

# DIGITALNA I MIKROPROCESORSKA TEHNIKA

1. UVOD

2. SINTEZA KOMBINACIJSKIH  
LOGIČKIH STRUKTURA

3. SINTEZA SEKVENCIJALNIH  
SKLOPOVA

4. OSNOVE ARHITEKTURE  
MIKRORACAČUNALA

## 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 poznajemo operatore:

A	B	KONJUNKCIJA A & B	DISJUNKCIJA A ∨ B	NEGACIJA $\bar{A}$	NEGACIJA $\bar{B}$
⊥	⊥	⊥	⊥	T	T
⊥	T	⊥	T	T	⊥
T	⊥	⊥	T	⊥	T
T	T	T	T	⊥	⊥

ISTINA (TRUTH) ... T

NEISTINA (FALSE) ... ⊥, F

tablicu zovemo **TABLICA ISTINE**

# ALGEBRA LOGIKE

Izaberemo G koji sadrži:

konjunkciju, disjunkciju i negaciju - ALGEBRA LOGIKE

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

$x_1$	$x_2$	$x_1 \& x_2$	$x_1 \vee x_2$	$\bar{x}_1$	$\bar{x}_2$
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:

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

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

## 4. DISTRIBUTIVNOST:

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

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

# 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:**

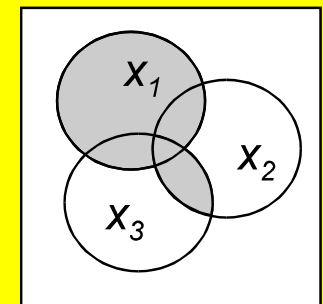
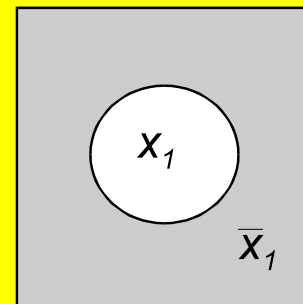
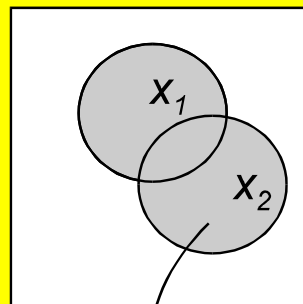
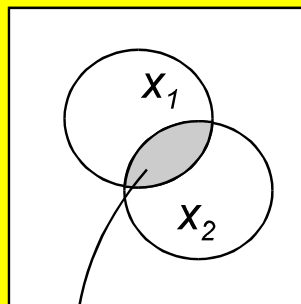
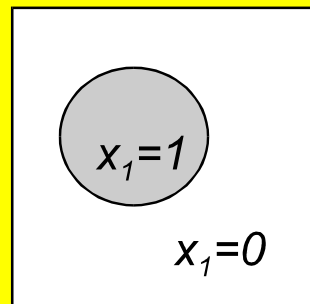
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_2 \& x_3$	$x_1 \vee (x_2 \& x_3)$	$x_1 \vee x_2$	$x_1 \vee x_3$	$(x_1 \vee x_2) \& (x_1 \vee x_3)$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

**REDOSLIJED:**

- negacija (i sve ispod)
- konjunkcija
- disjunkcija

# ALGEBRA LOGIKE

Analogija s operacijama nad skupovima:



$$x_1 \cap x_2 \sim x_1 \& x_2 \quad x_1 \cup x_2 \sim x_1 \vee x_2 \quad /x_1 \sim \bar{x}_1 \quad x_1 \vee (x_2 \& x_3)$$

Pišemo i čitamo:

$$x_1 \& x_2 = x_1 \wedge x_2 = x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2 \quad x_1 \dot{+} x_2 / x_1 x_2$$

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

# ALGEBRA LOGIKE

Izvedena svojstva (teoremi):

1. APSORPCIJA za disjunkciju:

$$x_1 \vee 1 = 1$$

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

5. APSORPCIJA za konjunkciju:

$$x_1 \cdot 0 = 0$$

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

# ALGEBRA LOGIKE

Izvedena svojstva (teoremi):

**2. IDEPOTENTNOST za disjunkciju:**

$$\equiv (x_1 \vee x_1) \cdot 1 \underset{P_{2b}}{=} (x_1 \vee x_1) \cdot (x_1 \vee \bar{x}_1) \underset{P_{5a}}{=} x_1 \vee (x_1 \cdot \bar{x}_1) \underset{P_{4a}}{=} x_1 \vee 0 \underset{P_{5b}}{=} x_1 \underset{P_{2a}}{=} x_1$$

**3. IDEPOTENTNOST za konjunkciju:**

$$\equiv x_1 \cdot x_1 \vee 0 \underset{P_{2a}}{=} x_1 \underset{P_{5b}}{=} x_1 \cdot x_1 \vee x_1 \cdot \bar{x}_1 \underset{P_{4b}}{=} x_1 (x_1 \vee \bar{x}_1) \underset{P_{5a}}{=} x_1 \cdot 1 \underset{P_{2b}}{=} x_1$$

$$x_1 \vee x_1 = x_1$$

$$x_1 \cdot x_1 = x_1$$

# ALGEBRA LOGIKE

Izvedena svojstva (teoremi):

4. DVOSTRUKA NEGACIJA:

$$\overline{\overline{x_1}} = x_1$$

$x_1$	$\bar{x}_1$	$\overline{(\bar{x}_1)} = \bar{\bar{x}}_1$
0	1	0
1	0	1

# ALGEBRA LOGIKE

Izvedena svojstva (teoremi):

DeMORGANOVI TEOREMI:

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

$$\begin{aligned} A &= \overline{\overline{x}_1 \vee \overline{x}_2} \\ \overline{A} