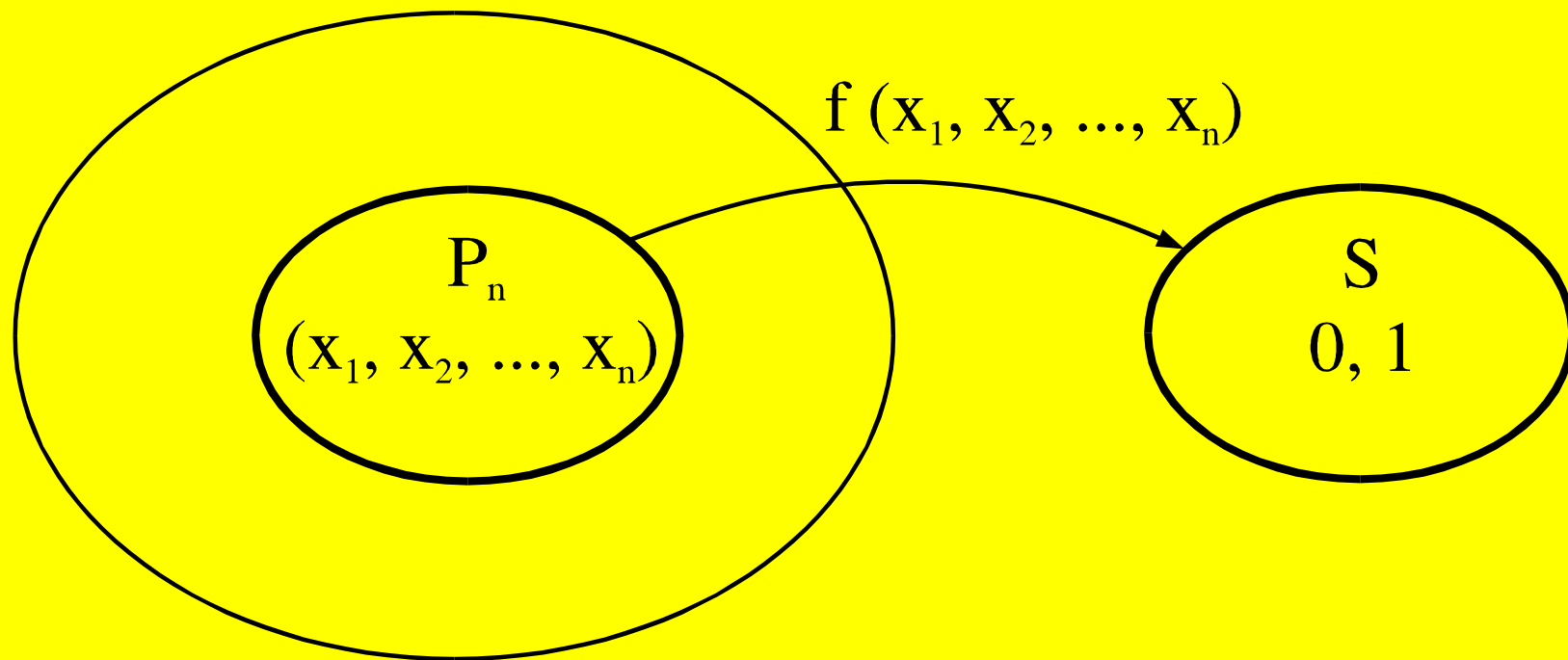
je preslikavanje iz skupa svih kodnih riječi u skup Booleovih konstanti  $S$ :

$$S = \{0, 1\}; \quad x \in S$$



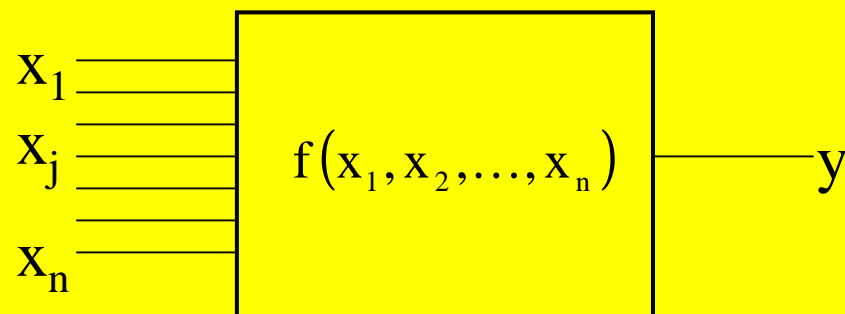
## 2.2. BOOLEOVE FUNKCIJE

grafički:



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Booleova funkcija je interesantna jer opisuje rad digitalnog sklopa:**



u nekom trenutku

$x_1, x_2, \dots, x_n$

čine kodnu riječ

$y$  je funkcija od

$x_1, x_2, \dots, x_n$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Booleovu funkciju je najjednostavnije zapisati tablično:**

- s lijeve strane napišemo sve kodne riječi prirodnim binarnim nizom

- s desne strane napišemo vrijednosti funkcije (vrijednosti  $y$ )

- takvu strukturu zovemo **TABLICA ISTINE**

- funkcija može biti **POTPUNO ILI NEPOTPUNO**

specificirana – za redundantne kodne riječi  $n$  znamo  $T$

$i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$y_1$	$y_2$	$T_i$
0	0	0	0	1	1	$T_0$
1	0	0	1	0	R	$T_1$
2	0	1	0	0	0	$T_2$
3	0	1	1	0	0	$T_3$
4	1	0	0	1	1	$T_4$
5	1	0	1	1	1	$T_5$
6	1	1	0	1	1	$T_6$
7	1	1	1	1	1	$T_7$

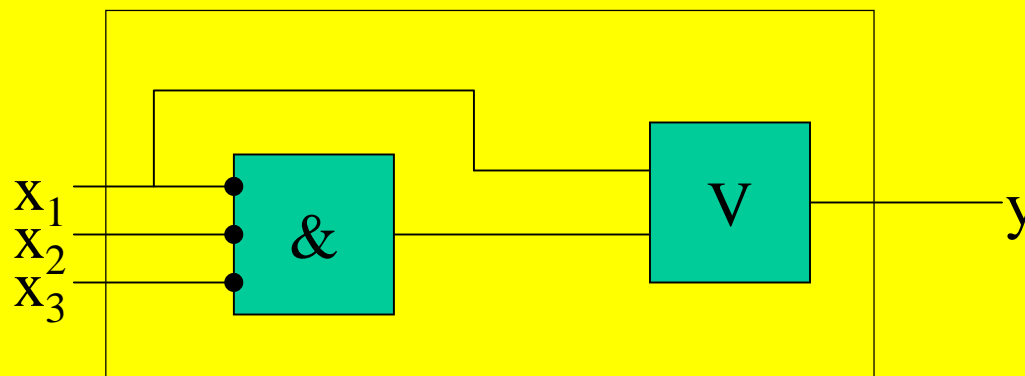
# BOOLEOVE FUNKCIJE

Osim tablice istine, interesantan je

**ALGEBARSKI OBLIK** zapisa (formula):

$$y = x_1 \vee \overline{x}_1 \cdot \overline{x}_2 \cdot \overline{x}_3$$

jer uvodi operatorske veze među varijablama potrebne za crtanje logičkog dijagrama i sheme:



————●  
Kružić  
označava  
negaciju

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Uvjerimo se u istovjetnost tablice i algebarskog oblika:**

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$y$		$\overline{x_1}\overline{x_2}\overline{x_3}$	$x_1$	$x_1 \vee \overline{x_1}\overline{x_2}\overline{x_3}$
0	0	0	1		1	0	1
0	0	1	0		0	0	0
0	1	0	0		0	0	0
0	1	1	0	$\equiv$	0	0	0
1	0	0	1		0	1	1
1	0	1	1		0	1	1
1	1	0	1		0	1	1
1	1	1	1		0	1	1

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**U praksi su najvažniji**

## **NORMALNI ALGEBARSKI OBLICI**

**zbog:**

- **moguće ih je napisati neposredno iz tablice istine**
- **omogućavaju izradu sklopa s najmanjim kašnjenjem**
- **sklop ima jednoliko kašnjenje**
- **moguće ih je minimizirati egzaktnim postupcima**
- **garantiran je prijelaz na NI i NILI operatore**

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## POTPUNI DISJUNKTIVNI NORMALNI OBLIK (PDNO)

**PDNO je disjunkcija svih onih MINTERMA  $m_i$  za koje je vrijednost funkcije i-tog retka  $T_i$  jednaka jedinici:**

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i \cdot T_i$$

**MINTERM  $m_i$  i-tog retka tablice istine je konjunkcija SVIH varijabli tako da su one koje u pripadnoj kodnoj riječi imaju vrijednost nula negirane, a one u jedinici nenegirane:**

$$m_3(x_1, x_2, x_3) = \overline{x}_1 \cdot x_2 \cdot x_3$$

**za pripadnu kodnu riječ minterm je jednak jedinici, inače nuli**

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## SVI MINTERMI ZA $n=3$

i	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$m_i (x_1 x_2 x_3)$
0	0	0	0	$\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$
1	0	0	1	$\bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3$
2	0	1	0	$\bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3$
3	0	1	1	$\bar{x}_1 x_2 x_3$
4	1	0	0	$x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$
5	1	0	1	$x_1 \bar{x}_2 x_3$
6	1	1	0	$x_1 x_2 \bar{x}_3$
7	1	1	1	$x_1 x_2 x_3$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Npr. za gornju funkciju:**

$$\begin{aligned}f_1(x_1, x_2, x_3) &= m_0 T_0 \vee m_1 T_1 \vee m_2 T_2 \vee m_3 T_3 \vee m_4 T_4 \vee m_5 T_5 \vee m_6 T_6 \vee m_7 T_7 = \\&= m_0 \cdot 1 \vee m_1 \cdot 0 \vee m_2 \cdot 0 \vee m_3 \cdot 0 \vee m_4 \cdot 1 \vee m_5 \cdot 1 \vee m_6 \cdot 1 \vee m_7 \cdot 1 = \\&= m_0 \vee m_4 \vee m_5 \vee m_6 \vee m_7 = \vee(0,4,5,6,7)\end{aligned}$$

**Raspišimo minterme prema definiciji pa imamo PDNO:**

$$f_1(x) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## POTPUNI KONJUNKTIVNI NORMALNI OBLIK (PKNO)

je konjunkcija svih onih MAKSTERMA  $M_i$   
za koje je vrijednost funkcije i-tog retka  $T_i$  jednaka nuli:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \bigwedge_{i=0}^{2^n-1} (M_i \vee T_i)$$

MAKSTERM  $M_i$  i-tog retka tablice istine je disjunkcija  
SVIH varijabli tako da su one koje u pripadnoj kodnoj riječi  
imaju vrijednost jedan negirane, a one u nuli nenegirane:

$$M_{011}(x_1, x_2, x_3) = x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3$$

za pripadnu kodnu riječ maksterm je jednak nuli, inače jedinici

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## SVI MAKSTERMI ZA $n=3$

$i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$M_i(x_1, x_2, x_3)$
0	0	0	0	$x_1 \vee x_2 \vee x_3$
1	0	0	1	$x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3$
2	0	1	0	$x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3$
3	0	1	1	$x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3$
4	1	0	0	$\bar{x}_1 \vee x_2 \vee x_3$
5	1	0	1	$\bar{x}_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3$
6	1	1	0	$\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3$
7	1	1	1	$\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Npr. za gornju funkciju:**

$$y(x_1, x_2, x_3) = M_1 \& M_2 \& M_3 = \&(1,2,3)$$

**napišimo maksterme prema definiciji i dobijemo PKNO:**

$$y = (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**PDNO nepotpuno specificirane funkcije:**

$$y_2 = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 \cdot R_1 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3$$

$$y_2(x_1, x_2, x_3) = \vee(0, R_1, 4, 5, 6, 7)$$

**PKNO nepotpuno specificirane funkcije :**

$$y_2 = (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3 \vee R_1) \& (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \& (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)$$

$$y_2(x_1, x_2, x_3) = \&(R_1, 2, 3)$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## SVOJSTVA NORMALNIH OBLIKA

$$\bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i = 1$$

$$\bigwedge_{i=0}^{2^n-1} M_i = 0$$

$$\overline{m_i} = M_i$$

$$\overline{M_i} = m_i$$

$$m_i \vee M_i = 1$$

$$m_i M_i = 0$$

$$m_i m_j = 0 \quad i \neq j$$

$$M_i \vee M_j = 1 \quad i \neq j$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## NEGIRANA FUNKCIJA

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f_2(x)$	$\bar{f}_2(x)$
0	0	0	1	0
0	0	1	R	R
0	1	0	0	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	1	0
1	1	0	1	0
1	1	1	1	0

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## NEGIRANA FUNKCIJA

$$f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i T_i \Rightarrow$$

$$\bar{f}(x) = \overline{\bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i T_i} = \bigwedge_{i=0}^{2^n-1} \overline{m_i T_i} = \bigwedge_{i=0}^{2^n-1} (\bar{m}_i \vee \bar{T}_i) = \bigwedge_{i=0}^{2^n-1} (M_i \vee \bar{T}_i)$$

$$\bar{f}(x) = \overline{\bigwedge_{i=0}^{2^n-1} (M_i \vee \bar{T}_i)} = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} \overline{M_i \vee \bar{T}_i} = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} \bar{M}_i \cdot T_i = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i \cdot \bar{T}_i$$

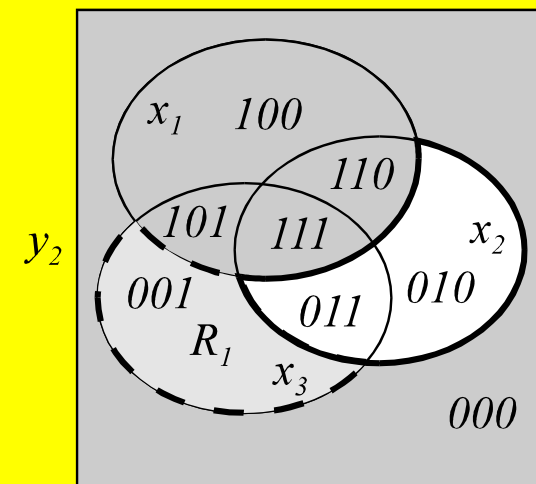
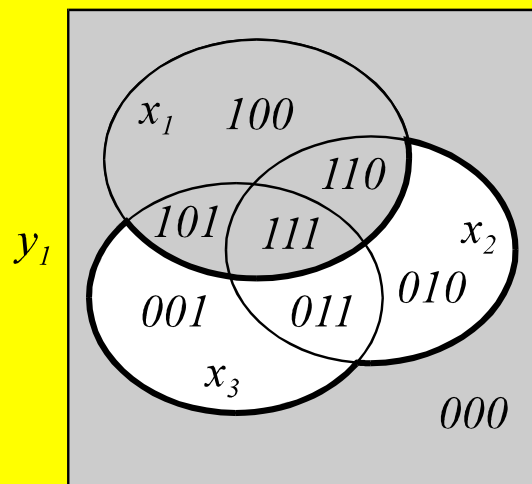
Dokaz dobijemo neposredno preko  $f \vee \bar{f} = 1$  i  $f \& \bar{f} = 0$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

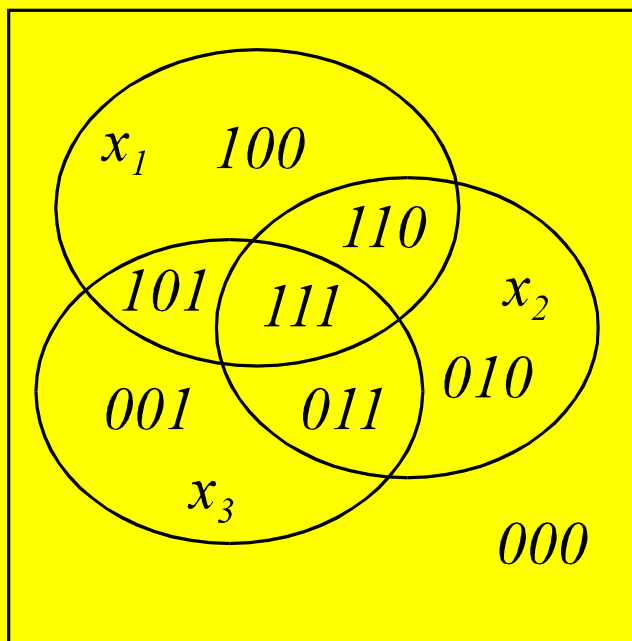
**Prikaz BOOLEOVIH funkcija Vennovim dijagramima:**

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f_1$	$f_2$
0	0	0	1	1
0	0	1	0	R
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	1	1
1	1	1	1	1



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Stilizirani Vennovi dijagrami - VEITCHEVI dijagrami:**



$n=3$

$x_2$	$x_1$			
	6 110	7 111	3 011	2 010
	4 100	5 101	1 001	0 000
				$x_3$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**VEITCHEVI dijagrami za  $n=1, 2$  i  $4$ :**

$n=1$

$x_1$	
1	0

$n=2$

$x_1$	
3 11	1 01
2 10	0 00

$x_2$

$n=4$

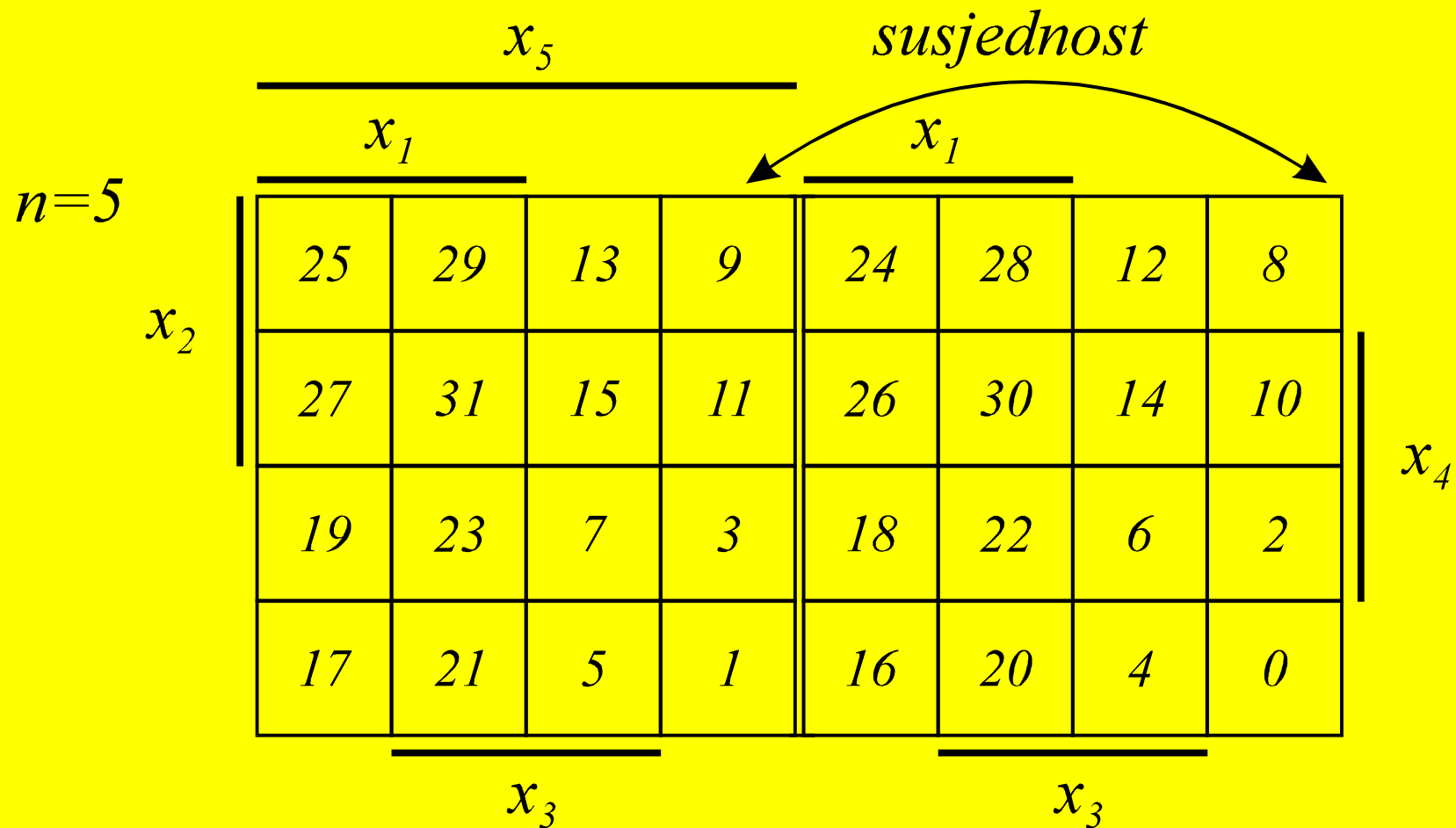
$x_1$			
12 1100	14 1110	6 0110	4 0100
13 1101	15 1111	7 0111	5 0101
9 1001	11 1011	3 0011	1 0001
8 1000	10 1010	2 0010	0 0000

$x_2$   $x_4$

$x_3$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**VEITCHEV dijagram za  $n=5$ :**



# VEITCHEV dijagram za n=6:

$n=6$

		$x_5$							
		$x_1$				$x_1$			
$x_6$	$x_2$	51	59	27	19	49	57	25	17
		55	63	31	23	53	61	29	21
		39	47	15	7	37	45	13	5
		35	43	11	3	33	41	9	1
	$x_2$	50	58	26	18	48	56	24	16
		54	62	30	22	52	60	28	20
		38	46	14	6	36	44	12	4
		34	42	10	2	32	40	8	0
		$x_3$				$x_3$			

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Primjer prikaza funkcija Veitchevim dijagramom n=3:**

		$x_1$			
		<hr/>			
	$x_2$				
$y_1:$	$ $	1	1	0	0
		1	1	0	1
		<hr/>			
		$x_3$			

		$x_1$			
		<hr/>			
	$x_2$				
$y_2:$	$ $	1	1	0	0
		1	1	R	1
		<hr/>			
		$x_3$			

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Dvodimenzionalne tablice:**

**tablica crtana dvodimenzionalno štede prostor na papiru:**

$x_1x_2$		00	01	10	11
$x_3$	0	A	B	C	D
	1	a	b	c	d

npr. tablica kodiranja znakova a,b,c,d

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Grayev kod:**

**ima svojstvo susjednosti:**

i	$x_1$	$x_2$	$x_3$
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	1
3	0	1	0
4	1	1	0
5	1	1	1
6	1	0	1
7	1	0	0

koristi se kod optičkih senzora položaja ili kuta



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**K-TABLICE (Karnaugh):**

**tablica istine crtana dvodimenzionalno, Grayev kod:**

		$x_1x_2$			
		<i>10</i>	<i>11</i>	<i>01</i>	<i>00</i>
$x_3$	<i>1</i>	<i>101</i>	<i>111</i>	<i>011</i>	<i>001</i>
	<i>0</i>	<i>100</i>	<i>110</i>	<i>010</i>	<i>000</i>

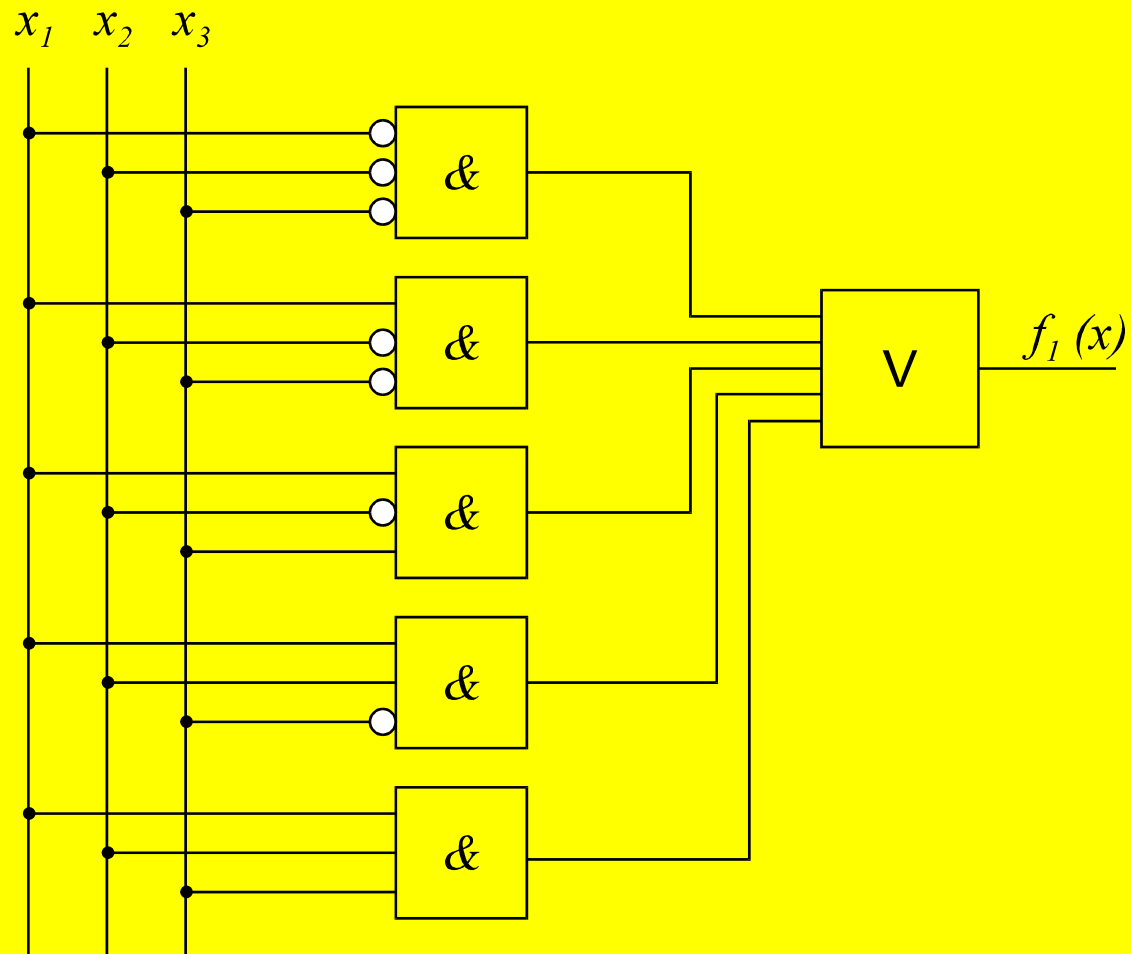
*KARNAUGH*

*K - TABLICE*

**OTEŽANO OČITAVANJE ČLANOVA!**

# BOOLEOVE FUNKCIJE

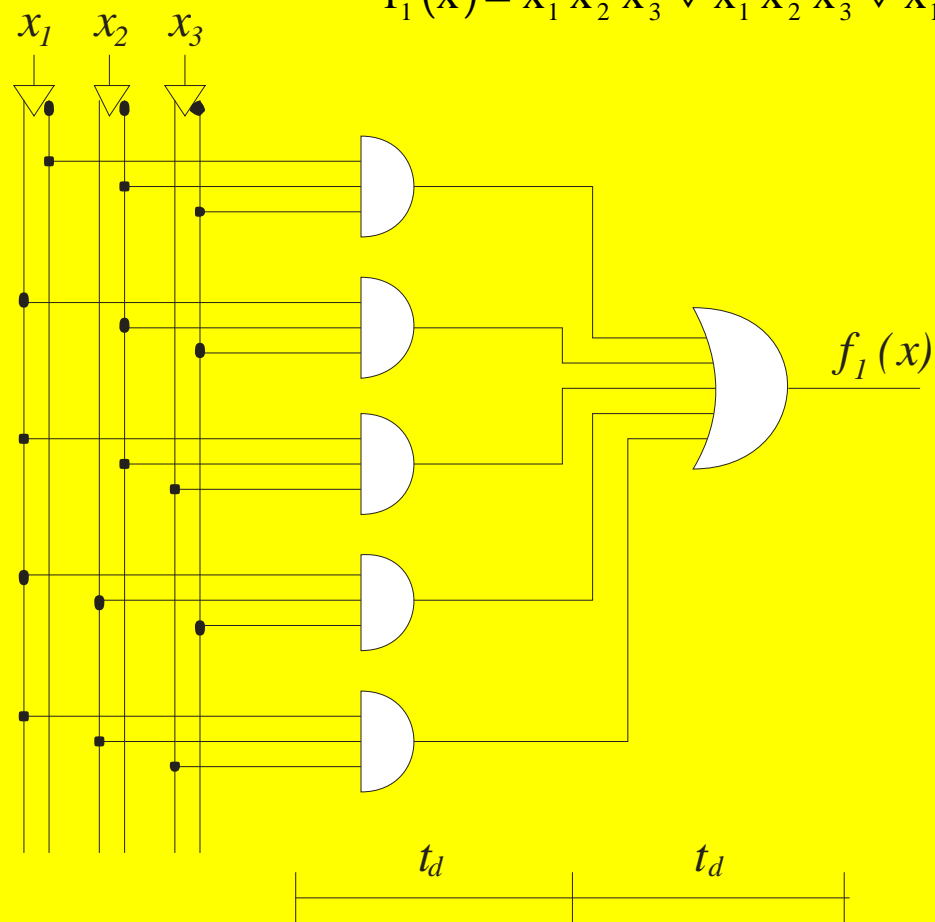
**LOGIČKI DIJAGRAM:**  $f_1(x) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

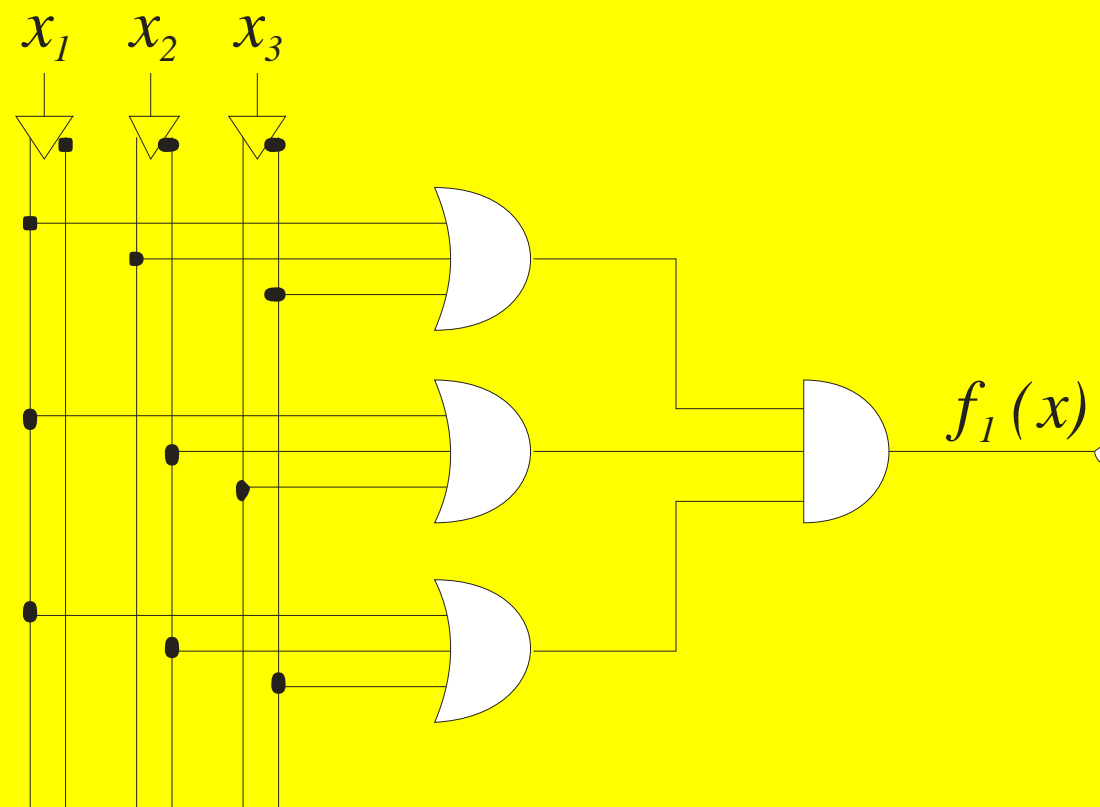
## HEMA SKLOPA:

$$f_1(x) = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3$$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**HEMA SKLOPA:**  $f_1(x) = (x_1 \vee x_2 \vee \bar{x}_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee \bar{x}_3)$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

## RAZBIJANJE PDNO-a NA PARCIJALNE (PREOSTALE) FUNKCIJE: po $x_1, x_2$

$$f(x) = \bigvee_{\substack{i=0 \\ \{x_1, x_2, x_3\}}}^{2^n-1} m_i \cdot T_i = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 T_0 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 T_1 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 T_2 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3 T_3 \vee \\ \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 T_4 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 T_5 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 T_6 \vee x_1 x_2 x_3 T_7 =$$

$$= \bar{x}_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 T_0 \vee x_3 T_1) \vee \bar{x}_1 x_2 (\bar{x}_3 T_2 \vee x_3 T_3) \vee x_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 T_4 \vee x_3 T_5) \vee \\ \vee x_1 x_2 (\bar{x}_3 T_6 \vee x_3 T_7) =$$

$$= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot f_0(x_3) \vee \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot f_1(x_3) \vee x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot f_2(x_3) \vee x_1 \cdot x_2 \cdot f_3(x_3) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) = m_0(x_1 x_2) f_0(x_3) \vee m_1(x_1 x_2) f_1(x_3) \vee m_2(x_1 x_2) f_2(x_3) \vee m_3(x_1 x_2) f_3(x_3) = \\ = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x_1 \cdots x_m) f_j(x_{m+1} \cdots x_n); \quad f_j(x_{m+1} \cdots x_n) = \bigvee_{k=0}^{2^{n-m}-1} m_k(x_{m+1} \cdots x_n) T_{j \cdot 2^{n-m} + k}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**RAZBIJANJE PDNO-a NA PARCIJALNE (PREOSTALE) FUNKCIJE: po  $x_1$**

$$\begin{aligned} f(x) &= \bar{x}_1 \cdot (\bar{x}_2 \bar{x}_3 T_0 \vee \bar{x}_2 x_3 T_1 \vee x_2 \bar{x}_3 T_2 \vee x_2 x_3 T_3) \vee \\ &\quad \vee x_1 \cdot (\bar{x}_2 \bar{x}_3 T_4 \vee \bar{x}_2 x_3 T_5 \vee x_2 \bar{x}_3 T_6 \vee x_2 x_3 T_7) = \\ &= m_0(x_1) \cdot f_0(x_2, x_3) \vee m_1(x_1) \cdot f_1(x_2, x_3) = \\ &= \bigvee_{i=0}^{2^m-1} m_j(x_1) \cdot f_j(x_2, x_3) \end{aligned}$$

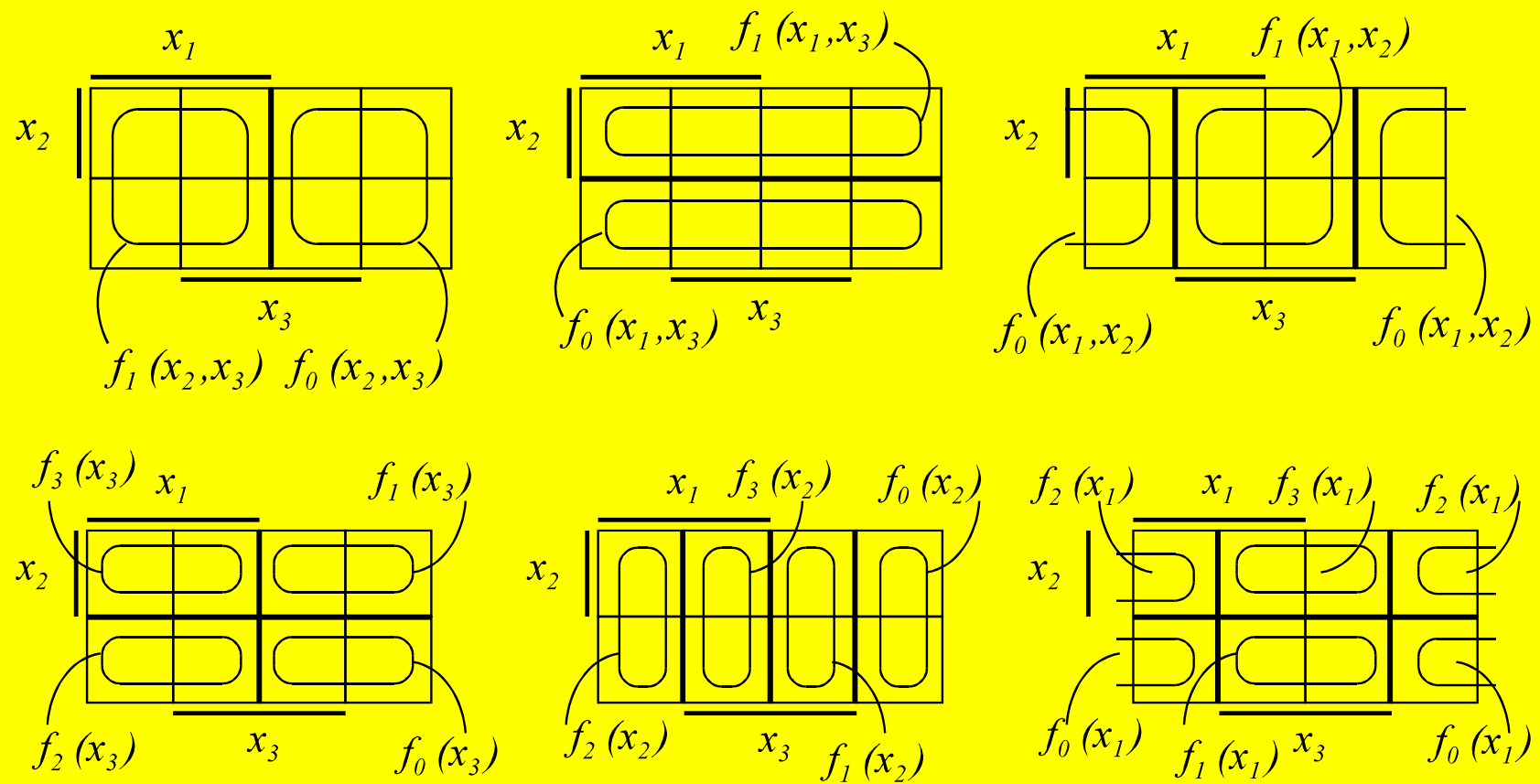
# BOOLEOVE FUNKCIJE

## RAZBIJANJE PDNO - prikaz TABLICOM ISTINE

	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$		
$f_0(x_2, x_3)$	0	0	0	1	$T_0$	$f_0(x_3)$
	0	0	1	0	$T_1$	
	0	1	0	0	$T_2$	$f_1(x_3)$
	0	1	1	0	$T_3$	
$f_1(x_2, x_3)$	1	0	0	1	$T_4$	$f_2(x_3)$
	1	0	1	1	$T_5$	
	1	1	0	1	$T_6$	$f_3(x_3)$
	1	1	1	1	$T_7$	

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## RAZBIJANJE PDNO - prikaz VEITCHEVIM DIJAGRAMOM





# BOOLEOVE FUNKCIJE

## RAZBIJANJE PDNO - prikaz VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} x_1 \\ \hline \end{array} \\
 \begin{array}{c} x_2 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|c|c|}
 \hline
 T_6=f_6 & T_7=f_7 & T_3=f_3 & T_2=f_2 \\
 \hline
 T_4=f_4 & T_5=f_5 & T_1=f_1 & T_0=f_0 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{c} \\ \hline x_3 \end{array}
 \end{array}$$

Za funkciju  $f_1$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} f_3(x_3) \\ \swarrow \end{array}
 \begin{array}{c} x_1 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{c} \searrow \\ f_1(x_3) \end{array} \\
 \begin{array}{c} x_2 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{|c|c|c|c|}
 \hline
 (1) & (1) & (0) & (0) \\
 \hline
 (1) & (1) & (0) & (1) \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{c} \swarrow \\ f_2(x_3) \end{array}
 \begin{array}{c} \searrow \\ f_0(x_3) \end{array} \\
 \begin{array}{c} \\ \hline x_3 \end{array}
 \end{array}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## POTPUNI SKUPOVI FUNKCIJA ALGEBRE LOGIKE:

Interesiraju nas druge moguće funkcije, osim  $\&$ ,  $\vee$  i  $\neg$  -

### FUNKCIJE JEDNE VARIJABLE:

$x_1$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$
0	0	1	0	1
1	0	0	1	1

$$f_0(x_1) = 0$$

$$f_1(x_1) = \bar{x}_1$$

$$f_2(x_1) = x_1$$

$$f_3(x_1) = 1$$

Očito:

$$N = 2^n \quad ; \quad F = 2^N = 2^{(2^n)} = 2^{2^n}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## FUNKCIJE DVIJE VARIABLE:

$x_1$	$x_2$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$	$f_7$	$f_8$	$f_9$	$f_{10}$	$f_{11}$	$f_{12}$	$f_{13}$	$f_{14}$	$f_{15}$
0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

$$f_0 = 0 \quad f_3 = \bar{x}_1 \quad f_5 = \bar{x}_2 \quad f_{10} = x_2 \quad f_{12} = x_1 \quad f_{15} = 1$$

$$f_1 = \overline{x_1 \vee x_2} \quad \text{NILI} \equiv \text{PIERCE OPERATOR}$$

$$f_7 = \overline{x_1 x_2} \quad \text{NI} \equiv \text{SHAEFFER OPERATOR}$$

$$f_8 = x_1 x_2 \quad \text{I} \qquad f_{14} = x_1 \vee x_2 \quad \text{ILI}$$

$$f_2 = \overline{x_2} \rightarrow x_1 \quad \text{implikacija}$$

$$f_4 = \overline{x_1} \rightarrow x_2 \quad \text{implikacija}$$

$$f_{11} = x_1 \rightarrow x_2 \quad \text{implikacija}$$

$$f_{13} = x_2 \rightarrow x_1 \quad \text{implikacija}$$

$$f_6 = x_1 \oplus x_2 \quad \text{ekskluzivno ILI} \quad f_9 = x_1 \equiv x_2 = \overline{x_1 \oplus x_2} \quad \text{ekvivalencija}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Potpuni skup funkcija:**

**ONAJ, KOJIM SE U KONAČNOM ALGEBARSKOM IZRAZU MOŽE PRIKAZATI PROIZVOLJNA BOOLEOVA FUNKCIJA**

**SKUP (&,V,-) je potpun:**

1. Nad njim je definirana ALGEBRA LOGIKE
2. PDNO i PKNO su potvrdni primjeri

**STOGA DOKAZUJEMO:**

$$\text{P.S.F.A.L.} : \{ \&, \vee, - \}$$

**SKUP JE POTPUN AKO MOŽEMO IZRAZITI (&,V, -)**

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Analizirajmo neke skupove funkcija:**

$\{\&\}: x_1 \cdot x_2 \Rightarrow$  nije potpun       $\{-\}: \bar{x}_1 \Rightarrow$  nije potpun

$\{\vee\}: x_1 \vee x_2 \Rightarrow$  nije potpun

---

$\{\&, -\}: x_1 \cdot x_2$   
 $\bar{x}_1$

$$x_1 \vee x_2 = \overline{\overline{x_1 \vee x_2}} = \overline{\bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2} \Rightarrow \text{potpun je!}$$

$\{\vee, -\}: x_1 \vee x_2$   
 $\bar{x}_1$

$$x_1 \cdot x_2 = \overline{\overline{x_1 \cdot x_2}} = \overline{\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2} \Rightarrow \text{potpun je!}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**NI operator, Shaeffer (NAND) je potpun:**

$\{\uparrow\}$ , SHAEFFER, NI,  $\overline{x_1 x_2}$ ;

$$x_1 \uparrow x_1 = \overline{x_1 x_1} = \overline{x_1} \quad \text{ili} \quad x_1 \uparrow 1 = \overline{x_1 1} = \overline{x_1}$$

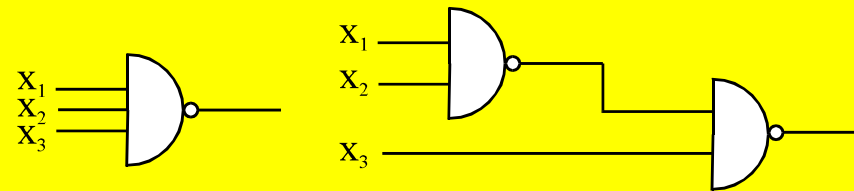
$$(x_1 | x_1) | (x_2 | x_2) = \overline{x_1} | \overline{x_2} = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2}} = \overline{\overline{x_1}} \cdot \overline{\overline{x_2}} = x_1 \vee x_2$$

$$(x_1 | x_2) | (x_1 | x_2) = \overline{\overline{x_1 x_2}} = \overline{\overline{\overline{x_1 x_2}}} = x_1 x_2$$

**problem zapisa:**

$$x_1 | x_2 | x_3 = \overline{x_1 x_2 x_3} \quad \Rightarrow \quad x_1 | x_2 | x_3 \neq (x_1 | x_2) | x_3$$

$$(x_1 | x_2) | x_3 = \overline{\overline{x_1 x_2} x_3}$$



koristimo sustav (&,-) i svojstvo asocijativnosti konjunkcije

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**NILI operator, Pierce (NOR) je potpun:**

$\{\downarrow\}$ , PIERCE, NILI,  $\overline{x_1 \vee x_2}$ ;

$$x_1 \downarrow x_1 = \overline{x_1 \vee x_1} = \bar{x}_1 \quad \text{ili} \quad x_1 \downarrow 0 = \overline{x_1 \vee 0} = \bar{x}_1$$

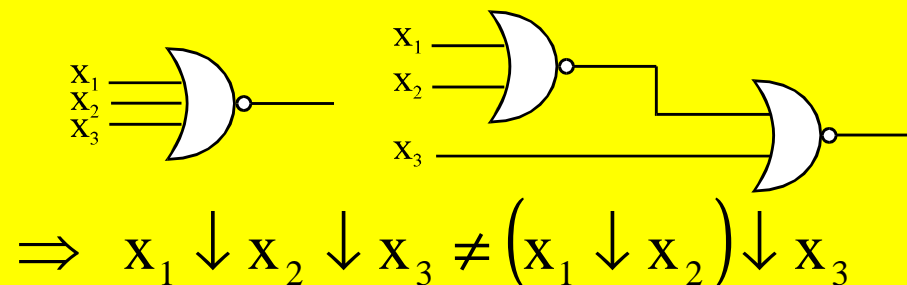
$$(x_1 \downarrow x_1) \downarrow (x_2 \downarrow x_2) = \bar{x}_1 \downarrow \bar{x}_2 = \overline{\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2} = \overline{\bar{x}_1} \cdot \overline{\bar{x}_2} = x_1 x_2$$

$$(x_1 \downarrow x_2) \downarrow (x_1 \downarrow x_2) = \overline{x_1 \downarrow x_2} = \overline{\overline{x_1 \vee x_2}} = x_1 \vee x_2$$

**problem zapisa:**

$$x_1 \downarrow x_2 \downarrow x_3 = \overline{x_1 \vee x_2 \vee x_3}$$

$$(x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3 = \overline{\overline{x_1 \vee x_2} \vee x_3}$$

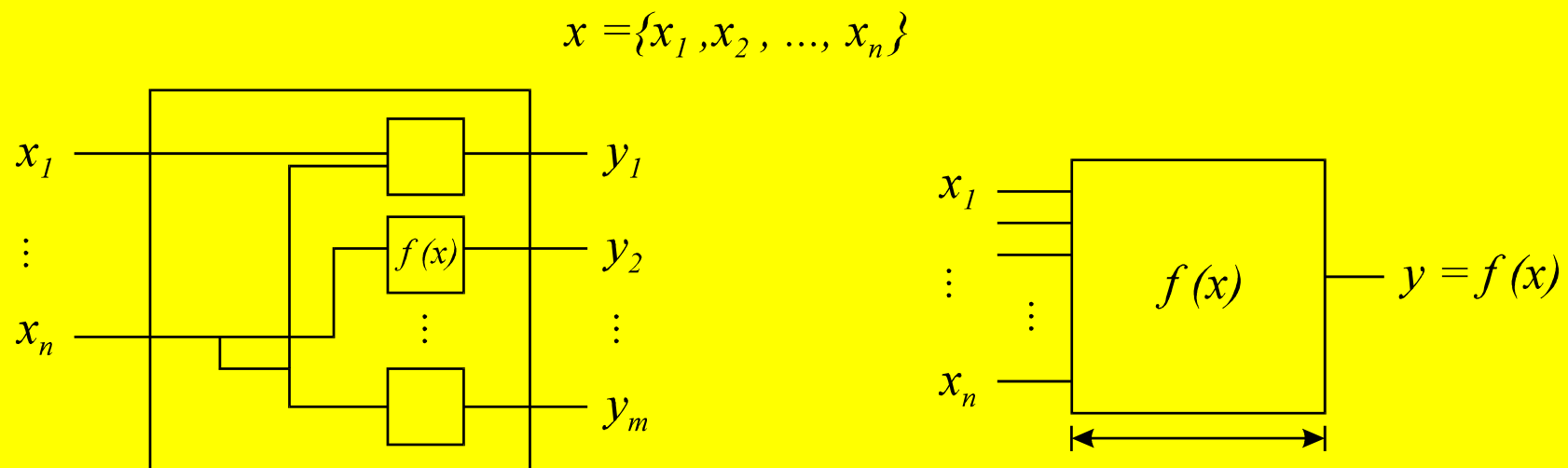


$$\Rightarrow x_1 \downarrow x_2 \downarrow x_3 \neq (x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3$$

koristimo sustav  $(V, -)$  i svojstvo asocijativnosti disjunkcije

## 2.3. MINIMIZACIJA BOOLEOVIH F. I SINTEZA SKLOPOVA PRIMJENOM LOGIČKIH VRATA

**U praksi, imamo složeni sklop s više ulaza i izlaza:**



a zapravo se sastoji od više sklopova s jednim izlazom

svaki je opisan jednom Booleovom funkcijom!

Osim što realizira funkciju, stvarni sklop ima i neko kašnjenje.



# MINIMIZACIJA BOOLEOVIH FUNKCIJA

## Želimo da sklop bude:

- ekonomičan u proizvodnji i eksploataciji  
⇒ minimalan
- brz ⇒ minimalno i jednoliko kašnjenje
- dizajn ⇒ postupci, prijelaz na NI i NILI vrata

## Minimalnost ?!:

- minimalan broj (diskretnih) komponenti
- minimalan broj integriranih krugova
- **minimalan broj logičkih vrata**
- minimalna površina štampane pločice
- minimalna potrošnja energije

# MINIMIZACIJA BOOLEOVIH FUNKCIJA

**Već smo pokazali proceduru:**

**Booleova funkcija (algebarski oblik)**

**$\Rightarrow$  Logički dijagram  $\Rightarrow$  Shema sklopa**

**Želimo da Booleova funkcija bude napisana na način:**

- minimalan oblik
- osigurava minimalno i jednoliko kašnjenje
- omogućava postupke minimizacije
- omogućava prijelaz na NI i NILI vrata

**Optimalni su MINIMALNI NORMALNI OBLICI**

- Minimalni disjunktivni normalni oblik (MDNO)
- Minimalni konjunktivni normalni oblik (MKNO)

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## **NORMALNE OBLIKE MINIMIZIRAMO:**

- algebarski
- nekim postupkom na osnovu algebarskog:
  - metoda Veitchevog dijagrama (ručno)
  - Quinn-McClusky metoda
  - Harvardska metoda (računalom)

## **Algebarski oblik minimizacije**

- korištenjem svojstava algebre logike (postulati, teoremi)
- transformiramo PDNO u MDNO, (ili PKNO u MKNO)

## **Razlikujemo**

- osnovni algebarski postupak minimizacije
- pomoćni algebarski postupak minimizacije (proširenje)

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## OSNOVNI ALGEBARSKI POSTUPAK MINIMIZACIJE:

**U PDNO (PKNO) pronalazimo susjedne članove:**

susjedni su članovi oni kojima su pripadne kodne riječi susjedne

**Korištenjem svojstava asocijativnosti i komutativnosti:**

- izdvojimo zajednički dio

**Korištenjem svojstva distributivnosti:**

- izlučimo (izvučemo) zajednički dio
- u zagradama ostane oblik  $x_1 \vee \bar{x}_1$  ili  $x_1 \& \bar{x}_1$

**Korištenjem svojstva komplementiranja:**

- ostatak je jednak konstanti 1 ili 0

**Korištenjem svojstva neutralnog elementa:**

- konstantu 1 ili 0 eliminiramo (brišemo)

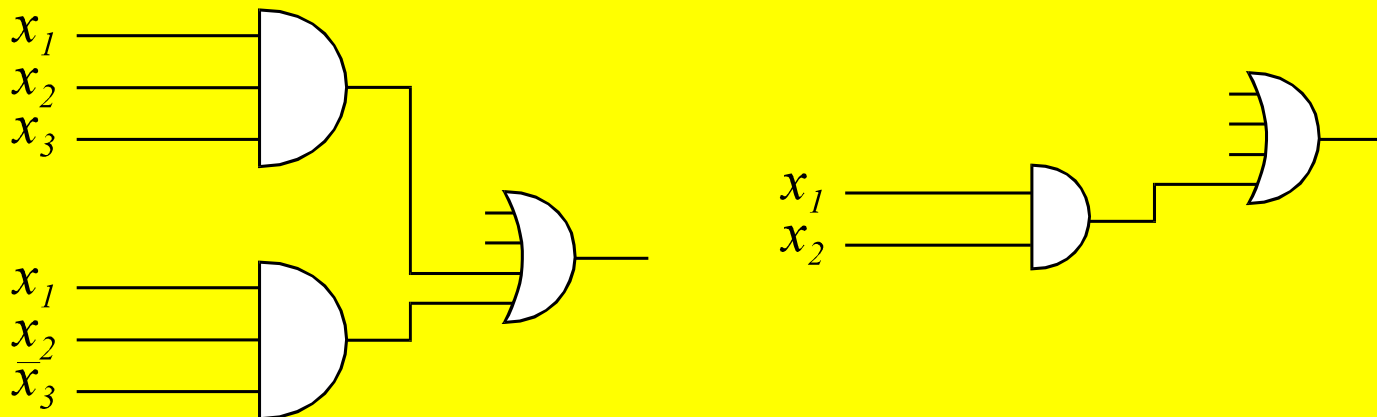
# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

**Primjer za PDNO:**

$$x_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee \dots =_{P_{4b}}$$

$$x_1 x_2 (x_3 \vee \bar{x}_3) \vee \dots =_{P_{5a}} x_1 x_2 \cdot 1 \vee \dots =_{P_{2b}} x_1 x_2 \vee \dots$$

**Što rezultira uštedama u sklopu:**



**UŠTEDIMO:** jedna logička vrata i jedan ulaz na prvoj razini  
+ jedan ulaz na drugoj razini logičkih vrata

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

**Slično za PKN0:**

$$\begin{aligned}
& (\mathbf{x}_1 \vee \overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3) \cdot (\overline{\mathbf{x}}_1 \vee \overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3) \cdot (\dots) = \\
& \hspace{10em} \text{P}_{3a} \\
& = (\overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3 \vee \mathbf{x}_1) \cdot (\overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3 \vee \overline{\mathbf{x}}_1) \cdot (\dots) = \\
& \hspace{10em} \text{P}_{4a} \\
& = (\overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3 \vee (\mathbf{x}_1 \cdot \overline{\mathbf{x}}_1)) \cdot (\dots) = \\
& \hspace{10em} \text{P}_{5b} \\
& = (\overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3 \vee 0) \cdot (\dots) = \\
& \hspace{10em} \text{P}_{2a} \\
& = (\overline{\mathbf{x}}_2 \vee \mathbf{x}_3) \cdot (\dots)
\end{aligned}$$

# ISTA UŠTEDA!

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## POMOĆNI ALGEBARSKI POSTUPAK MINIMIZACIJE:

- proširenje postojećim članom  
(Teorem o idepotentnosti):

$$x_1 \vee x_1 = x_1 \qquad x_1 \& x_1 = x_1$$

- proširenje redundantnim članom:  
izvorište nikad neće poslati kodnu riječ  
koja nema značenja  
 $\Rightarrow$  za tu kodnu riječ sklop može obaviti  
proizvoljno preslikavanje

Uštedimo jedan ulaz na prvoj razini (može biti značajno)!

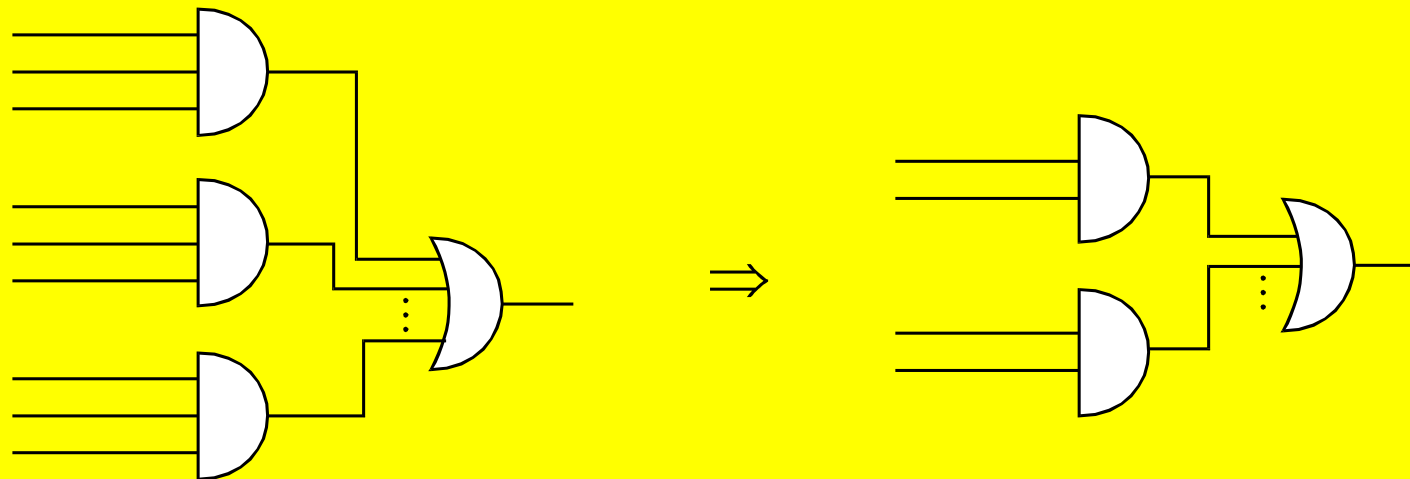
# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## PROŠIRENJE POSTOJEĆIM ČLANOM:

$$X_1 X_2 X_3 \vee X_1 X_2 \bar{X}_3 \vee X_1 \bar{X}_2 X_3 \vee \dots =$$

$$\underset{T_2}{=} X_1 X_2 X_3 \vee X_1 X_2 \bar{X}_3 \vee X_1 X_2 X_3 \vee X_1 \bar{X}_2 X_3 \vee \dots =$$

$$= X_1 X_2 \vee X_1 X_3 \vee \dots$$

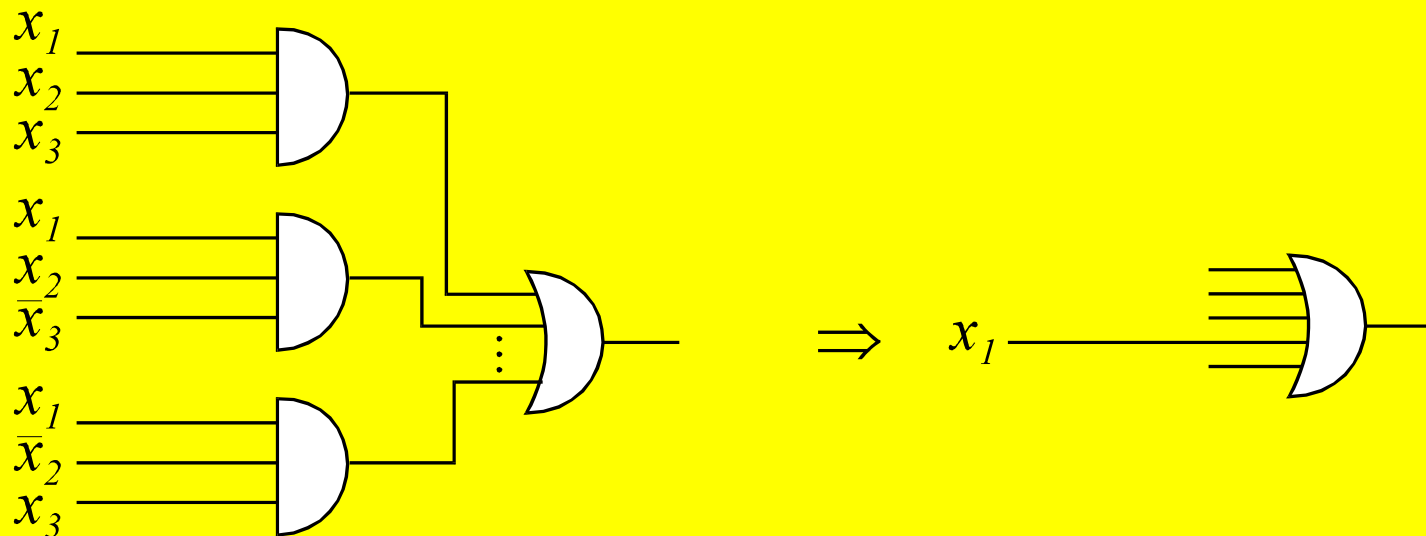




# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## PROŠIRENJE REDUNDANTNIM ČLANOM:

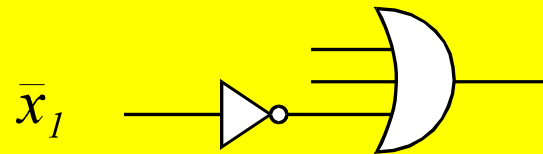
$$\begin{aligned} & x_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \cdot R^1 \vee \dots = \\ & = x_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_2 \vee \dots = x_1 (x_2 \vee \bar{x}_2) \vee \dots = x_1 \cdot 1 \vee \dots = x_1 \vee \dots \end{aligned}$$



Ovdje je u dva koraka član reduciran na jednu varijablu!

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## PROBLEM JEDNOLIKOG KAŠNJENJA:



**koristimo pojačala ili invertore  
(teorem o dvostrukoj negaciji)**

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

**UPISUJEMO FUNKCIJU U VEITCHEV DIJAGRAM:**

- ZA PDNO UPISUJEMO 1 i R
- ZA PKNO UPISUJEMO 0 i R

**npr:**

$$\overline{x}_1 \overline{x}_2 \overline{x}_3 \vee \overline{x}_1 \overline{x}_2 x_3 = \overline{x}_1 \overline{x}_2$$

$n=3$

$x_1$				
$x_2$	6	7	3	2
	$110$	$111$	$011$	$010$
	4	5	1	0
	$100$	$101$	$001$	$000$
$x_3$				

**Susjednim mintermima odgovaraju susjedna područja!**

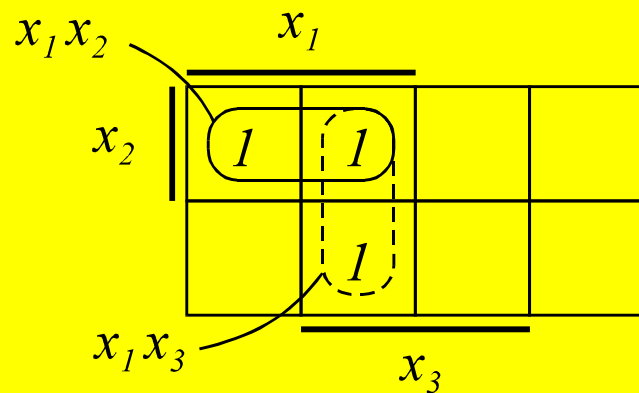
**Rezultat minimizacije je ekvivalentan ujedinjavanju područja!**

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

## PRIMJER:

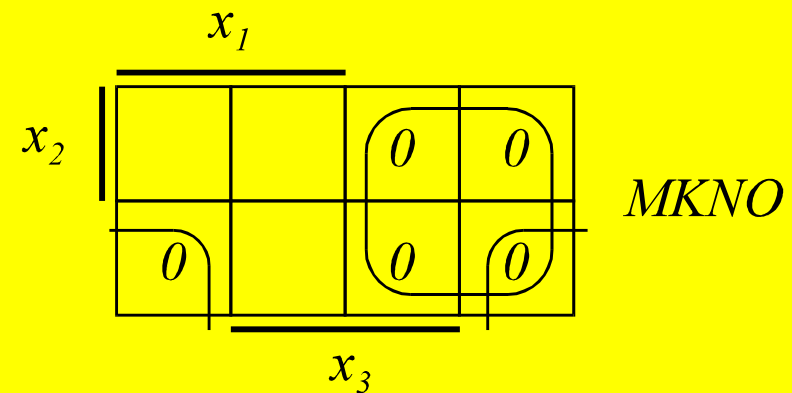
$$f(x) = x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3$$

## PDNO:



$$f(x) = x_1 x_2 \vee x_1 x_3$$

## PKNO:



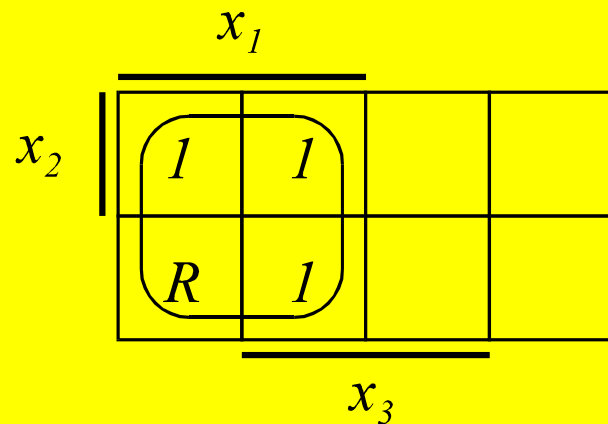
$$f(x) = x_1 \cdot (x_2 \vee x_3)$$

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

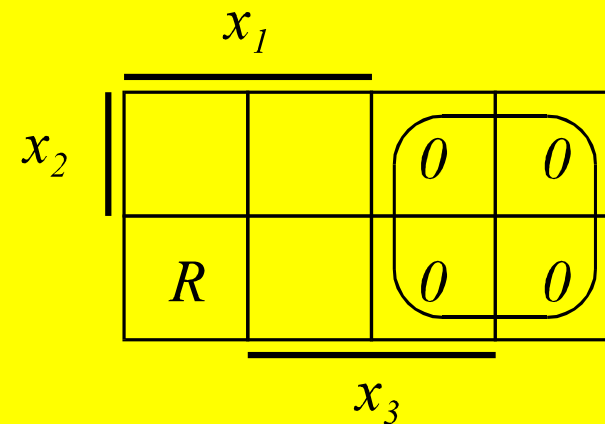
## PRIMJER:

$$x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 R = x_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_2 = x_1$$

## PDNO:



## PKNO:



$$f(x) = x_1$$

(iznimno)

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

## MINIMIZACIJA PDNO u MDNO:

- u Veitchev dijagram upišemo 1 i R
- zaokružimo sve jedinice  
**što manjim brojem što većih površina**
- ispišemo MDNO na osnovu “koordinata površina”
- **dvostruko zaokruživanje** jedinice znači  
**proširenje postojećim članom**
- **zaokruživanje redundantnog** člana znači **proširenje** izraza  
tim članom i time sklop obavlja preslikavanje u 1
- **ne-zaokruživanje redundantnog** člana znači **izostavljanje**  
tog člana i time sklop obavlja preslikavanje u 0

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

## DEFINIRAMO MDNO:

**Minimalni disjunktivni normalni oblik je disjunkcija nužnih elementarnih članova tipa minterma.**

**Član tipa minterma je konjunkcija nekih ili svih varijabli, negiranih prema pravilu pisanja minterma.**

**Elementarni član je onaj koji nema susjeda.**

**Nužni elementarni član je onaj, bez kojeg bi vrijednost funkcije bila poremećena.**

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

## DEFINIRAMO MKNO:

**Minimalni konjunktivni normalni oblik je konjunkcija nužnih elementarnih članova tipa maksterma.**

**Član tipa maksterma je disjunkcija nekih ili svih varijabli, negiranih prema pravilu pisanja maksterma.**

**Elementarni član je onaj koji nema susjeda.**

**Nužni elementarni član je onaj, bez kojeg bi vrijednost funkcije bila poremećena.**



# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

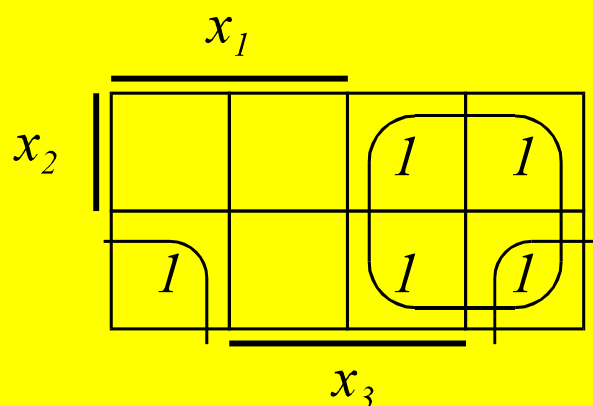
## MINIMIZACIJA PKNO u MKNO:

### preko PKNO - NE

problem disjunkcija, zagrada i negativne logike

### preko NEGIRANE (inverzne) FUNKCIJE:

- u Veitchev dijagram upišemo PDNO negirane funkcije
- provedemo postupak za MDNO i izračunamo MKNO



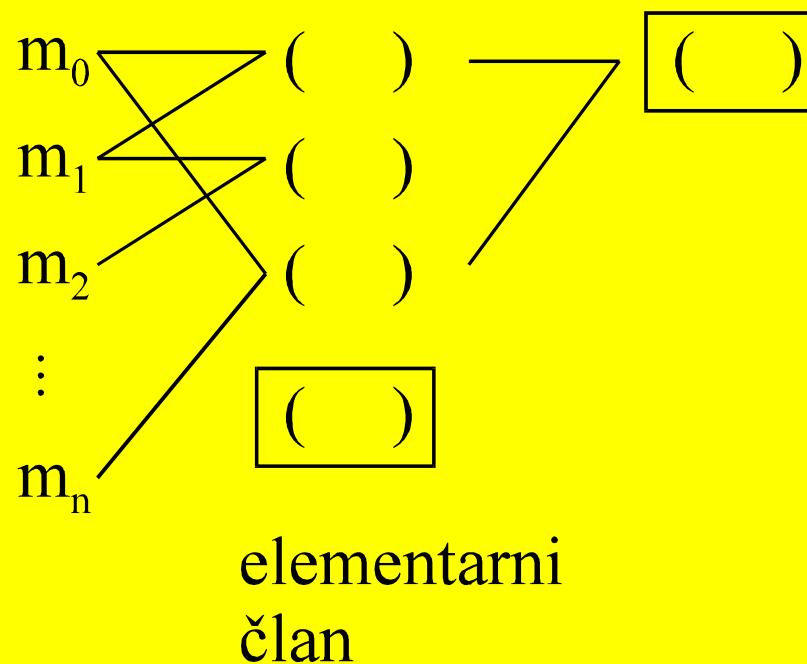
$$\bar{f} = \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 \quad /$$

$$\begin{aligned} \bar{\bar{f}} = f &= \overline{\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3} = \bar{\bar{x}_1} \cdot \overline{\bar{x}_2 \bar{x}_3} = \\ &= x_1 \cdot (\bar{\bar{x}_2} \vee \bar{\bar{x}_3}) = x_1 (x_2 \vee x_3) \end{aligned}$$

# QUINN-McCLUSKY POSTUPAK

## POSTUPAK:

ispitujemo susjednost minterma  
i formiramo elementarne članove:

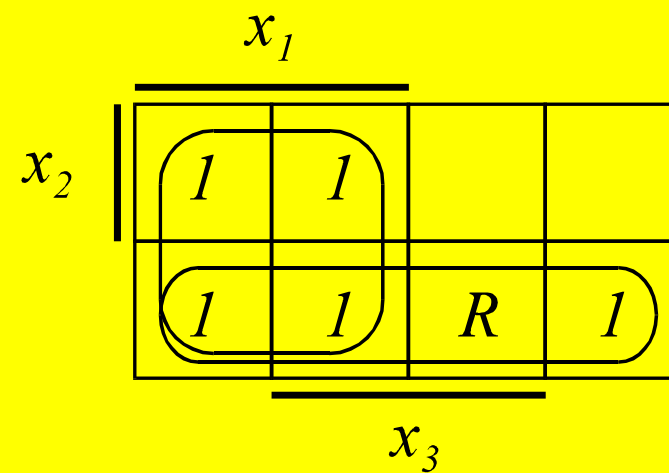


odaberemo na kraju nužne članove, može za MDNO i MKNO

# QUINN-McCLUSKY POSTUPAK

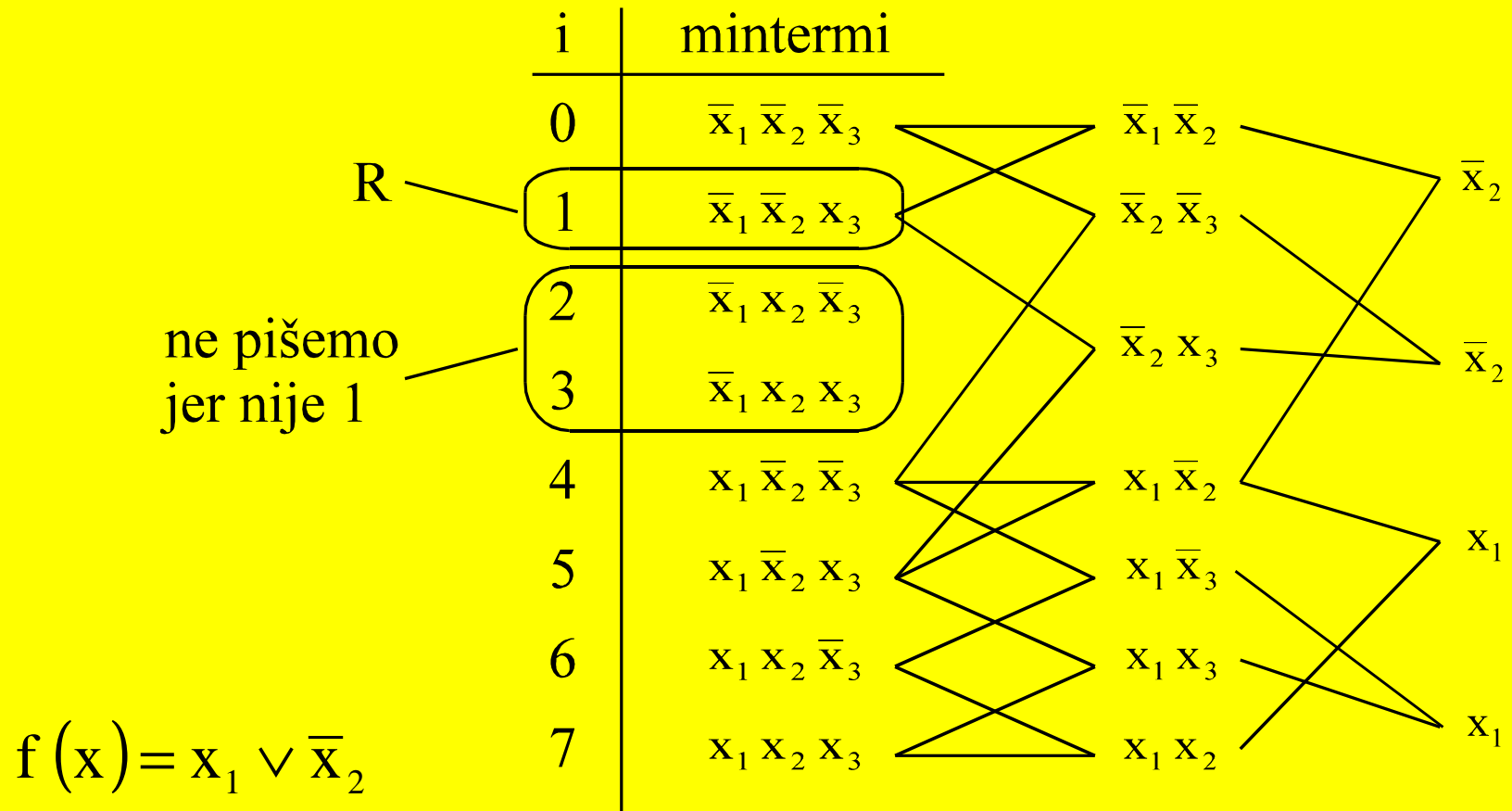
**NPR. ZA RANIJE DEFINIRANU FUNKCIJU:**

i	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	0	1
1	0	0	1	R
2	0	1	0	0
3	0	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	0	1	1
6	1	1	0	1
7	1	1	1	1



$$f(x) = x_1 \vee \bar{x}_2$$

# QUINN-McCLUSKY POSTUPAK



# HARVARDSKA METODA

**UNAPRIJED ISPIŠEMO ELEMENTARNE ČLANOVE:**  
(npr.  $n=3$ )

$i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_1 x_2$	$x_1 x_3$	$x_2 x_3$	$x_1 x_2 x_3$	$f(x)$
0	$\bar{x}_1$	$\bar{x}_2$	$\bar{x}_3$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2$	$\bar{x}_1 \bar{x}_3$	$\bar{x}_2 \bar{x}_3$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$	0
1	$\bar{x}_1$	$\bar{x}_2$	$x_3$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2$	$\bar{x}_1 x_3$	$\bar{x}_2 x_3$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3$	R
2	$\bar{x}_1$	$x_2$	$\bar{x}_3$	$\bar{x}_1 x_2$	$\bar{x}_1 \bar{x}_3$	$x_2 \bar{x}_3$	$\bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3$	0
3	$\bar{x}_1$	$x_2$	$x_3$	$\bar{x}_1 x_2$	$\bar{x}_1 x_3$	$x_2 x_3$	$\bar{x}_1 x_2 x_3$	0
4	$x_1$	$\bar{x}_2$	$\bar{x}_3$	$x_1 \bar{x}_2$	$x_1 \bar{x}_3$	$\bar{x}_2 \bar{x}_3$	$x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$	1
5	$x_1$	$\bar{x}_2$	$x_3$	$x_1 \bar{x}_2$	$x_1 x_3$	$\bar{x}_2 x_3$	$x_1 \bar{x}_2 x_3$	1
6	$x_1$	$x_2$	$\bar{x}_3$	$x_1 x_2$	$x_1 \bar{x}_3$	$x_2 \bar{x}_3$	$x_1 x_2 \bar{x}_3$	1
7	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_1 x_2$	$x_1 x_3$	$x_2 x_3$	$x_1 x_2 x_3$	1

# HARVARDSKA METODA

**ČLANOVE OZNAČIMO BROJEVIMA**  
(da ne bi ovisili o oznakama varijabli):

i	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_1 x_2$	$x_1 x_3$	$x_2 x_3$	$x_1 x_2 x_3$	$f(x)$
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	1	1	1	R
2	0	1	0	1	0	2	2	0
3	0	1	1	1	1	3	3	0
4	1	0	0	2	2	0	4	1
5	1	0	1	2	3	1	5	1
6	1	1	0	3	2	2	6	1
7	1	1	1	3	3	3	7	1

varijable (sve kombinacije) upišemo u gornjem redu!

# HARVARDSKA METODA

## **PROVODIMO POSTUPAK:**

- u gornji red upišemo kombinacije varijabli
- u desni stupac upišemo vrijednost funkcije
- (1) prekrižimo sve redove za koje je vrijednost funkcije 0
- prekrižimo (ravno) sve brojeve koji su prekriženi u (1)
- s desna na lijevo, prekrižimo (koso) sve brojeve koji s lijeve strane imaju neprekrižen kraći broj (član)
- neprekriženi brojevi su elementarni članovi
- izaberemo nužne elementarne članove
- ispišemo MDNO

**MKNO dobijemo preko inverzne funkcije**

**Koristi se često u računalnim programima za minimizaciju.**

# HARVARDSKA METODA

**Za raniji primjer:**

i	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_1 x_2$	$x_1 x_3$	$x_2 x_3$	$x_1 x_2 x_3$	$f(x)$
0	0	<span style="border: 1px solid black;">0</span>	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	0	R
2	0	1	0	1	0	0	0	0
3	0	1	1	1	1	1	1	0
4	1	0	0	0	0	0	0	1
5	1	0	1	0	1	0	0	1
6	1	1	0	1	0	0	0	1
7	<span style="border: 1px solid black;">1</span>	1	1	1	1	1	1	1

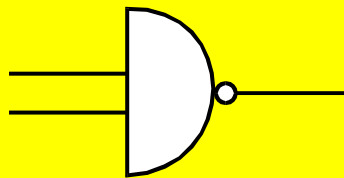
$$f(x) = x_1 \vee \bar{x}_2$$



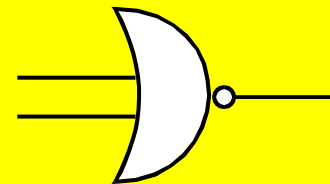
# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

**NI I NILI su PSFAL:**

- jednim tipom vrata realiziramo proizvoljnu funkciju
- postićemo optimalni (minimalni) broj integriranih krugova



$PDNO \Rightarrow MDNO \Rightarrow NI$



$\overline{PDNO} \Rightarrow \overline{MDNO} \Rightarrow NILI$

**radimo preko negirane funkcije!**

# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

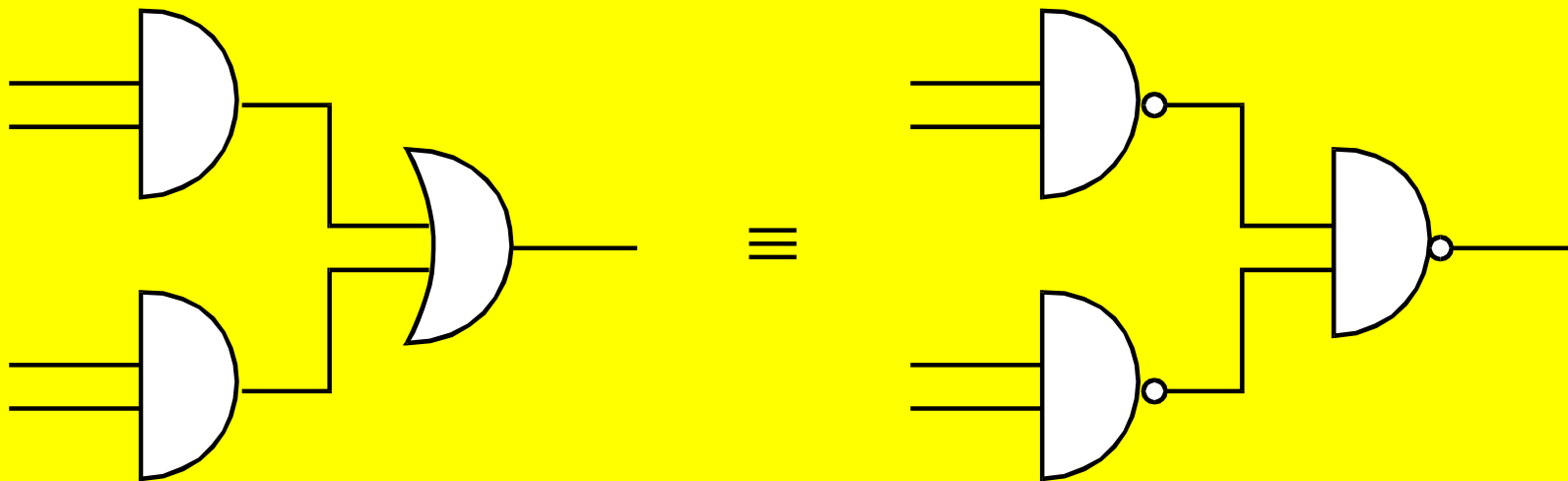
## REALIZACIJA NI (NAND, Shaeffer) vratima

- polazimo do PDNO originalne funkcije
- izračunamo MDNO originalne funkcije
- dvostruko negiramo MDNO (cijeli izraz)
- primjenom DeMorganovih teorema transformiramo za NI

$$f_1(x) = x_1 x_2 \vee x_2 x_3 \quad \Bigg/ \quad =$$
$$f_1(x) = \overline{\overline{x_1 x_2 \vee x_2 x_3}} \stackrel{\text{DeM.T.}}{=} \overline{x_1 x_2} \cdot \overline{x_2 x_3}$$

# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

$$f_1(x) = x_1 x_2 \vee x_2 x_3 = \overline{\overline{x_1 x_2}} \cdot \overline{\overline{x_2 x_3}}$$



# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

## REALIZACIJA NILI (NOR, Pierce) vratima

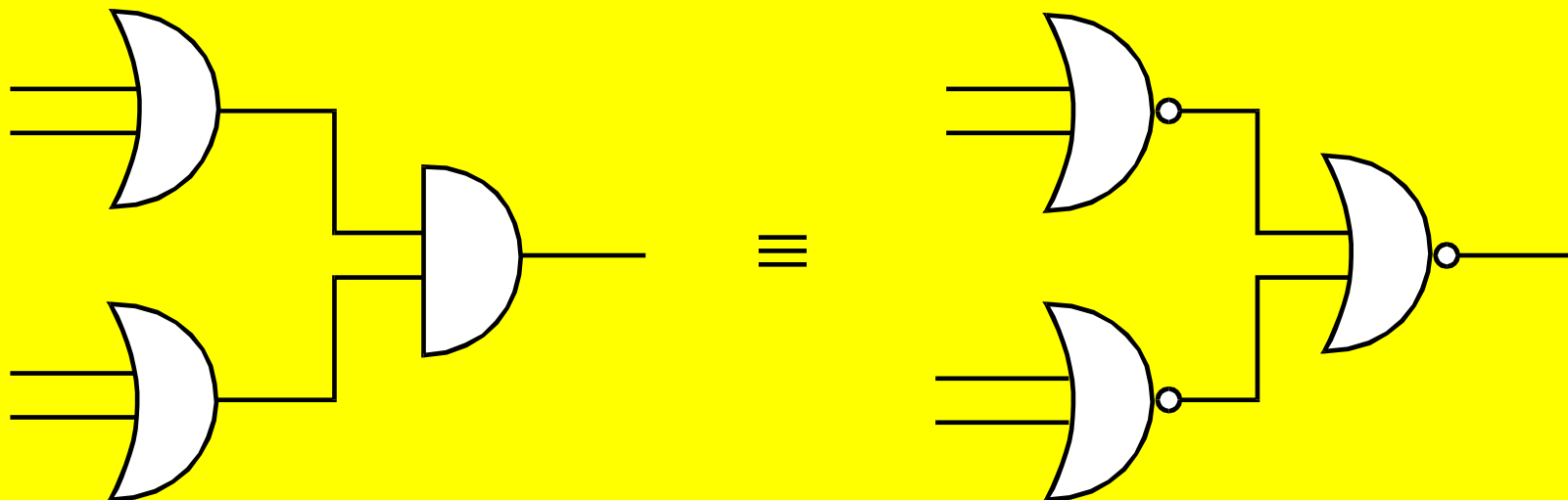
- polazimo do PDNO negirane (inverzne) funkcije
- izračunamo MDNO negirane funkcije
- negiramo obje strane izraza, to je već NILI
- dvostruko negiramo pojedine članove
- primjenom DeMorganovih teorema transformiramo za NILI

$$\bar{f}_2(x) = \bar{x}_2 x_4 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_3 \quad / \bar{\phantom{x}}$$

$$\bar{\bar{f}}_2(x) = \overline{\bar{x}_2 x_4 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_3} = \overline{\bar{x}_2} \vee \overline{\bar{x}_4} \vee \overline{\bar{x}_1} \vee \overline{\bar{x}_3}$$

# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

$$f_2(x) = (x_2 \vee \bar{x}_4) \cdot (x_1 \vee x_3) = \overline{\overline{x_2 \vee \bar{x}_4} \vee \overline{x_1 \vee x_3}}$$

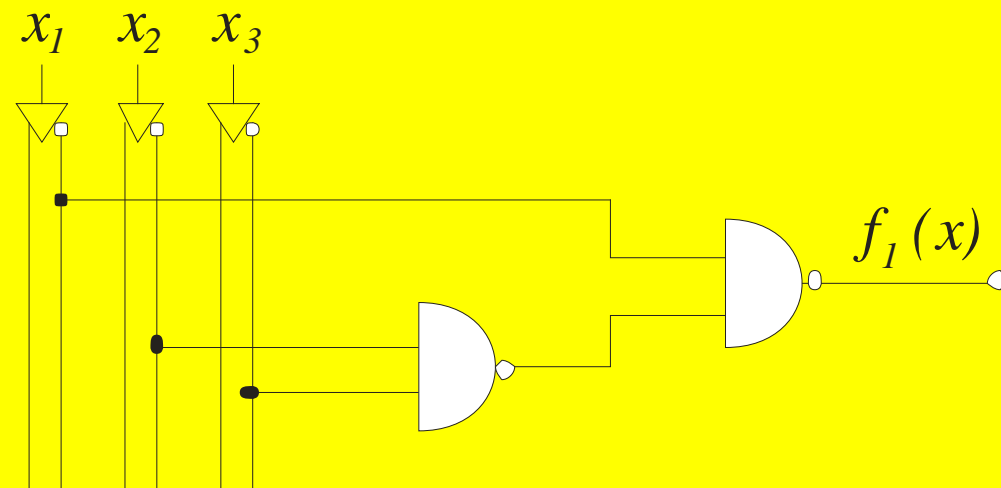
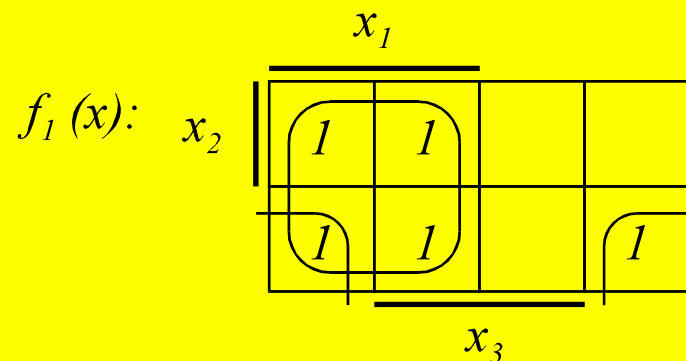


# PRIMJER ZA NI VRATA

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

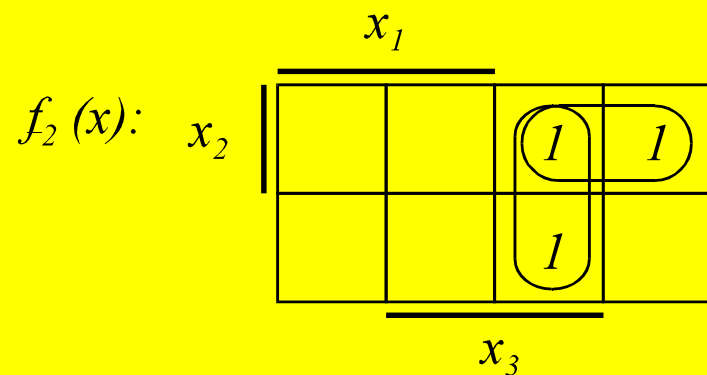
$$f_1(x) = x_1 \vee \overline{x_2} \overline{x_3} = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \overline{x_3}}$$

$$f_1(x) = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2} \overline{x_3}}$$



# PRIMJER ZA NILI VRATA

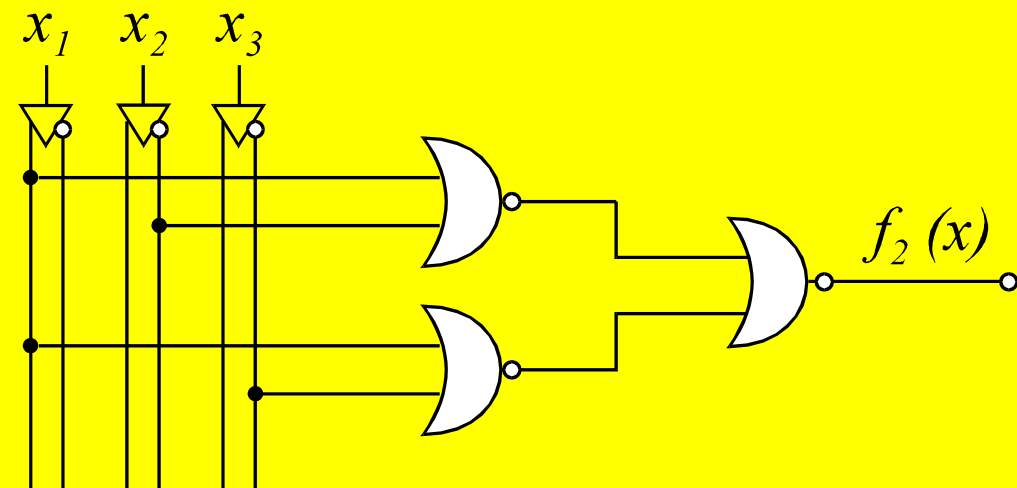
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



$$\bar{f}_2(x) = \bar{x}_1 x_2 \vee \bar{x}_1 x_3 \quad /$$

$$f_2(x) = \overline{\bar{x}_1 x_2 \vee \bar{x}_1 x_3} = \overline{\bar{x}_1} \vee \overline{x_2} \vee \overline{\bar{x}_1} \vee \overline{x_3}$$

$$f_2(x) = x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_1 \vee \bar{x}_3$$



# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Želimo izračunati sumu:

$$a + b = s$$

u binarnom brojevnom sustavu:

$$\begin{array}{ccccccccccc} & a_{n-1} & a_{n-2} & a_{n-3} & \dots & a_2 & a_1 & a_0 & & & \\ + & b_{n-1} & b_{n-2} & b_{n-3} & \dots & b_2 & b_1 & b_0 & & & \\ & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \swarrow & \\ c_{n-1} & c_{n-2} & c_{n-3} & c_{n-4} & \dots & c_2 & c_1 & c_0 & & & \\ \hline & s_{n-1} & s_{n-2} & s_{n-3} & \dots & s_2 & s_1 & s_0 & & & \end{array}$$



# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Na najmanje značajnom bitu imamo:

$b_0$	$a_0$	$s_0$	$c_0$
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

gdje s slijedi sumu po modulu, a c konjunkciju

$s_0$ :

	$b_0$				
$a_0$	<table border="1"> <tr> <td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>1</td><td></td></tr> </table>		1	1	
	1				
1					

$c_0$ :

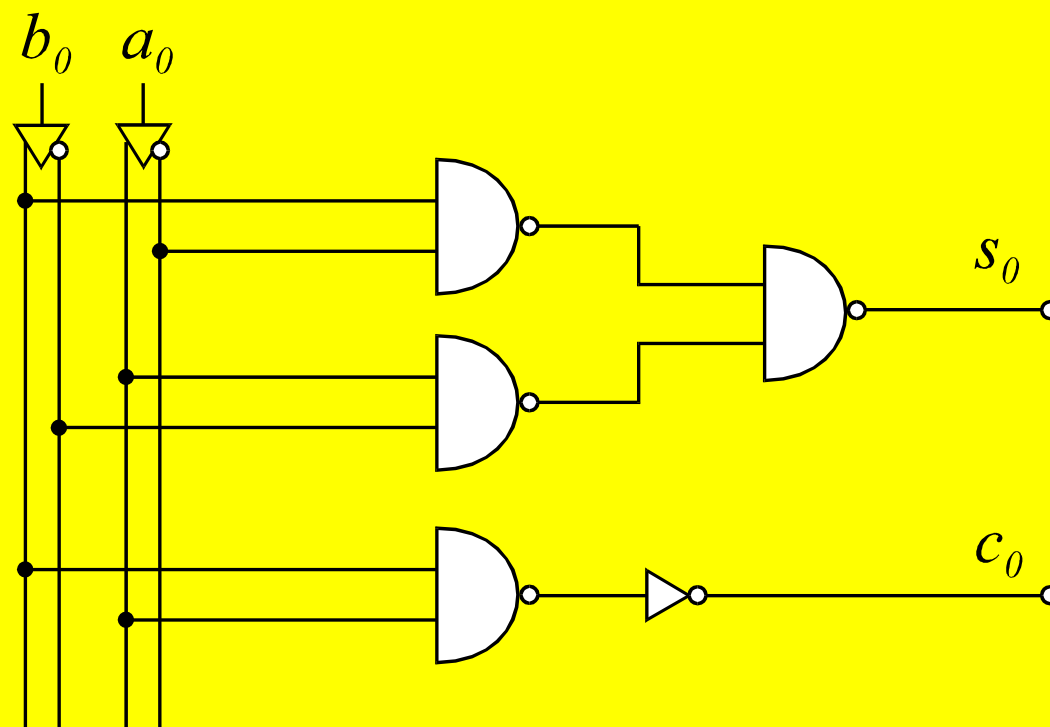
	$b_0$				
$a_0$	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </table>	1			
1					

$$s_0 = a_0 \oplus b_0 = \overline{\overline{b_0} a_0} \overline{b_0 \overline{a_0}}$$

$$c_0 = a_0 b_0 = \overline{\overline{a_0} \overline{b_0}}$$

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Dobijemo sklop:



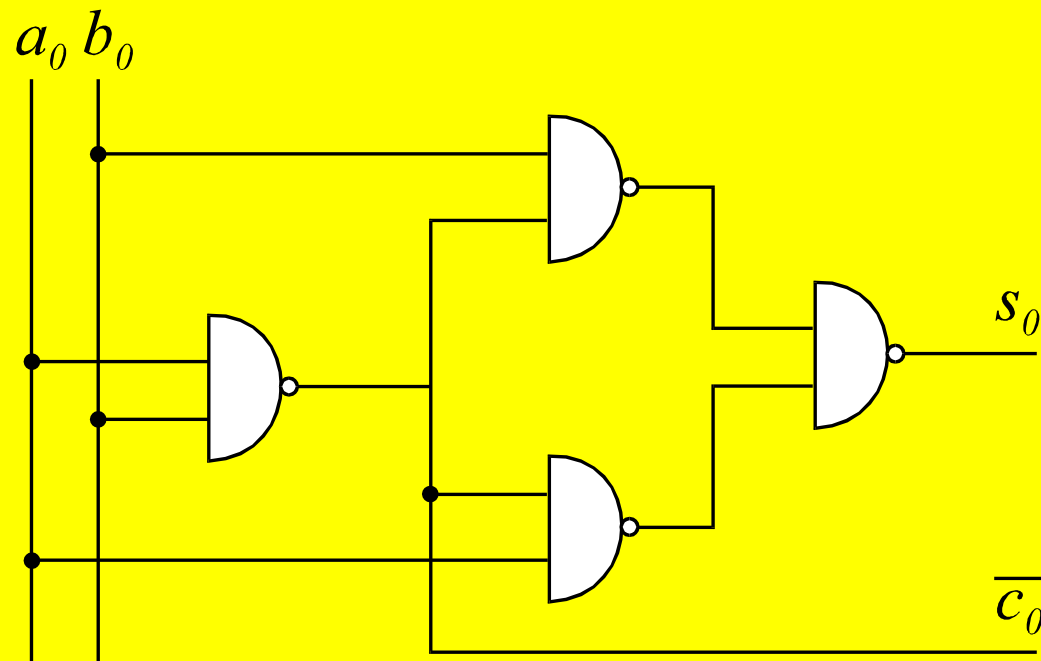
# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

**Obavimo transformaciju:**

$$\begin{aligned}s_0 &= b_0 \bar{a}_0 \vee \bar{b}_0 a_0 \vee 0 \vee 0 = \\&= b_0 \bar{a}_0 \vee \bar{b}_0 a_0 \vee b_0 \bar{b}_0 \vee a_0 \bar{a}_0 = \\&= \overline{\overline{b_0 \bar{a}_0 \vee \bar{b}_0 a_0 \vee b_0 \bar{b}_0 \vee a_0 \bar{a}_0}} = \\&= \overline{b_0 \left( \overline{\bar{a}_0 \vee \bar{b}_0} \right) \vee a_0 \left( \overline{\bar{b}_0 \vee \bar{a}_0} \right)} = \\&= \overline{b_0 \left( a_0 b_0 \right) \cdot a_0 \left( a_0 b_0 \right)}\end{aligned}$$

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

I dobijemo sklop koji zovemo **POLUSUMATOR**:



Uštedjeli smo ulazne invertore.

Uočimo da sklop daje negirani pretek!

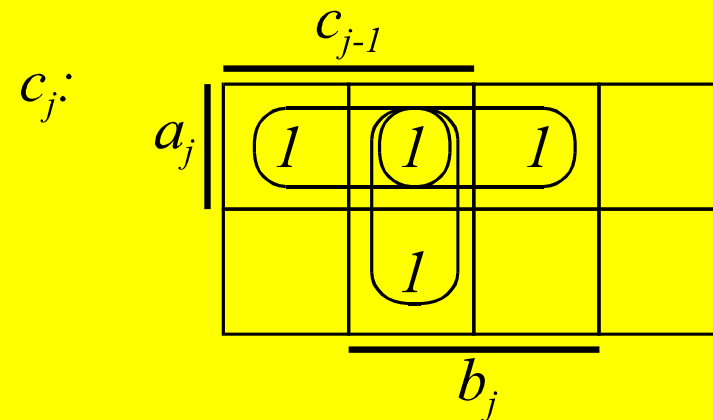
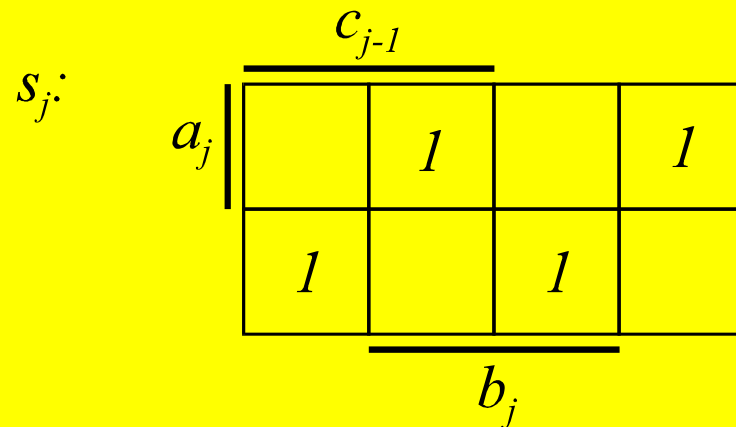
# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

**Na bilo kojem bitu (osim LSB) imamo:**

$c_{j-1}$	$a_j$	$b_j$	$s_j$	$c_j$
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Pokušajmo minimizirati:



Transformiramo:

$$s_j = a_j \bar{b}_j \bar{c}_{j-1} \vee a_j b_j c_{j-1} \vee \bar{a}_j \bar{b}_j c_{j-1} \vee \bar{a}_j b_j \bar{c}_{j-1}$$

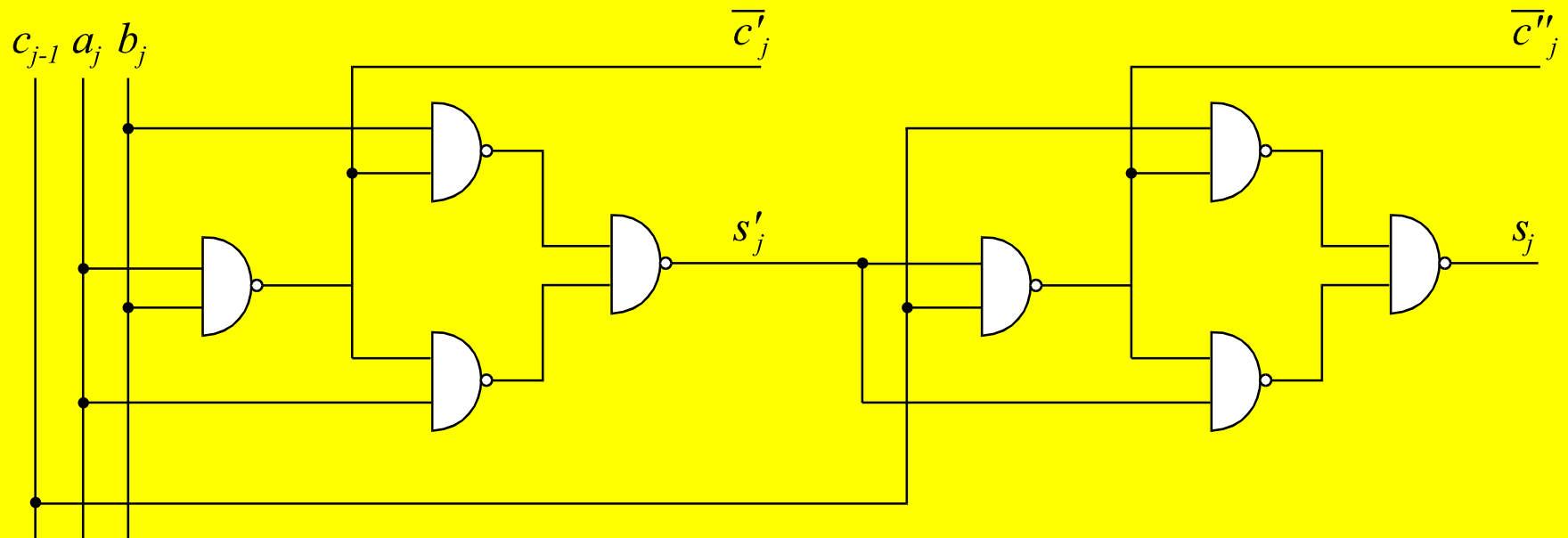
$$s_j = c_{j-1} (a_j b_j \vee \bar{a}_j \bar{b}_j) \vee \bar{c}_{j-1} (a_j \bar{b}_j \vee \bar{a}_j b_j)$$

$$s_j = c_{j-1} \overline{a_j \oplus b_j} \vee \bar{c}_{j-1} (a_j \oplus b_j)$$

$$s_j = c_{j-1} \oplus (a_j \oplus b_j)$$

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Nacrtamo korištenjem dva polusumatora:



# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

**Potrebno je generirati pretek:**

$$c_j = a_j b_j \vee b_j c_{j-1} \vee a_j c_{j-1}$$

proširimo:

$$c_j = a_j b_j \vee (a_j \vee \bar{a}_j) b_j c_{j-1} \vee a_j (b_j \vee \bar{b}_j) c_{j-1}$$

$$c_j = a_j b_j \vee a_j b_j c_{j-1} \vee a_j \bar{b}_j c_{j-1} \vee a_j b_j c_{j-1} \vee \bar{a}_j b_j c_{j-1}$$

kako je:

$$c_j = a_j b_j \vee a_j b_j c_{j-1} = a_j b_j (1 \vee c_{j-1}) = a_j b_j$$

slijedi:

$$c_j = a_j b_j \vee c_{j-1} (a_j \bar{b}_j \vee \bar{a}_j b_j)$$

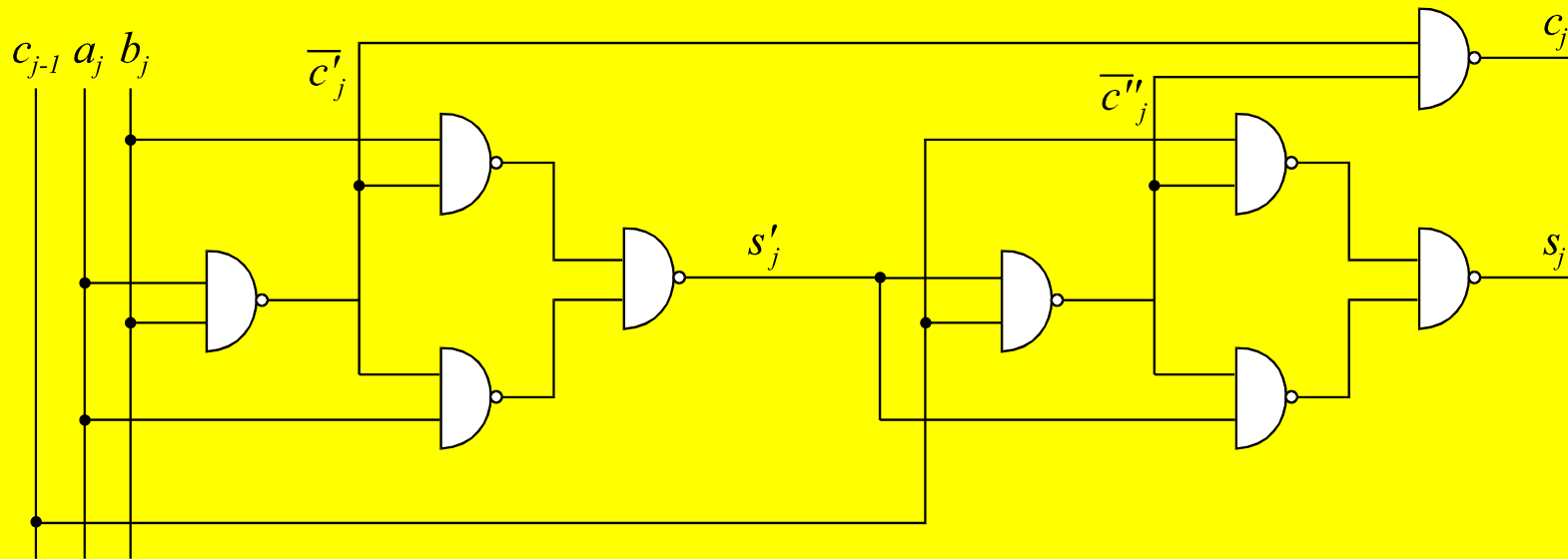


# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

**i konačno:**

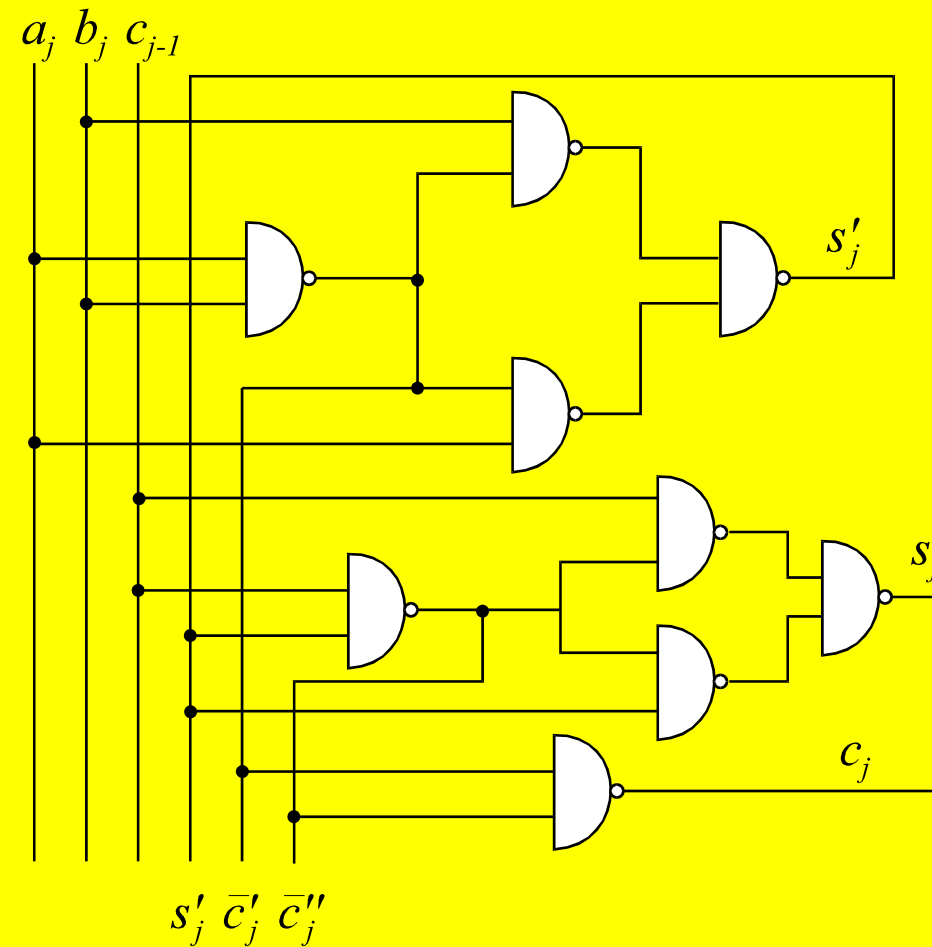
$$c_j = a_j b_j \vee c_{j-1} (a_j \oplus b_j) = a_j b_j \vee c_{j-1} s'_j = \overline{\overline{c'_j} \vee c''_j} = \overline{\overline{c'_j}} \overline{c''_j}$$

**Ili korištenjem preteka koje generiraju dva polusumatora,  
i to bez invertora:**



# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Sklop bi izgledao:



## **2.4. SINTEZA SKLOPOVA PRIMJENOM MULTIPLEKSERA I DEMULTIPLEKSERA**

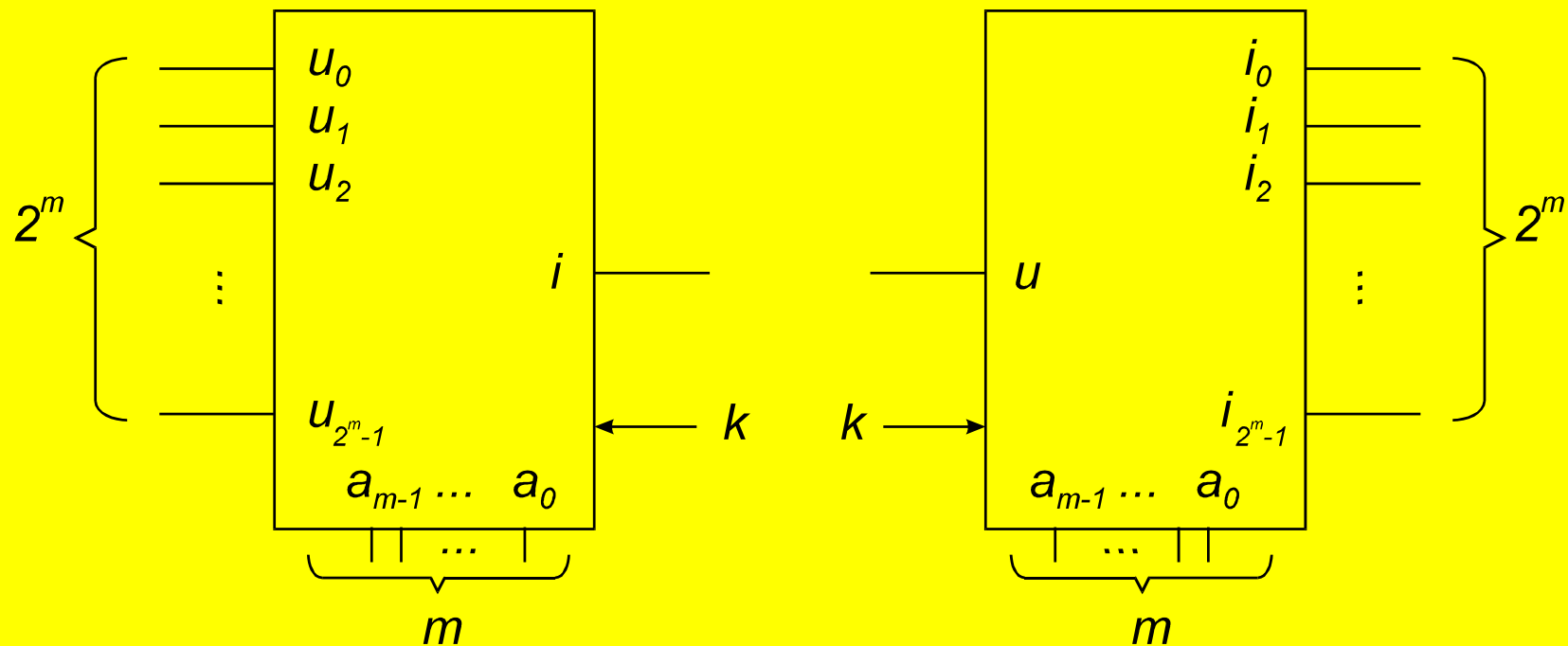
**Minimizacija BF: sklopove realiziramo logičkim vratima**

- **ograničenje broja izvoda (nožica) integriranog kruga**
- **ograničenje na niski stupanj integracije**

**ŽELIMO KORISTITI TEHNOLOGIJU  
SREDNJEG STUPNJA INTEGRACIJE**

- **umjesto odvojenih logičkih vrata koristimo složenije strukture - funkcionalne blokove**
- **ostvarujemo mogućnost korištenja više logičkih vrata po izvodu integriranog kruga**
- **interesantni su MULTIPLEKSER,  
DEMULTIPLEKSER i ENKODER PRIORITETA**

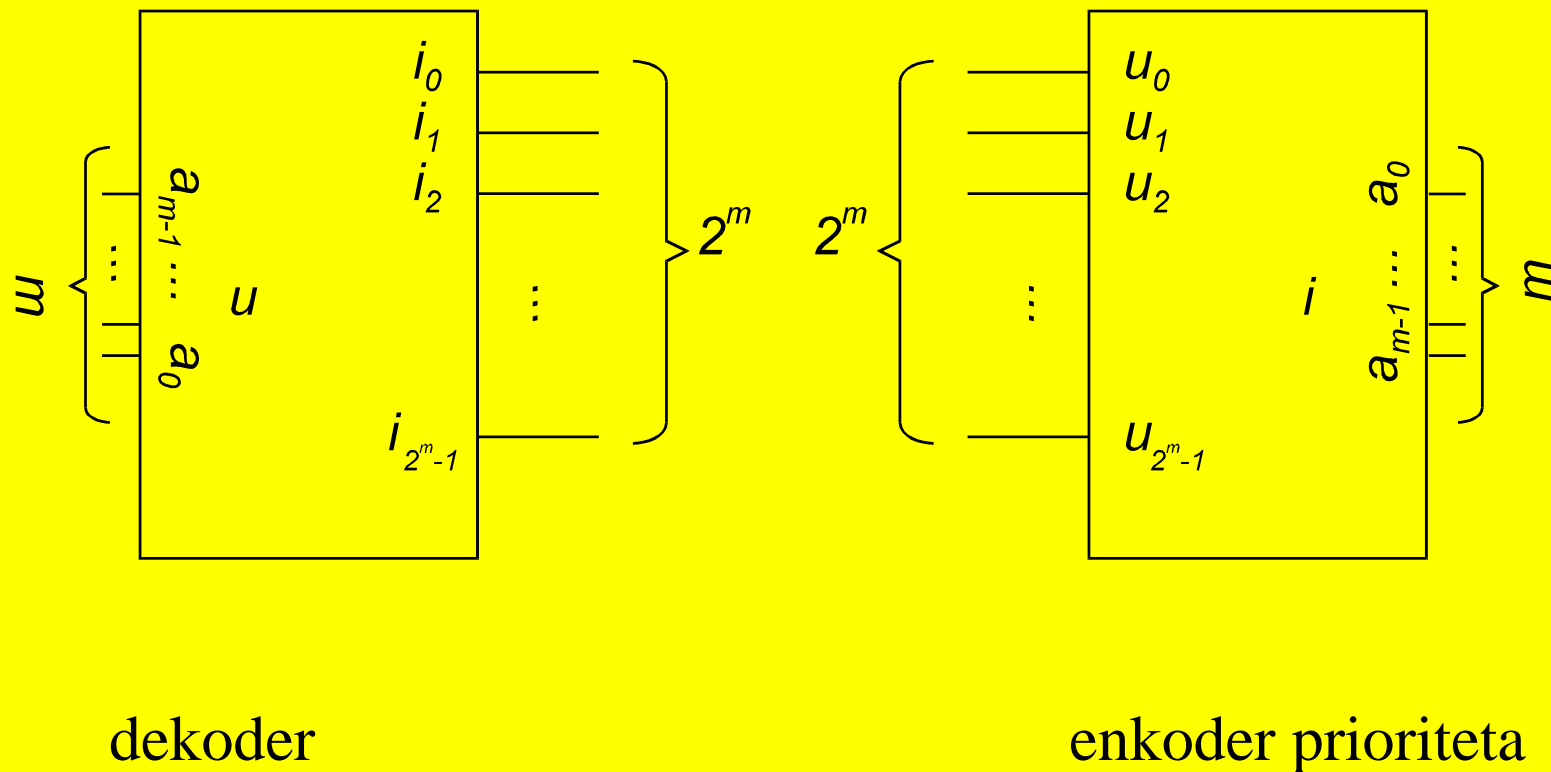
# MULTIPLEKSER, DEMULTIPLEKSER I ENKODER PRIORITETA



selektor/multiplekser

dekoder/demultiplekser

# MULTIPLEKSER, DEMULTIPLEKSER I ENKODER PRIORITETA



# MULTIPLEKSER

**MULTIPLEKSER** je sklop koji ima

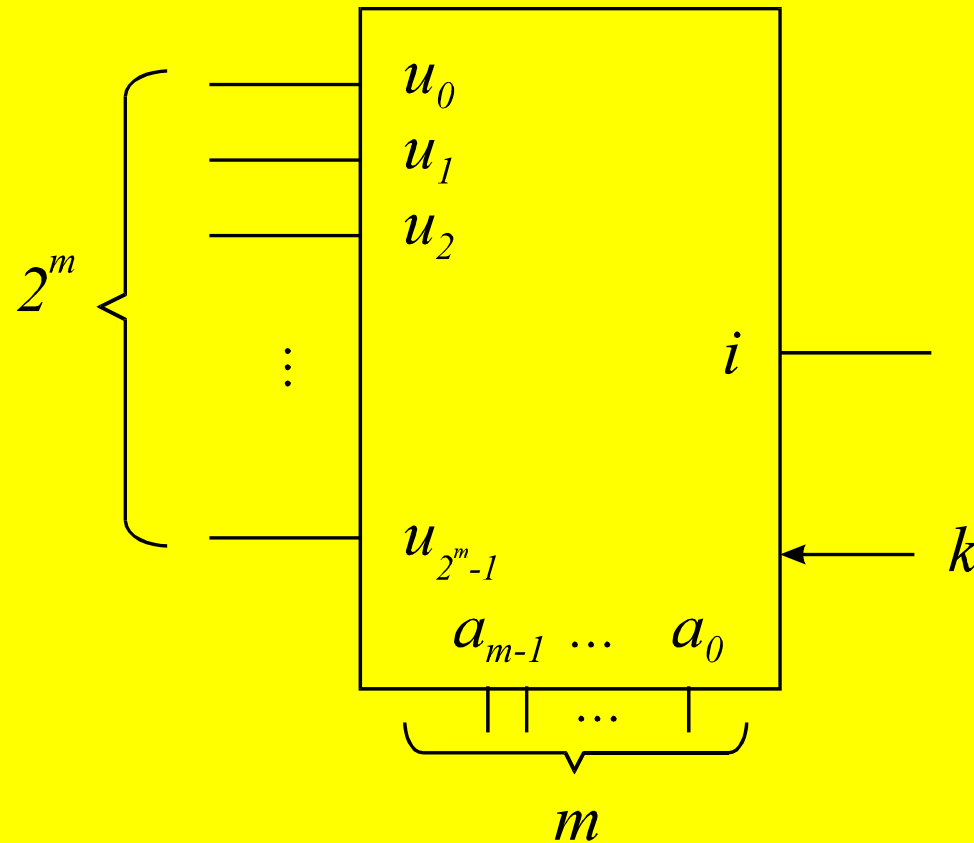
- **m adresnih ulaza  $a_{m-1...}, a_1, a_0$**
- **$2^m$  informacijskih ulaza  $u_{2^m-1}, ..., u_1, u_0$**
- **1 informacijski izlaz “i”**
- **kontrolne ulaze “k” (ne u školskom modelu)**

**MULTIPLEKSER na izlaz “i” dovodi vrijednost sa onog informacijskog ulaza  $u_j$ , čiji je redni broj “j” u prirodnom binarnom obliku, kao kodna riječ, prisutan na adresnim ulazima  $a_{m-1...}, a_1, a_0$ .**

**Kontrolni ulaz “k” isključuje sklop postavljajući izlaz u logičku “0” ili u stanje visoke impedancije.**

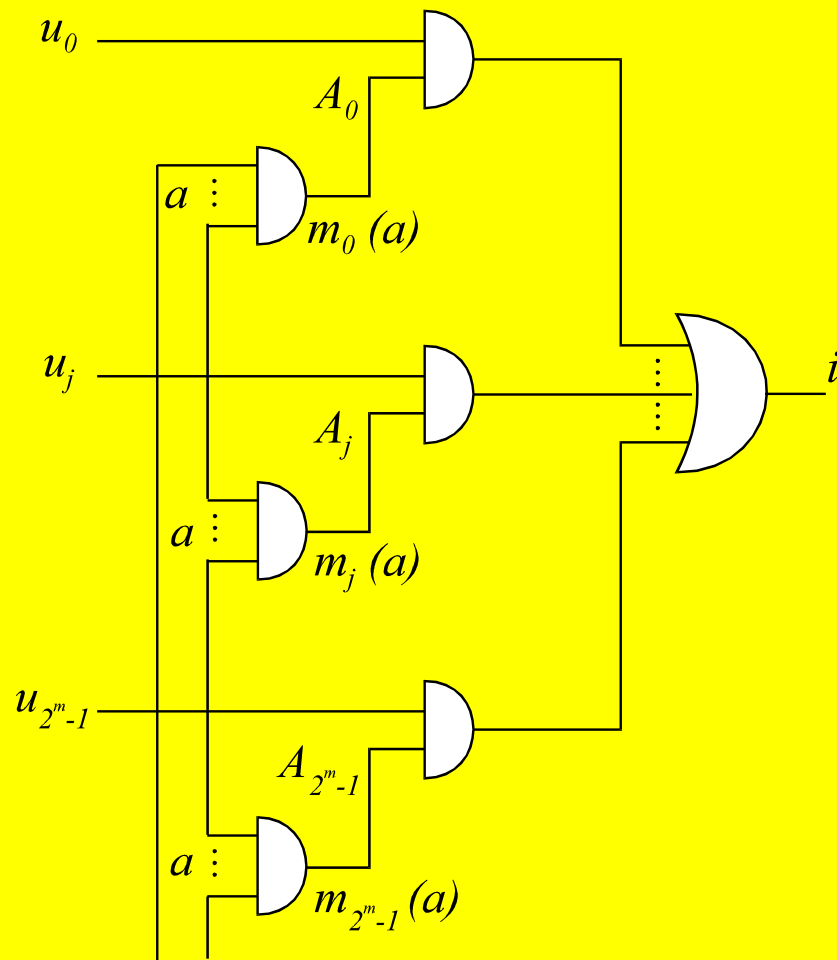
# MULTIPLEKSER

**Multiplekser sa m adresnih ulaza:**



# MULTIPLEKSER

Pokušajmo na osnovu definicije nacrtati shemu i formulu:

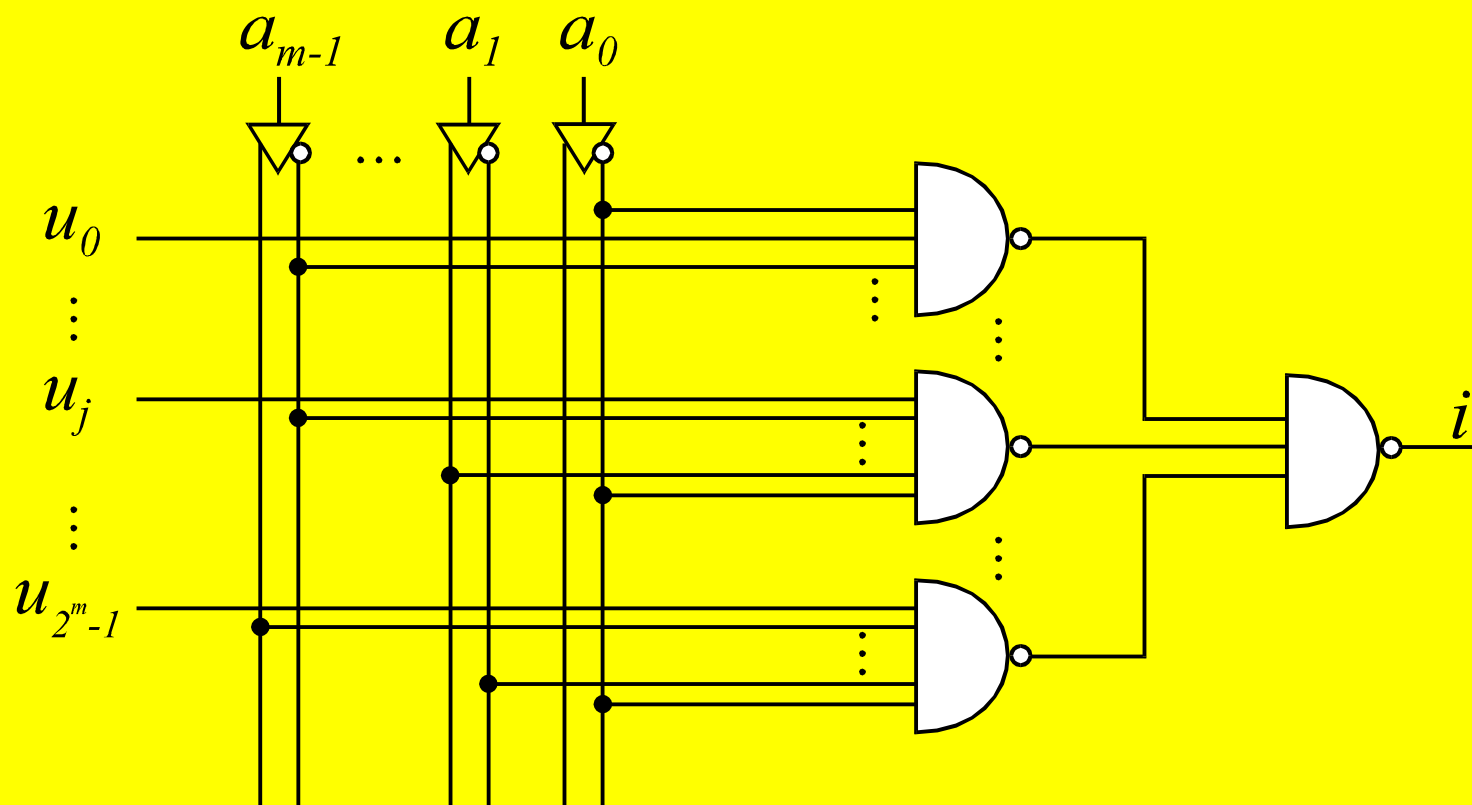


$$\begin{aligned}
 i &= \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a)u_j = \\
 &= \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a)u_j = \\
 &= \bigwedge_{j=0}^{2^m-1} m_j(a)u_j
 \end{aligned}$$



# MULTIPLEKSER

**Multiplekser realiziramo NI vratima:**



# MULTIPLEKSER

**Multiplekser koristimo:**

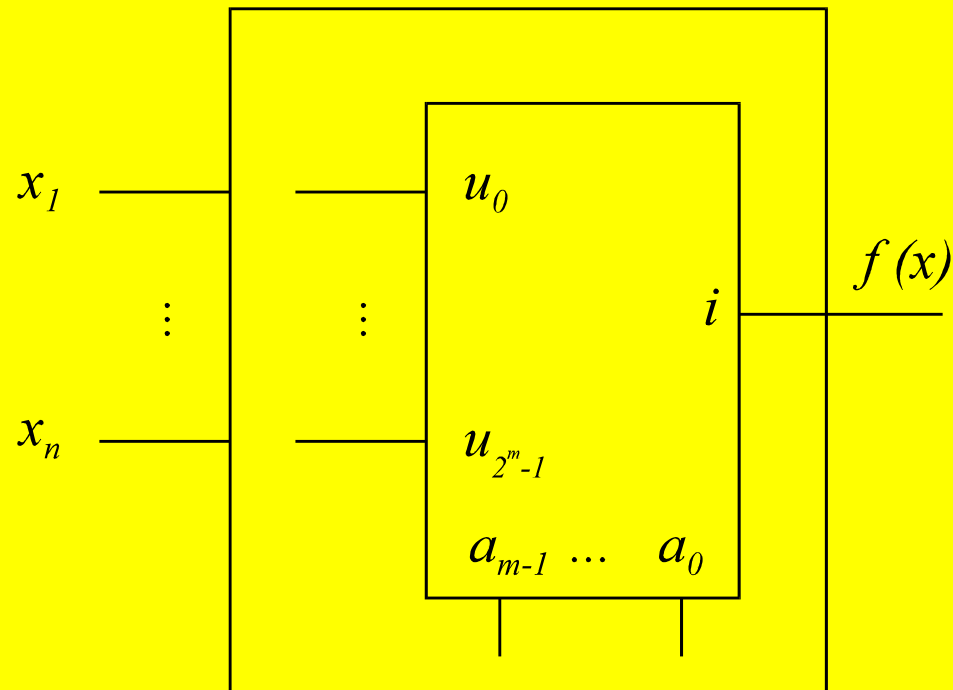
**Ako su informacijski ulazi slobodno promjenljivi, a adresa stacionarna, izlaz će slijediti vrijednost sa odabranog ulaza. Obavili smo selektiranje ulaza na izlaz.**

**Ako su informacijski ulazi stacionarni, a adrese mijenjamo u prirodnom binarnom nizu nekim ritmom, na izlazu će se pojaviti niz bita ulazne kodne riječi. Obavili smo paralelno-serijsku pretvorbu.**

**Multiplekser se često još naziva i SELEKTOR, ili kombinirano multiplekser-selektor.**

# MULTIPLEKSER

**Realizirajmo Booleovu funkciju pomoću multipleksera:**



**Vrijednost funkcije se može pojaviti  
samo na izlazu multipleksera:**

$$i = f(x_1, \dots, x_n)$$

# MULTIPLEKSER

**Slijedi:**

$$\bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a_{m-1}, \dots, a_0) u_j = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i(x_1, \dots, x_n) T_i$$

Imamo jednu jednadžbu, a trebamo spojiti  $m+2^m$  ulaza!

**U posebnom slučaju,  $m=n$ :**

$$\bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a) u_j = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x) T_j$$

pa je lijeva strana strukturno identična desnoj.

# MULTIPLEKSER

Običnu jednakost zamijenimo identitetom, te izjednačimo po dijelovima! Tako dobijemo potrebnih  $m + m + 2^m$  jednadžbi.

$$u_j = T_j$$

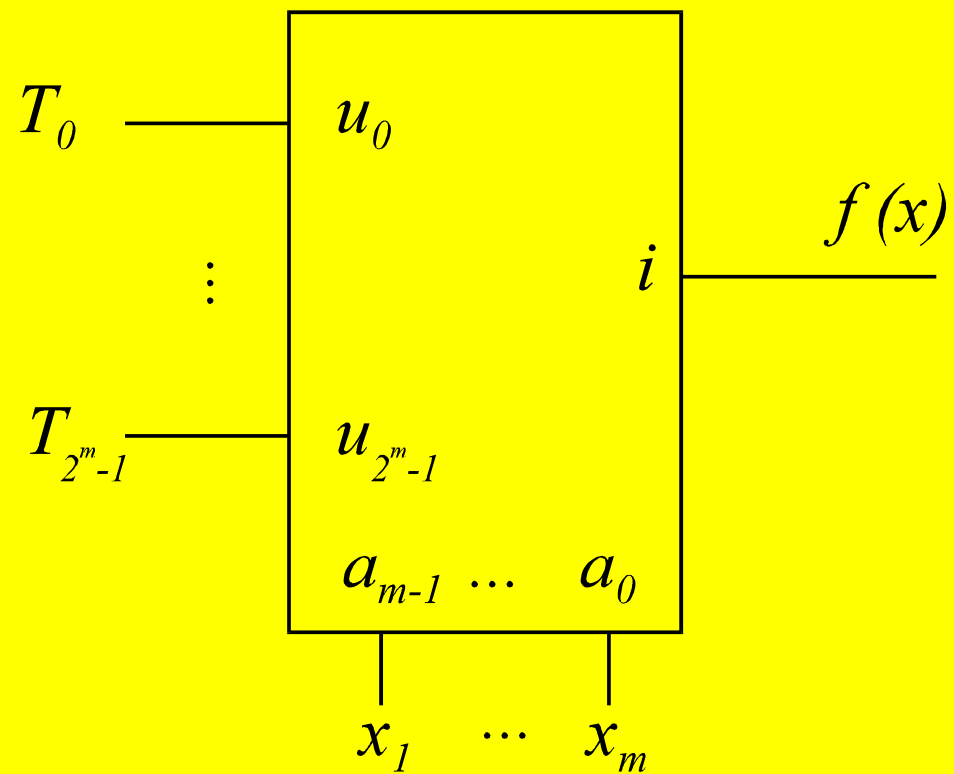
$$m_j(a) = m_j(x) \Rightarrow a_e = x_{m-e}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} a_{m-1} & a_{m-2} & \dots & a_1 & a_0 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ x_1 & x_2 & \dots & x_{m-1} & x_m \end{array}$$

Ili: na adresne ulaze dovedemo varijable funkcije  $x_j$  redom, a na informacijske ulaze dovedemo vrijednost funkcije  $T_j$

# MULTIPLEKSER

Struktura sklopa je:



# MULTIPLEKSER

**Za općeniti slučaj  $n > m$  gubimo strukturni identitet.**

$$\bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a) u_j = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i(x) T_i$$

**Pokušajmo transformirati desnu stranu.**

**Rastavimo  $m_i$  na osnovu svojstva asocijativnosti konjunkcije:**

$$m_i : (x_1 x_2 \dots x_m) \cdot (x_{m+1} \dots x_n)$$

$$m_i(x_1 \dots x_n) = m_j(x_1 \dots x_m) m_k(x_{m+1} \dots x_n)$$

# MULTIPLEKSER

**U PDNO funkcije grupiramo minterme sa zajedničkim prvim dijelom, te korištenjem svojstva distributivnosti izlučimo prvi, zajednički dio:**

$$f(x) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x_1 \dots x_m) \left[ m_0(x_{m+1} \dots x_n) T_{j2^{n-m}+0} \vee \dots \right. \\ \left. \dots \vee m_{2^{n-m}-1}(x_{m+1} \dots x_n) T_{j2^{n-m}+2^{n-m}-1} \right]$$

**Izraz u zagradi je PDNO preostale funkcije  
(vidi razbijanje funkcije na parcijalne funkcije)!**

$$\bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(a) u_j = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x_1 \dots x_m) \cdot f_j(x_{m+1} \dots x_n) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x) f_j(x)$$

**Uočimo da su sve preostale funkcije, funkcije istih varijabli!**



# MULTIPLEKSER

**Opet je uspostavljen strukturni identitet!**

$$m_j(a) = m_j(x) \quad a_e = x_{m-e} \quad u_j = f_j$$

**Ili: na adresne ulaze dovedemo m izabranih varijabli funkcije redom, pa ih zovemo adresne varijable.**

**Na informacijske ulaze dovedemo preostale funkcije  $f_j$  redom, a to su funkcije preostalih varijabli.**

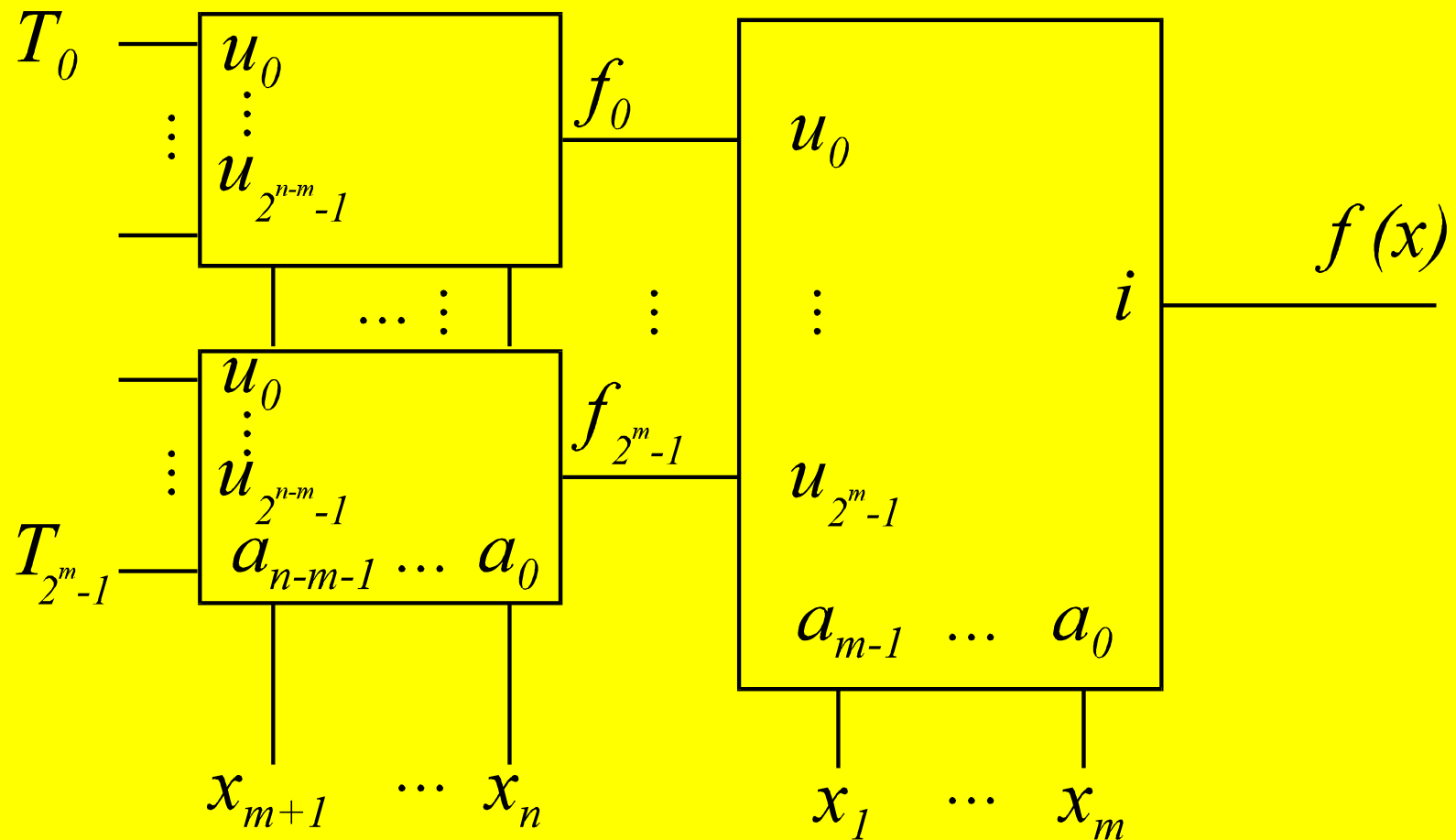
**Preostale funkcije treba realizirati nekim sklopovima, uporabom logičkih vrata ili multipleksera.**

**Tada imamo MULTIPLEKSERSKO STABLO.**

**Potpuno stablo ekvivalentno je jednom multiplekseru.**

# MULTIPLEKSER

Sad je struktura sklopa:



# MULTIPLEKSER

**Kod algebarske analize uzimali smo prvih  $m$  varijabli.**

**Znamo da možemo izabrati bilo kojih  $m$  varijabli.**

**Varijable biramo po kriteriju minimalnosti sklopa!**

**Za slučaj korištenja LOGIČKIH VRATA**

**adresne varijable za osnovni multiplekser biramo tako da ukupna struktura bude minimalna**

**Za slučaj korištenja MULTIPLEKSKOG STABLA**

**adresne varijable za osnovni multiplekser biramo tako da što veći broj grana stabla bude eliminiran**

**što veći broj preostalih funkcija mora biti**

**FUNKCIJA JEDNE VARIJABLE**

# MULTIPLEKSER

## **SPECIJALNI SLUČAJ: $n=m+1$**

**Sve preostale funkcije su funkcije jedne varijable**

**Multiplekserom s  $m$  adresnih ulaza možemo realizirati funkciju s  $m+1$  varijabli.**

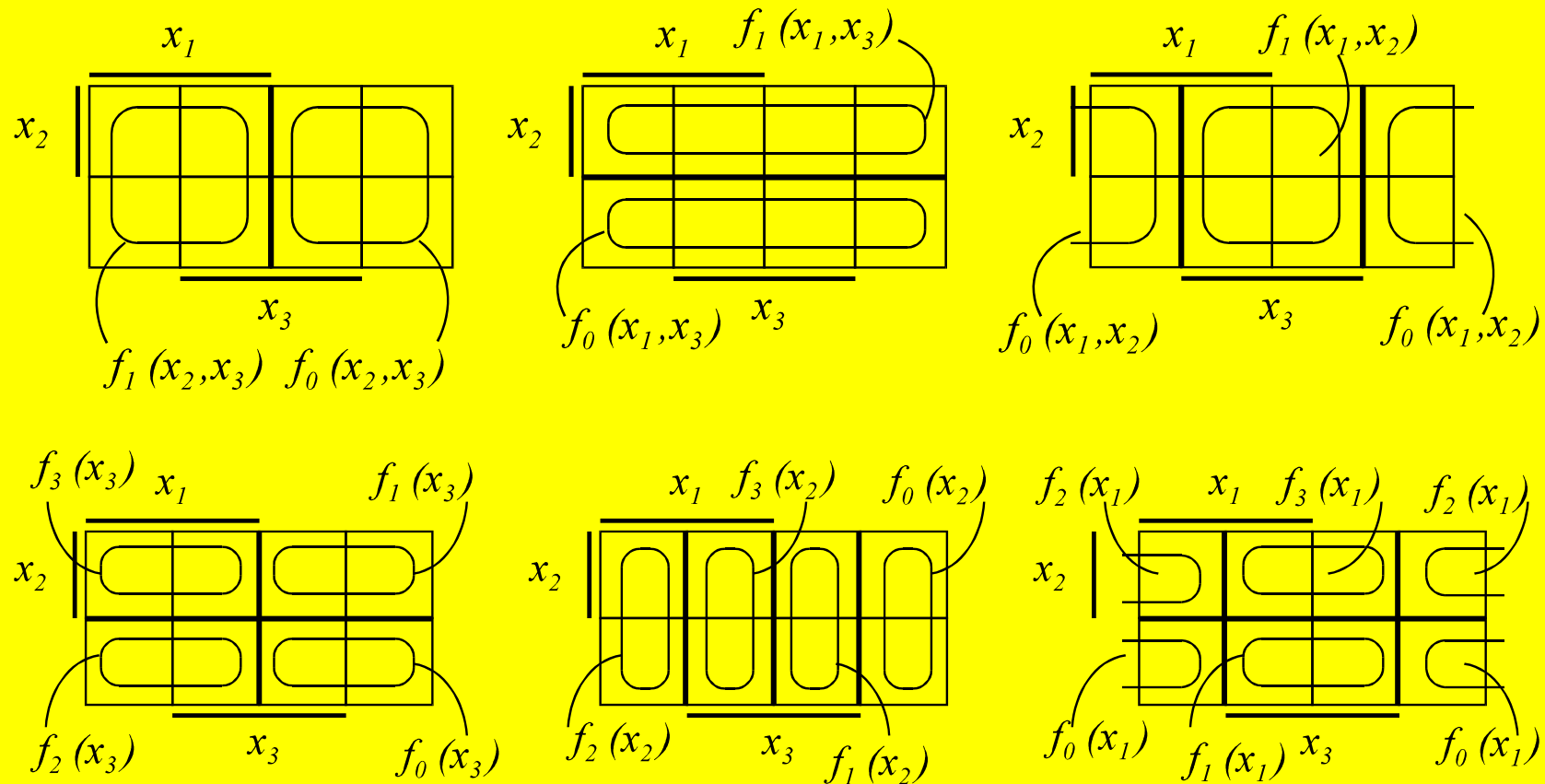
**Multiplekser neposredno realizira PDNO funkcije, bilo u osnovnom obliku ili nakon razbijanja na parcijalne funkcije.**

**Preostale funkcije računamo korištenjem metode Veitchevog dijagrama.**

**Veitchev dijagram se izborom adresne varijable raspada na dijelove, od kojih svaki predstavlja jednu preostalu funkciju!**

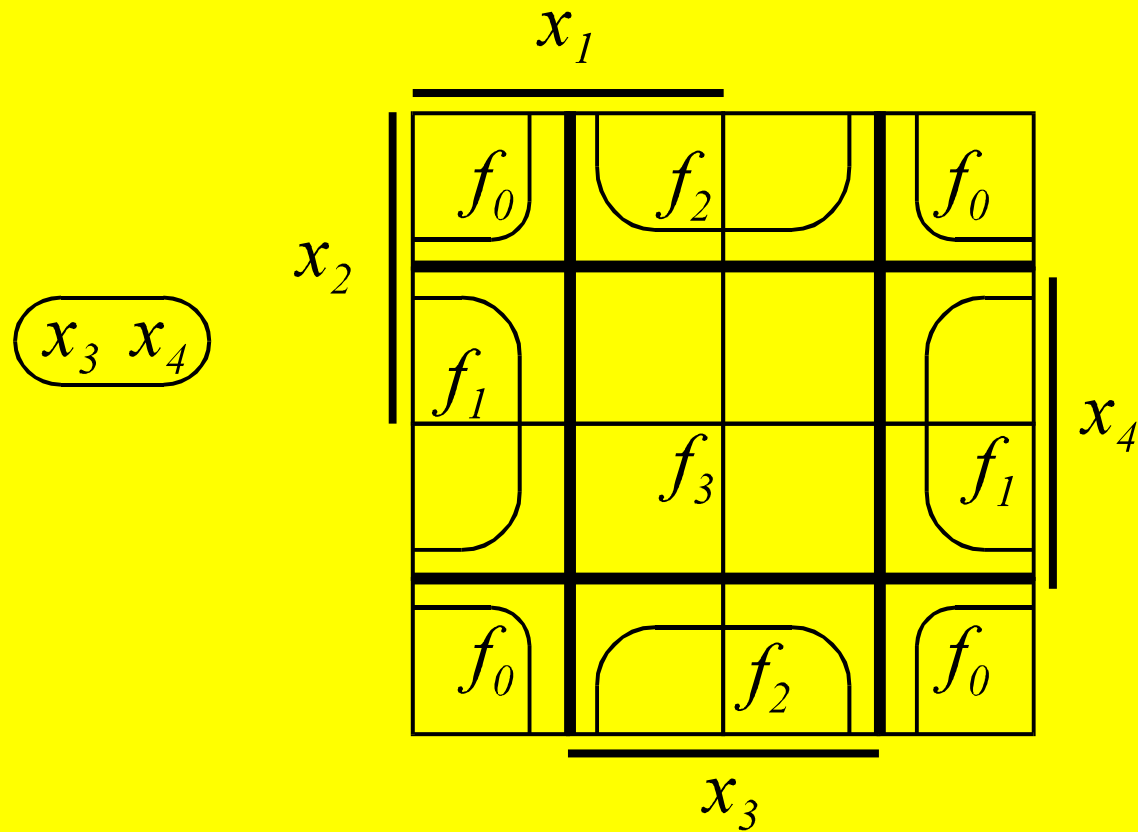
# MULTIPLEKSER

Prisjetimo se, za  $n=3$ ,  $m=1$  i  $2$ :



# MULTIPLEKSER

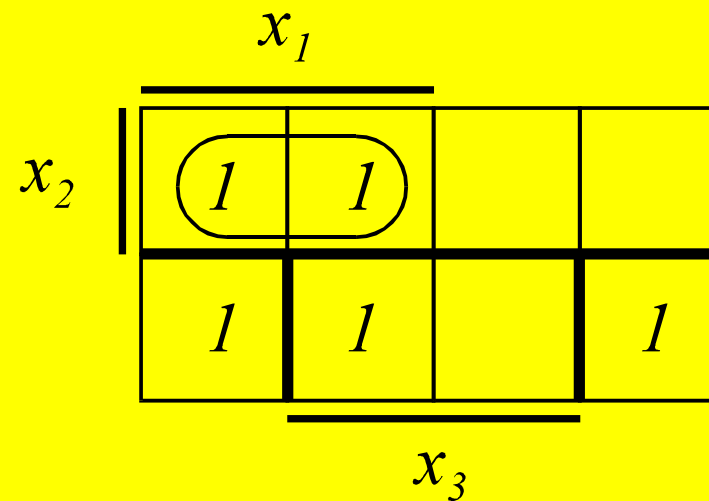
Ili npr. Za  $n=4$ ,  $m=2$ :



# MULTIPLEKSER

Primjer za ranije zadanu funkciju,  $m=1$ :

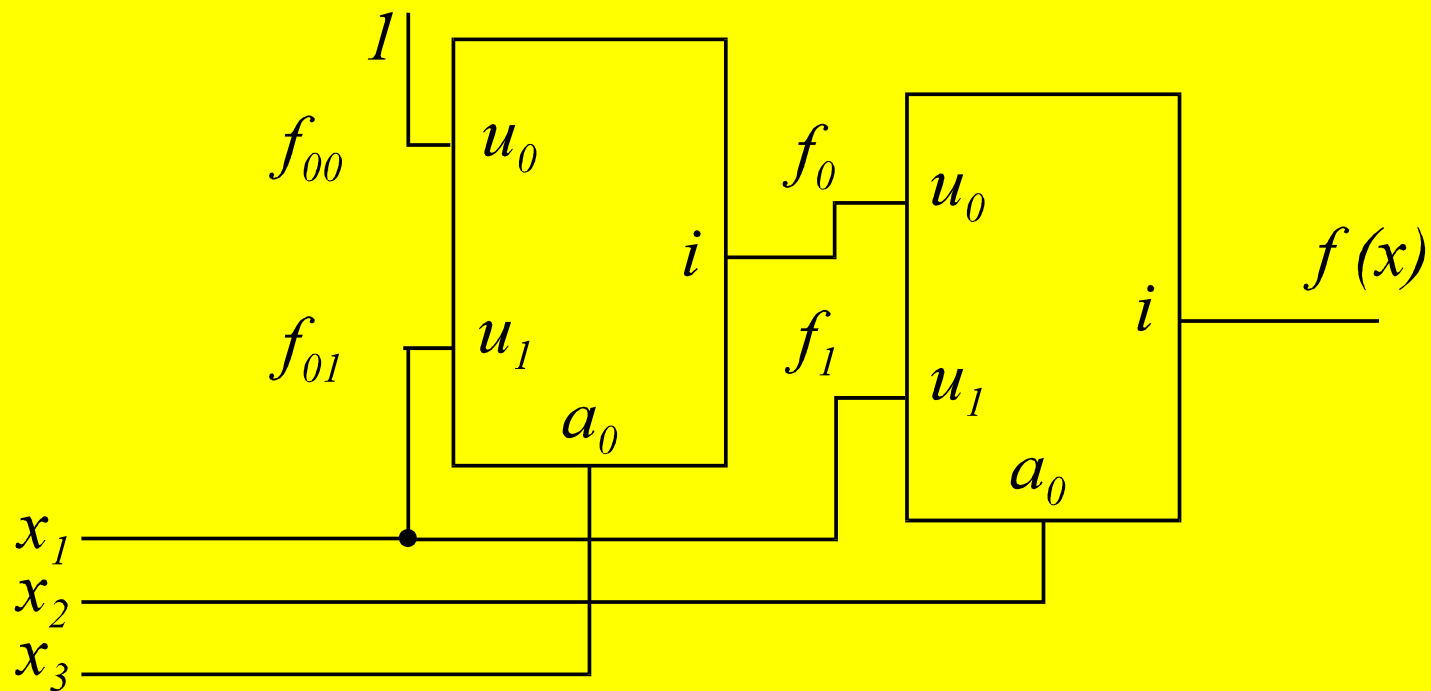
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



$$\begin{aligned}
 x_2 : \quad & f_0 \rightarrow x_2 \quad x_3 : \quad & f_{00} = 1 \\
 & f_1 = x_1 \quad & f_{01} = x_1
 \end{aligned}$$

# MULTIPLEKSER

Nacrtamo shemu:





# DEMULTIPLEKSER

**DEMULTIPLEKSER** je sklop koji ima

- **m adresnih ulaza  $a_{m-1...}, a_1, a_0$**
- **$2^m$  informacijskih izlaza  $i_{2^m-1}, ..., i_1, i_0$**
- **1 informacijski ulaz “u”**
- **kontrolne ulaze “k” (ne u školskom modelu)**

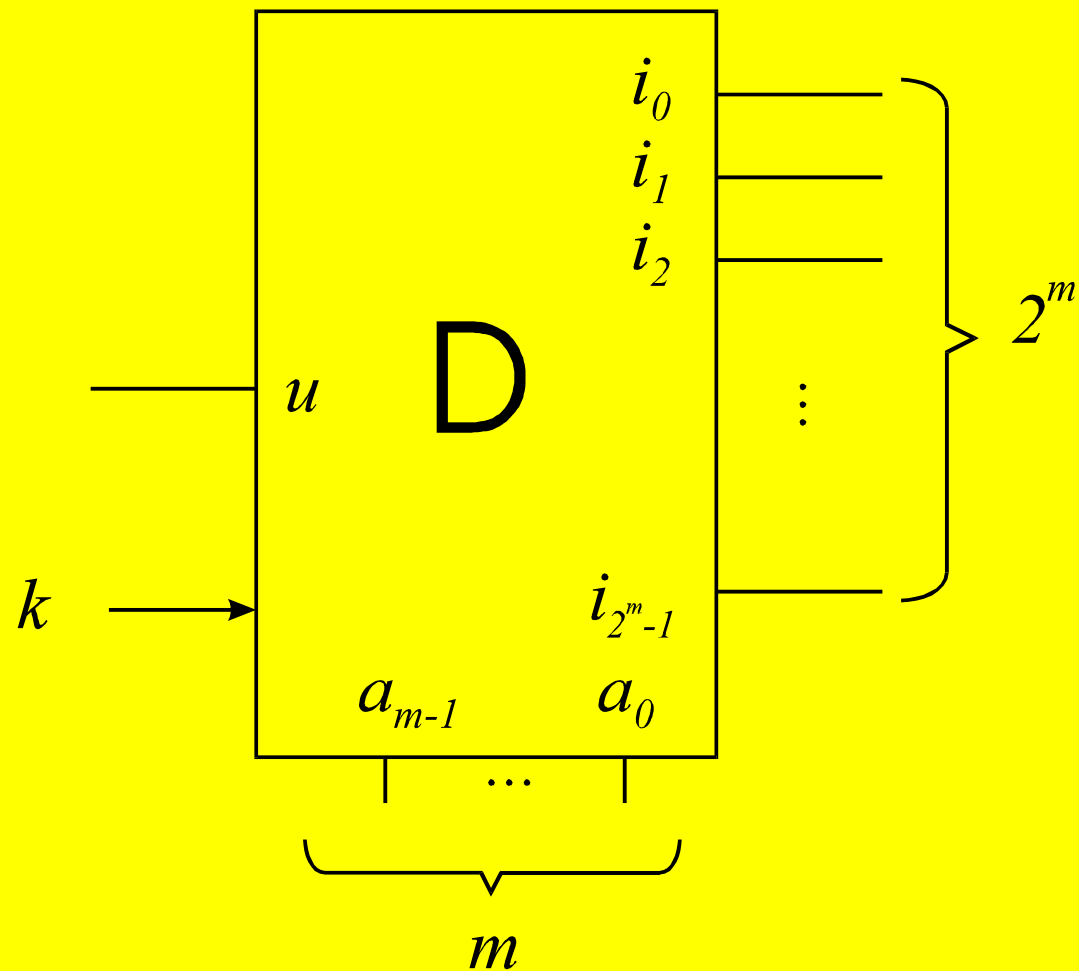
**DEMULTIPLEKSER dovodi vrijednost sa informacijskog ulaza “u” na onaj informacijski izlaz “ $i_j$ ”, čiji je redni broj “j” u prirodnom binarnom obliku, kao kodna riječ, prisutan na adresnim ulazima  $a_{m-1...}, a_1, a_0$ .**

**Kontrolni ulaz “k” isključuje sklop postavljajući izlaze u logičku “0” ili u stanje visoke impedancije.**

**Stvarni demultiplekseri imaju često INVERTIRANE izlaze.**

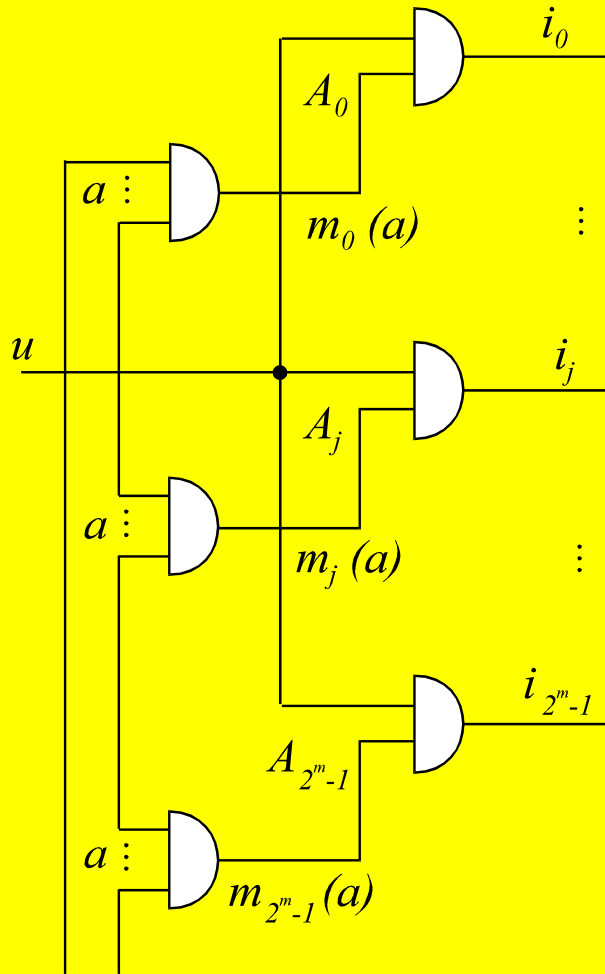
# DEMULTIPLESER

**Demultiplekser sa m adresnih ulaza:**



# DEMULTIPLEXER

Pokušajmo na osnovu definicije nacrtati shemu i formulu:



$$i_j = m_j(a)u$$

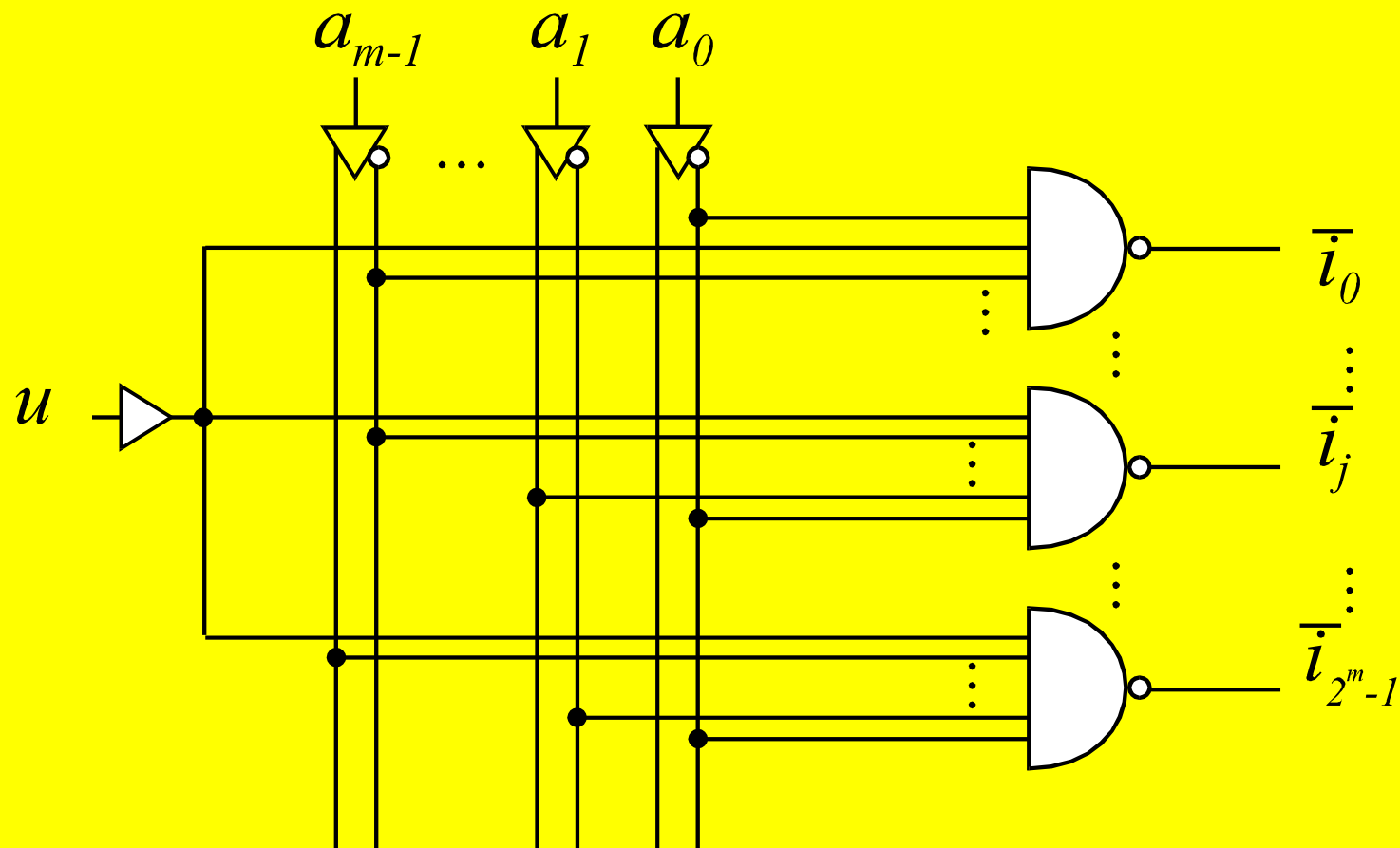
$$j = 0 \dots 2^m - 1$$

$$\bar{i}_j = \overline{m_j(a)u}$$

$$j = 0 \dots 2^m - 1$$

# DEMULTIPLEKSER

Demultiplekser realiziramo NI vratima (invertirani izlazi):



# DEMULTIPLESER

**Demultiplekser koristimo:**

**Ako je informacijski ulaz slobodno promjenljiv, a adresa stacionarna, odabrani izlaz će slijediti vrijednost sa ulaza. Obavili smo razvođenje ulaza na odabrani izlaz.**

**Ako se informacijski ulaz mijenja istovremeno (sinkrono) sa adresama, a adrese mijenjamo u prirodnom binarnom nizu, na izlazima će se pojaviti niz bita sa ulaza. Obavili smo serijsko-paralelnu pretvorbu.**

**Ako na ulaz trajno dovedemo 1, adresom biramo jedan od izlaza. Demultiplekser preuzima funkciju DEKODERA.**

**Demultiplekser se često zove DEKODER ili kombinirano dekodier-demultiplekser.**

# DEMULTIPLESER

**Realizirajmo Booleovu funkciju pomoću demultipleksera:**

**Demultiplekser koristimo u sklopu DEKODERA:**

$$u = 1$$

$$i_j = m_j(a) \cdot 1 = m_j(a)$$

$$j = 0 \dots 2^m - 1$$

**Vidimo da realizira sve minterme od m varijabli.**

**Dovoljno je dodati ILI vrata, te direktno realizirati PDNO funkcije.**

# DEMULTIPLEKSER

**Za  $n=m$ :**

$$f(x) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x) T_j \quad \Rightarrow \quad i_j = m_j(a)$$

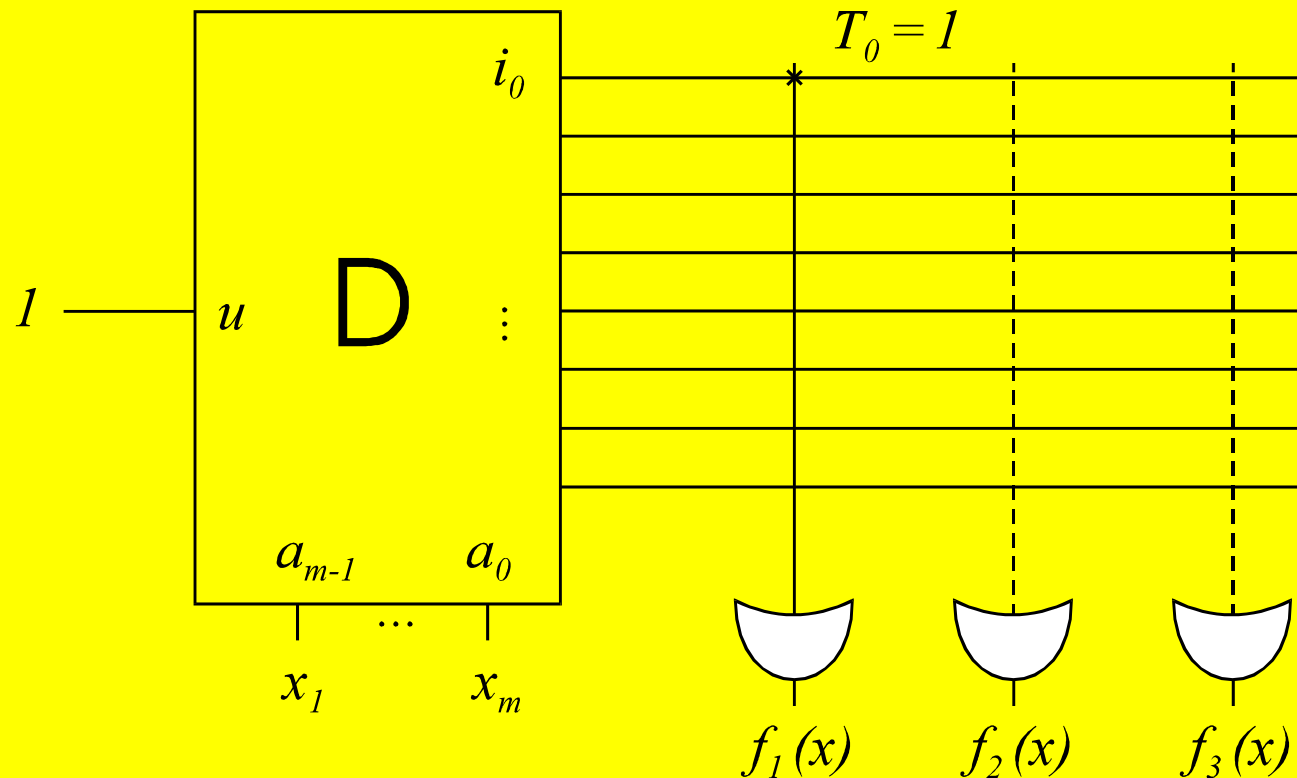
$$\begin{array}{cccc} a_{m-1}, & \dots, & a_1, & a_0 \\ \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ x_1, & \dots, & x_{m-1}, & x_m \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} a_e = x_{m-e} \\ e = 0 \dots m-1 \end{array} \right\} m_j(a) = m_j(x) = i_j$$

$$\Rightarrow \quad f(x) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j$$

# DEMULTIPLESER

Na ILI vrata spojimo samo one izlaze, za koje je vrijednost funkcije jednaka jedinici (simbolički prikaz):



**Mana:** realizira PDNO, nema minimizacije

**Prednost:** realizira više funkcija istih varijabli

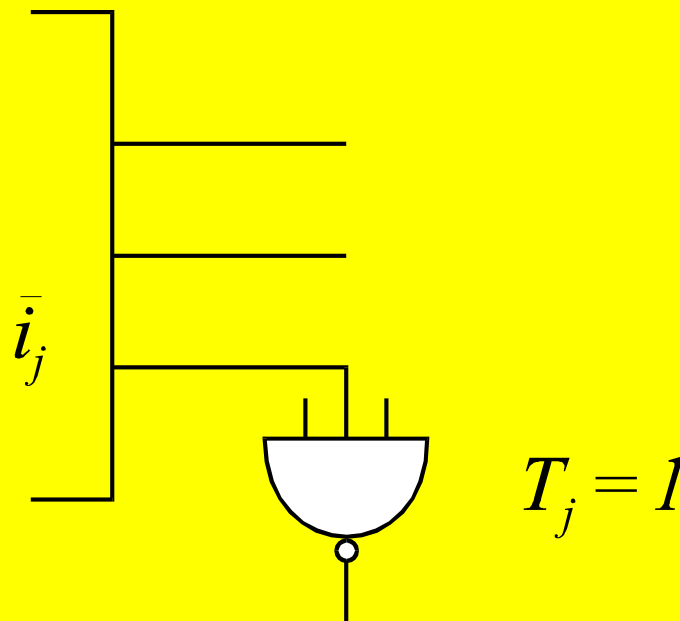


# DEMULTIPLEKSER

**Ako dvostruko negiramo izraz:**

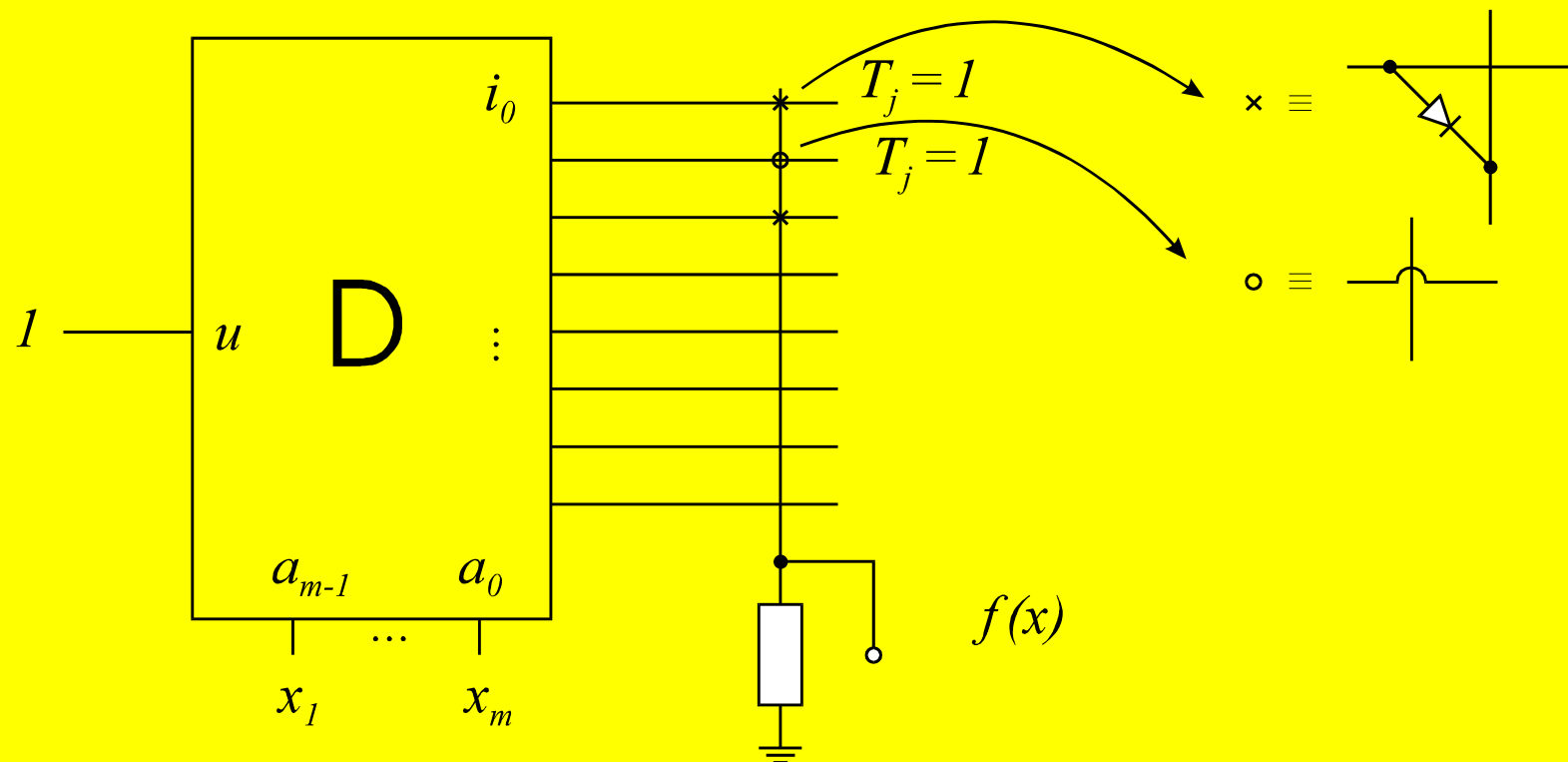
$$f(x) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j = \overline{\overline{\bigvee_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j}} = \overline{\bigwedge_{j=0}^{2^m-1} \overline{i_j T_j}}$$

**možemo koristiti  
demultiplekser s  
negiranim izlazima  
i NI vrata:**



# DEMULTIPLESER

Umjesto ILI odnosno NI vrata koristimo diodnu logiku:



i realiziramo ILI vrata s potrebnim brojem ulaza.

# DEMULTIPLESER

**Za  $n > m$  pokušamo transformirati PDNO funkcije:**

$$f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i(x) T_i = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x_1, \dots, x_m) f_j(x_{m+1}, \dots, x_n)$$

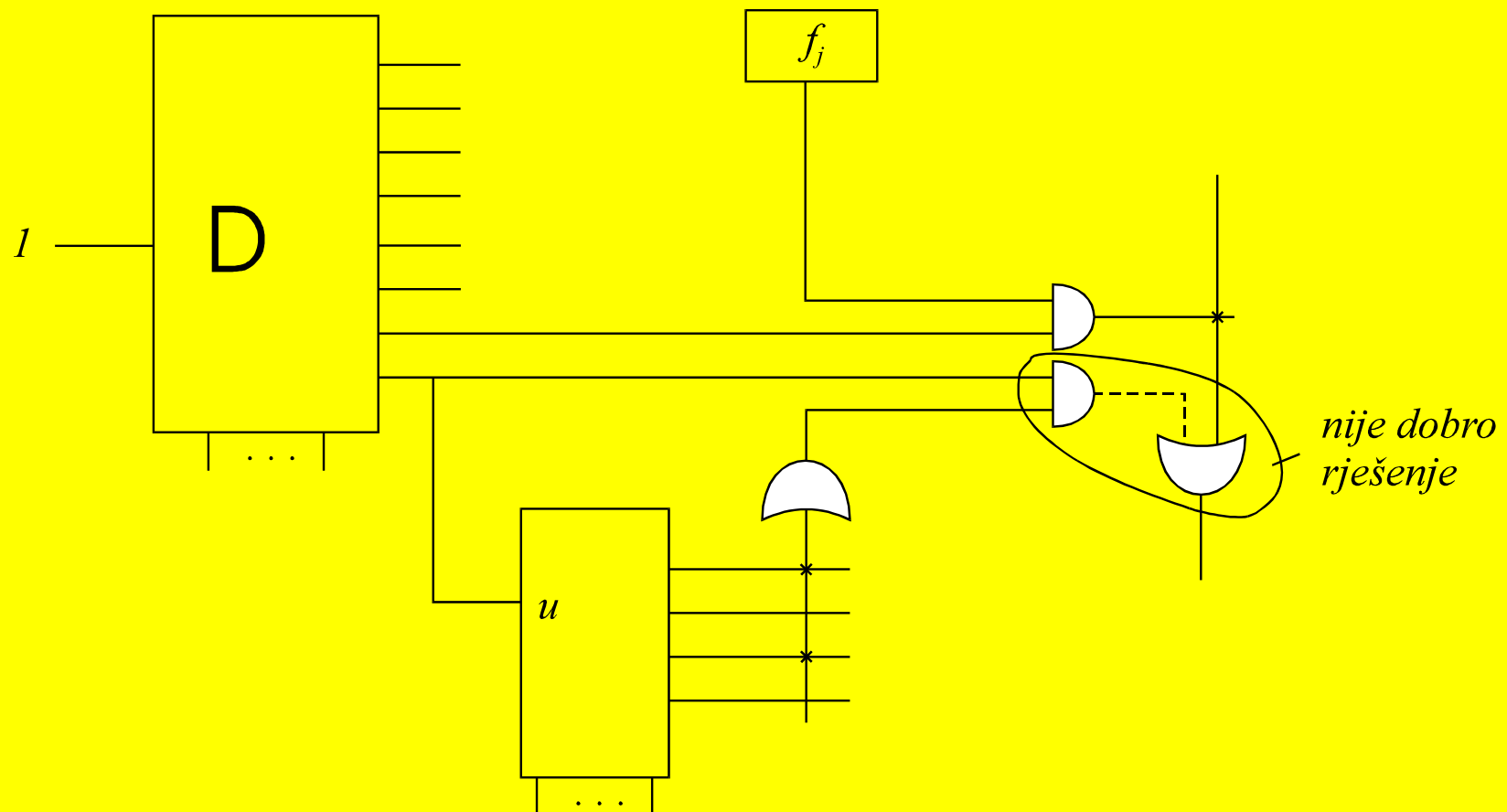
$$\Rightarrow f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^m-1} i_j f_j(x)$$

$$\Rightarrow f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^m-1} i_j \bigvee_{k=0}^{2^{n-m}-1} m_k(x) T_{2^{n-m} \cdot j + k}$$

# DEMULTIPLESER

Rješenje rezultira nezgrapnim sklopom:

$$T_j = 1$$



# DEMULTIPLEKSER

Ako preostalu funkciju realiziramo demultiplekserom možemo koristiti ulaz, koji je konjunktivno vezan sa izlazima, a ranije smo ga isključili:

$$f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^m-1} i_j \bigvee_{k=0}^{2^{n-m}-1} u \cdot i_k(x) T_{2^{n-m} \cdot j+k}$$

na način da izlaz glavnog demultipleksera dovedemo na ulaz demultipleksera preostale funkcije.

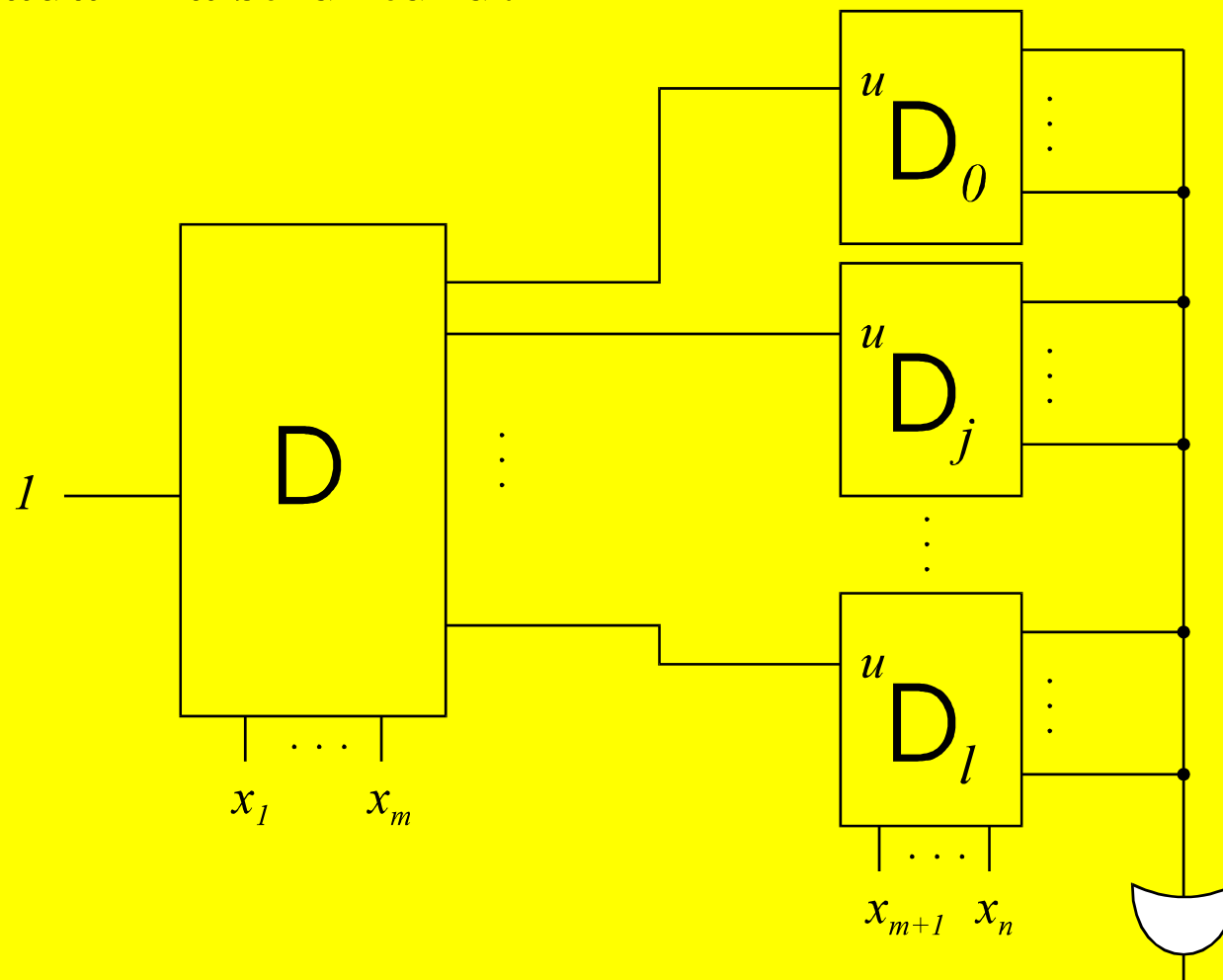
**Dobili smo DEMULTIPLEKSKERSKO STABLO!**

Potpuno stablo ekvivalentno je jednom demultiplekseru.

Izborom adresnih varijabli eliminiramo grane stabla, kad je preostala funkcija jednaka KONSTANTI 0 ili 1.

# DEMULTIPLESER

Sklop sada ima strukturu:

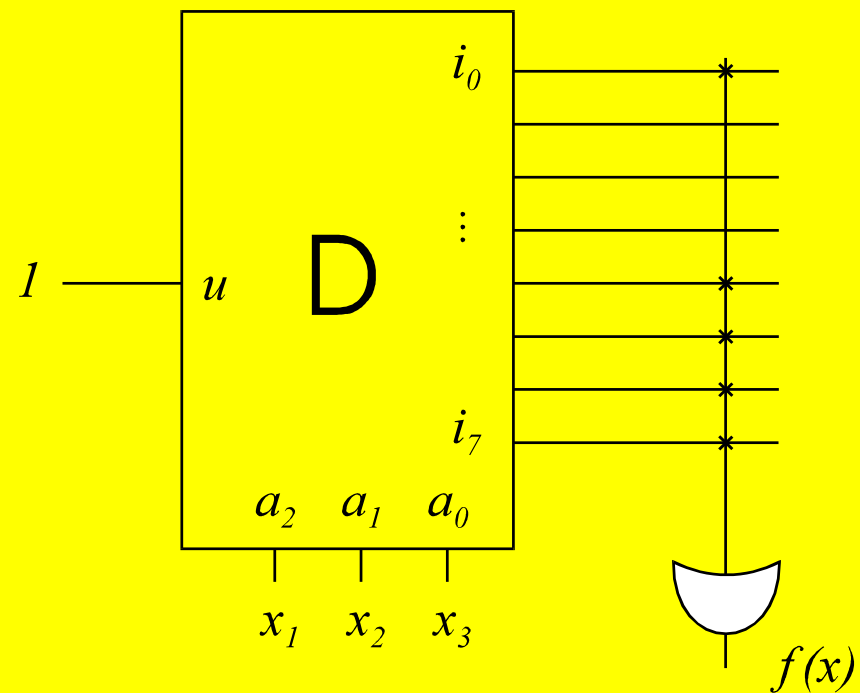


# DEMULTIPLESER

**Primjer za ranije zadanu funkciju,  $m=3$ :**

**Direktno realiziramo PDNO. Pazimo na REDOSLIJED:**

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



# DEMULTIPLESER

Primjer za ranije zadanu funkciju,  $m=1$ :

	$x_1$			
$x_2$	1	1		
	1	1		1
	$x_3$			

$$x_1 : f_1 = 1$$

$$f_0 \Rightarrow x_1 x_2 : f_{00} \Rightarrow x_1 x_2 x_3 : f_{000} = 1$$

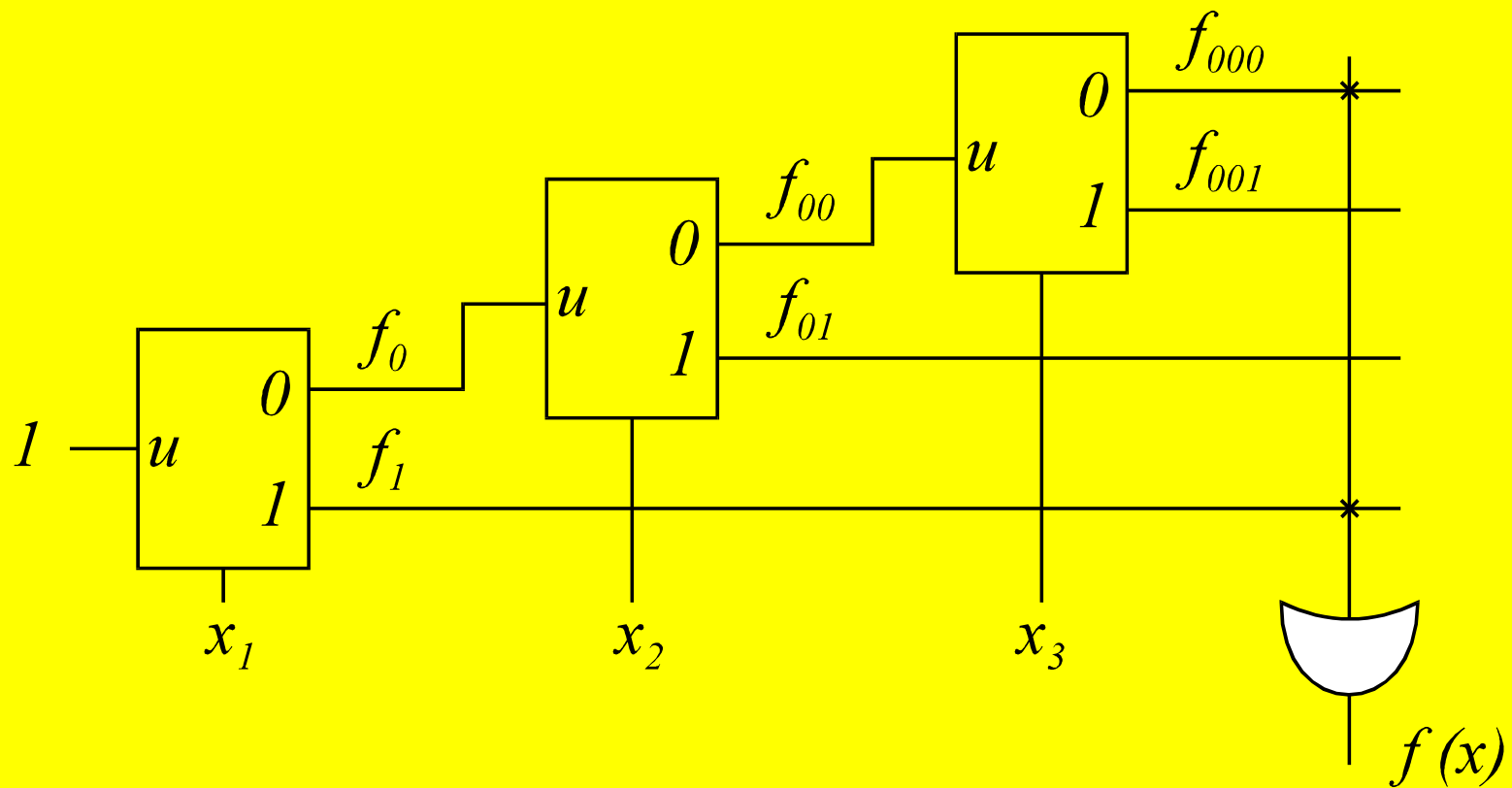
$$f_{01} = 0$$

$$f_{001} = 0$$



# DEMULTIPLEKSER

Crtamo shemu:



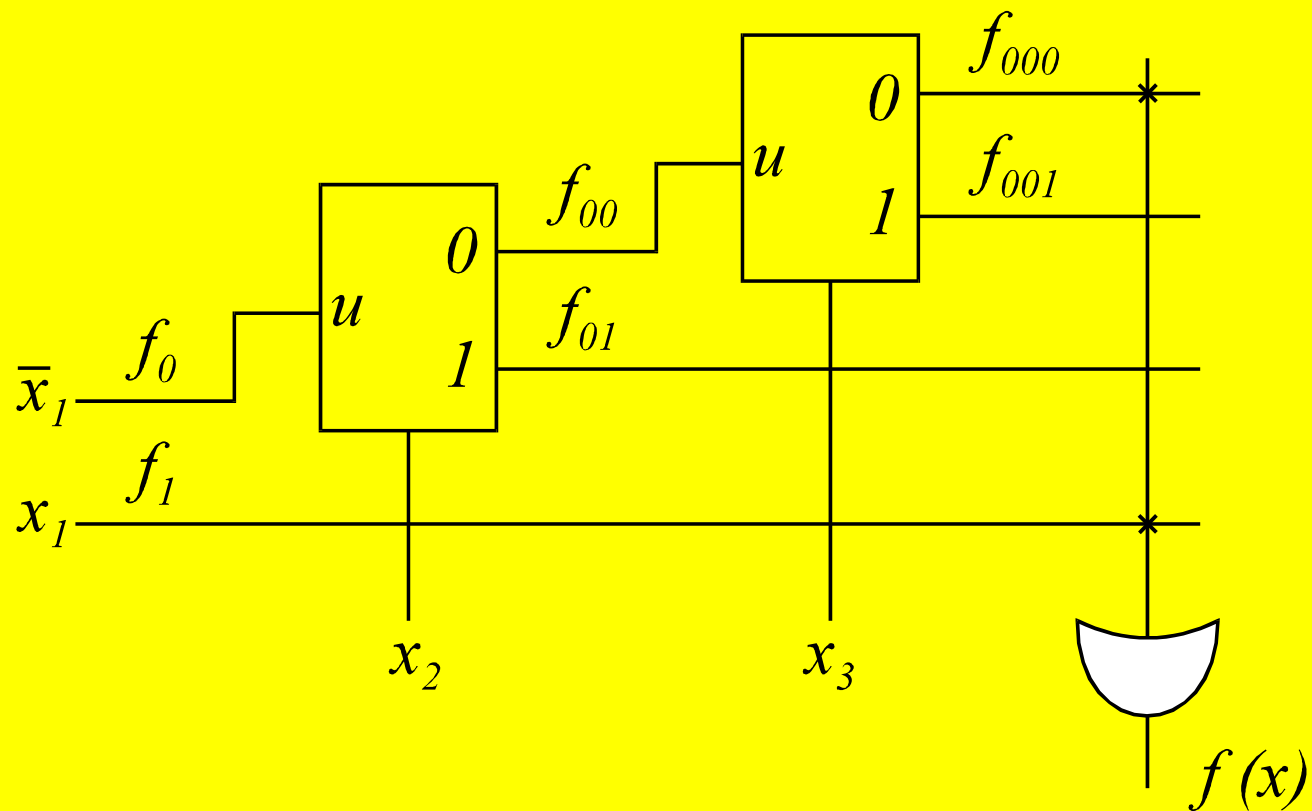
# DEMULTIPLESER

**Primjetimo da osnovni demultiplekser nije potreban:**

$$\begin{aligned} f(x) &= \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i(x) T_i = \\ &= \bigvee_{j=0}^1 m_j(x_1) f_j(x_2 \dots x_m) = \\ &= m_0(x_1) f_0(x) \vee m_1(x_1) f_1(x) = \\ &= \bar{x}_1 f_0(x) \vee x_1 f_1(x) = \\ &= i_0 f_0(x) \vee i_1 f_1(x) \end{aligned}$$

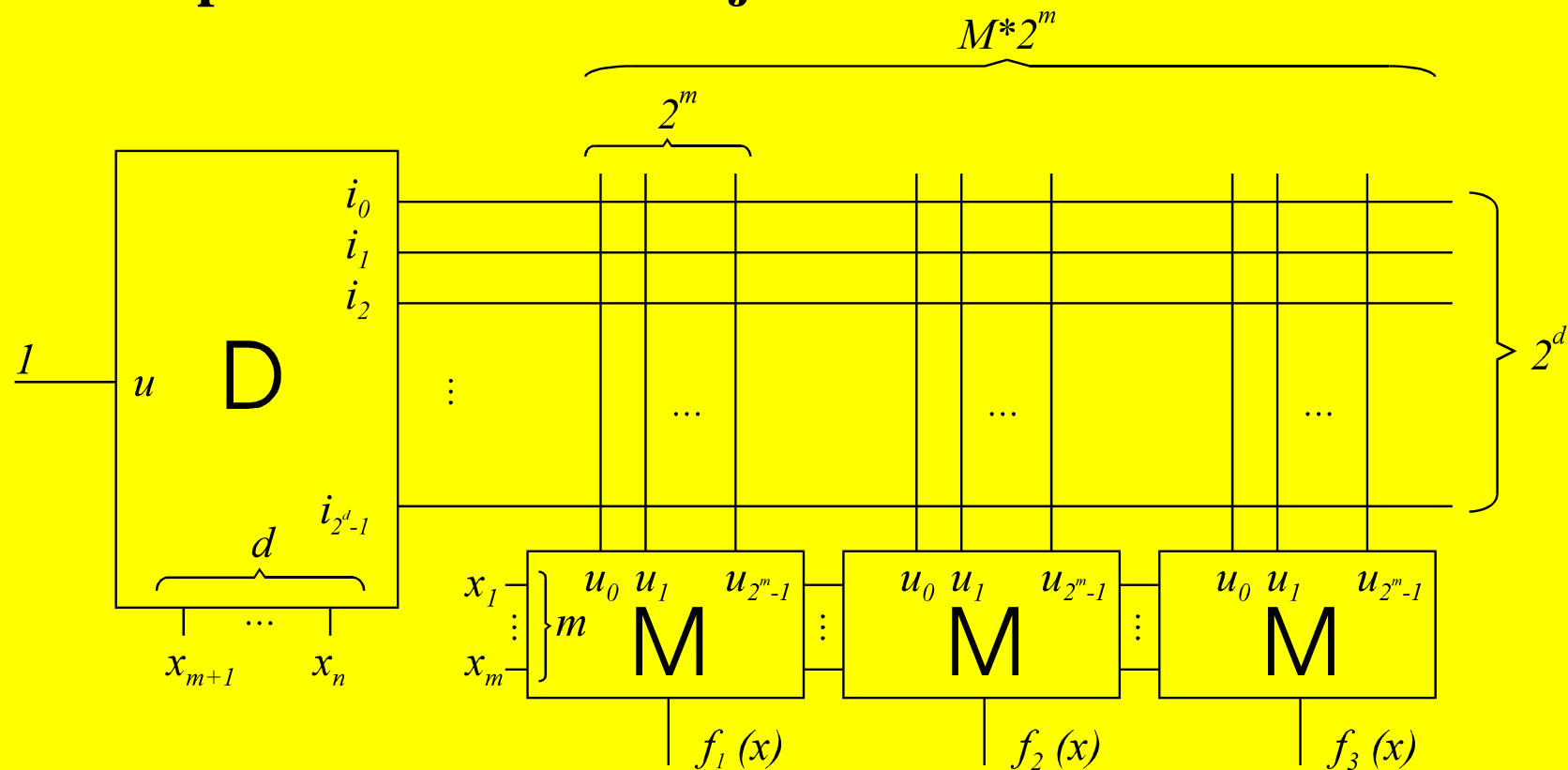
# DEMULTIPLESER

Za gornji primjer:



# MULTIPLEKSKO-DEMULTIPLEKSKA STRUKTURA

Demultiplekserom realizirajmo preostale funkcije multipleksera, ili multiplekserom razbijmo ILI vrata demultipleksera na više manjih:



# MULTIPLEKSKERSKO-DEMULTIPLEKSKERSKA STRUKTURA

**Težimo da matrica bude kvadratična:**

$$f(x_1, \dots, x_n) \quad m + d = n \quad M \cdot 2^m \approx 2^d$$

**(M je broj multipleksera)**

**Broj logičkih vrata:**

$$L = 2^m + 2^d$$

**je minimalan kad je matrica  
kvadratična!**

**Ovu strukturu integriramo  
i dobijemo ROM  
(Read Only Memory),**

m	d	$2^m$	$2^d$	L
1	9	2	512	514
2	8	4	256	260
3	7	8	128	136
4	6	16	64	80
5	5	32	32	64
6	4	64	16	80
7	3	128	8	136

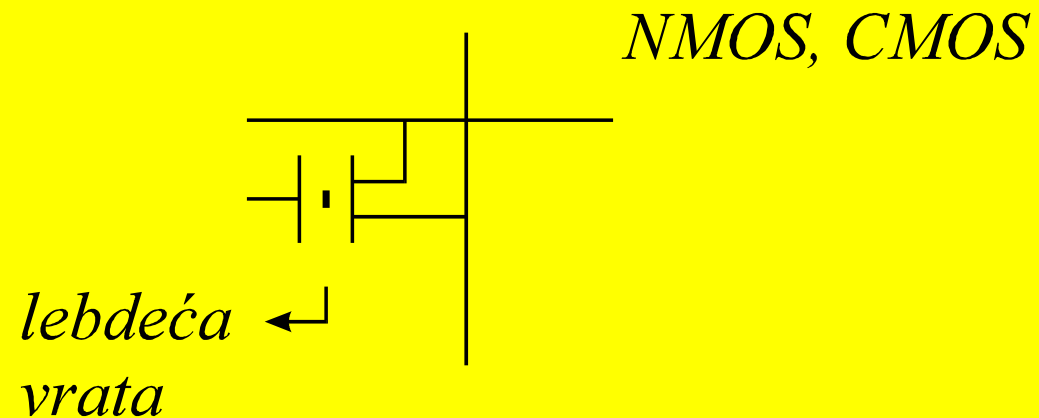
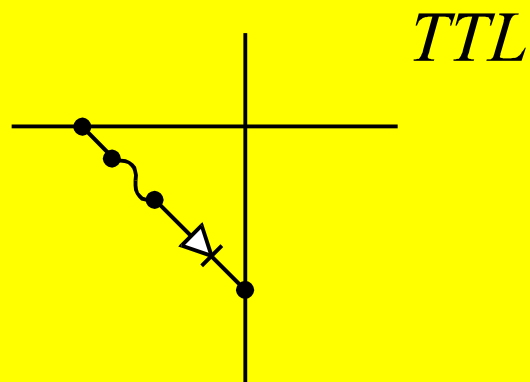
# MULTIPLEKSKERSKO-DEMULTIPLEKSKERSKA STRUKTURA

odnosno varijante:

**PROM, EPROM, EEPROM, Flash-EPROM**

**PROM:**

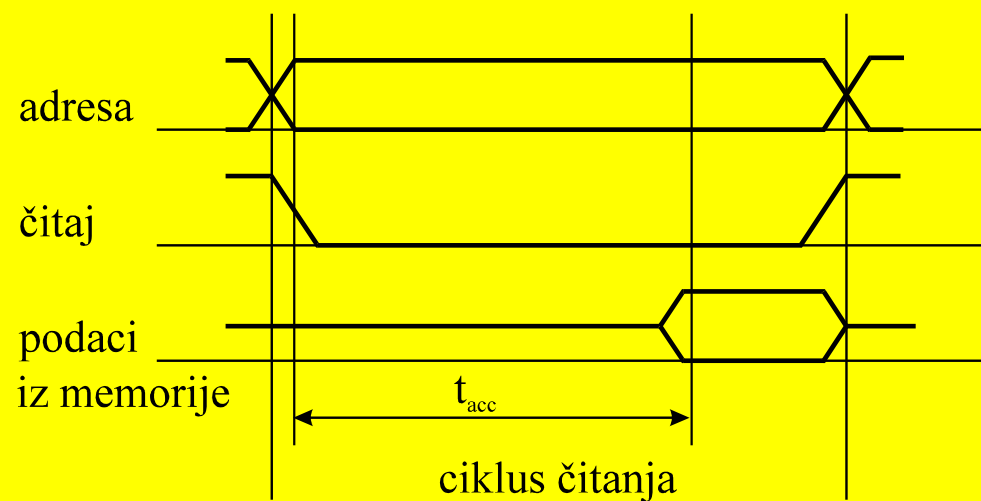
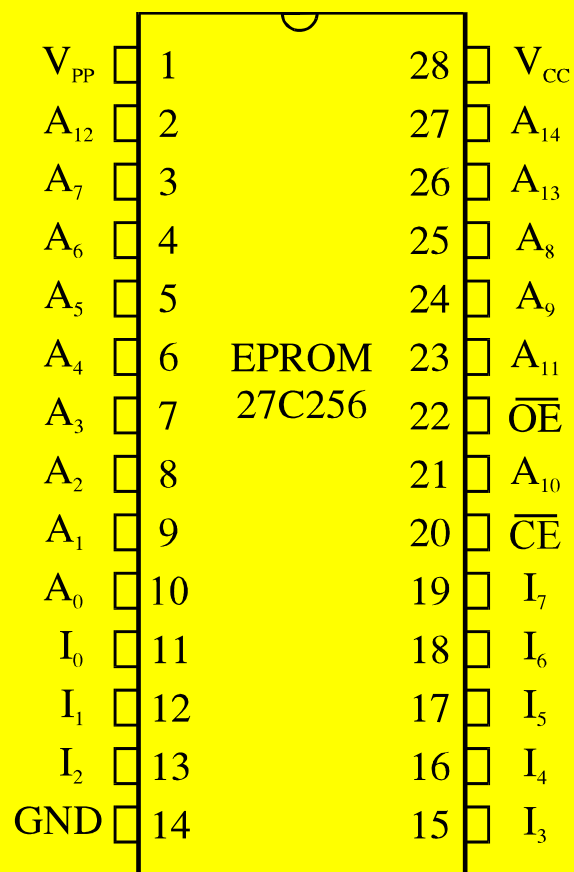
**EPROM, EEPROM, Flash:**



**Ili RAM (Random Access Memory)  
i varijante SRAM i DRAM (bistabili, parazitni kapaciteti).**

# MULTIPLEKSKO-DEMULTIPLEKSKA STRUKTURA

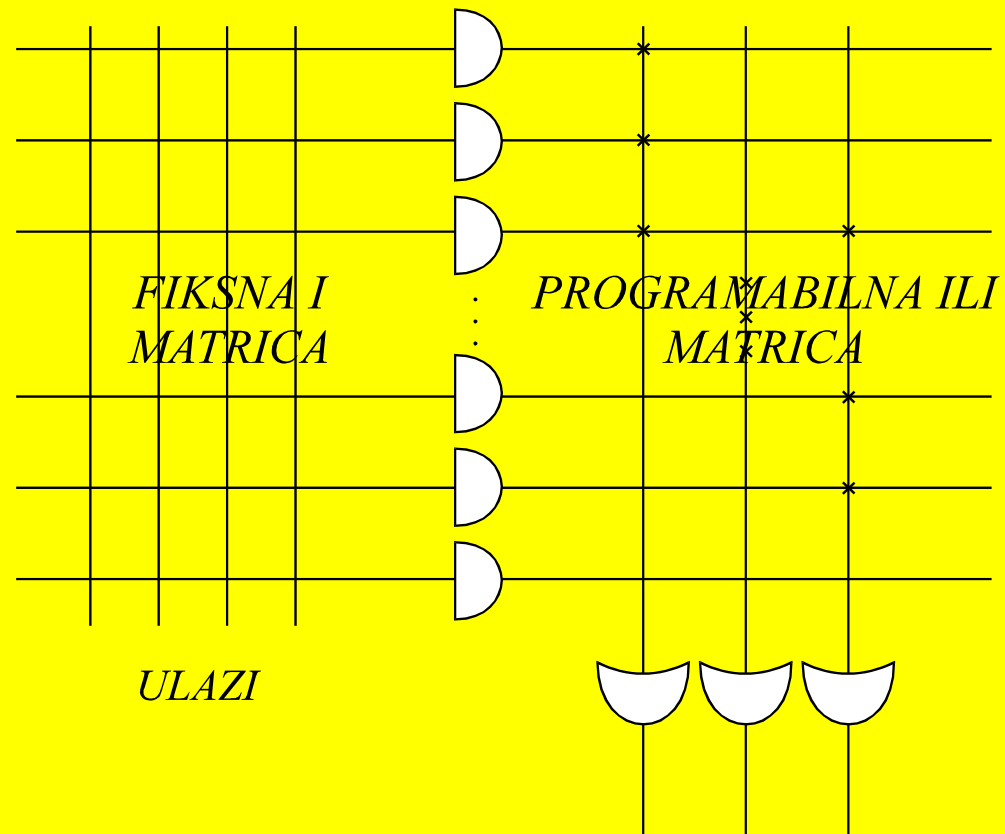
## EPROM 27256:



# MULTIPLEKSKO-DEMUTIPLEKSKA STRUKTURA

## Demultiplekser i ROM:

- programabilna ILI matrica,
- demultiplekser realiziran I vratima - FIKSNA I matrica

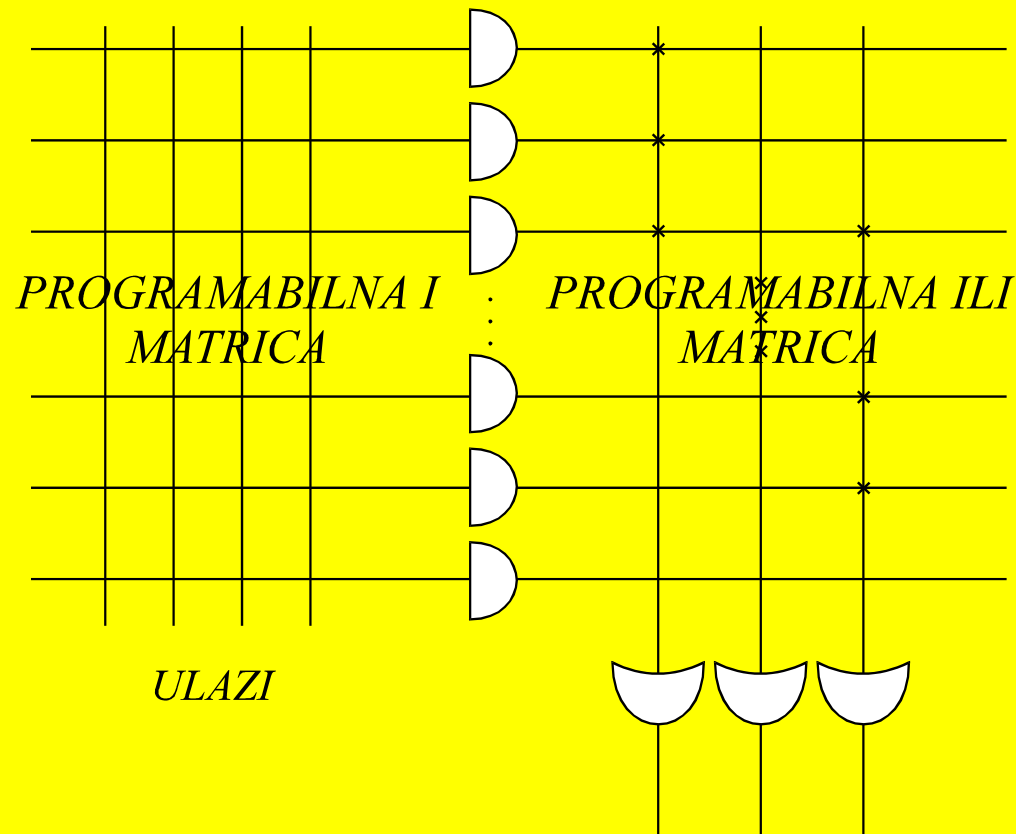




# MULTIPLEKSKO-DEMULTIPLEKSKA STRUKTURA

## Ideja: PROGRAMABILNE OBJE MATRICE - FPLA

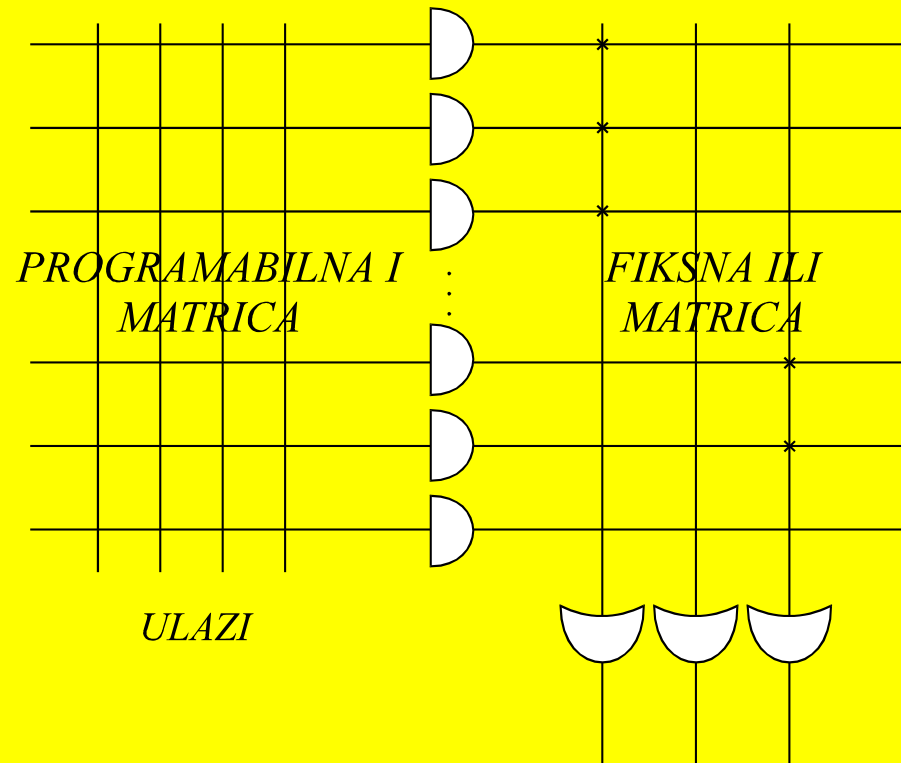
- omogućiti minimizaciju pojedine funkcije,
- omogućiti izbor elementarnih članova



# MULTIPLEKSKERSKO-DEMULTIPLEKSKERSKA STRUKTURA

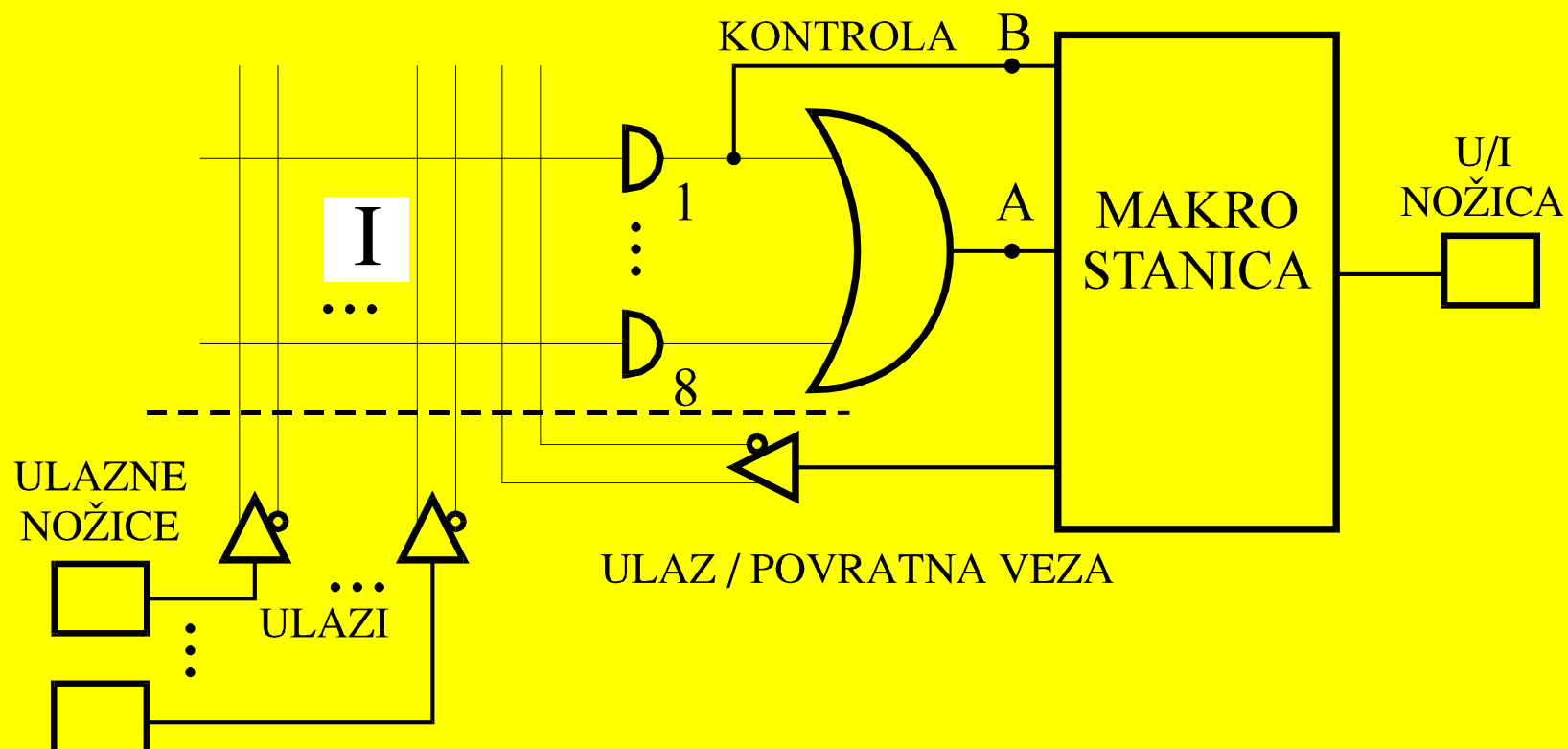
## Praksa: PAL, GAL

- FPLA kompliciran,
- dovoljna je programabilna I matrica



# MULTIPLEKSKO-DEMULTIPLEKSKA STRUKTURA

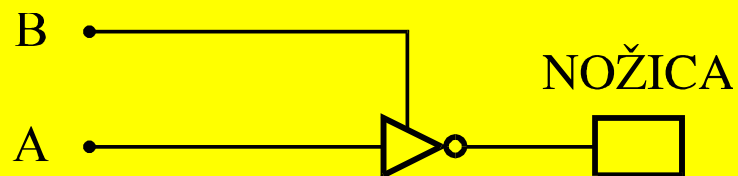
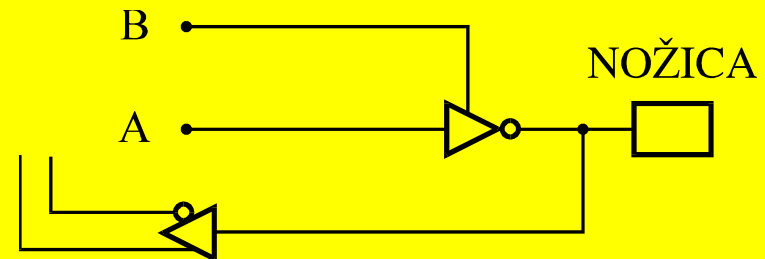
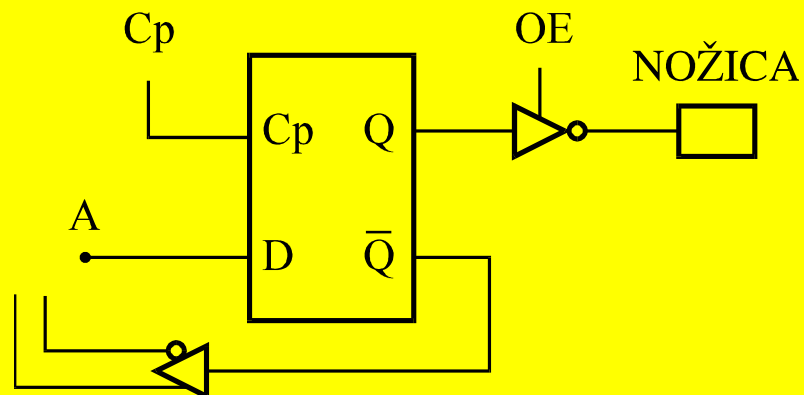
## Struktura GALa:



# MULTIPLEKSKO-DEMULTIPLEKSKA STRUKTURA

## Fleksibilnost:

- koncept makro ćelije,
- povratne veze



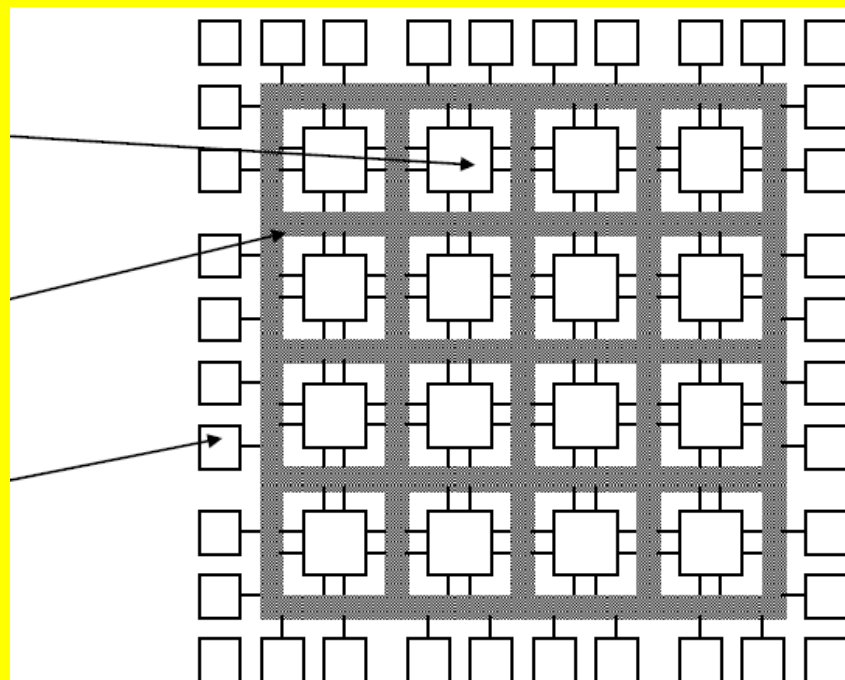
# MULTIPLEKSKERSKO-DEMULTIPLEKSKERSKA STRUKTURA

**CPLD, ASIC**

**Logički blokovi**

**Spojne veze**

**U/I blokovi**



**Hardware definition language VHDL**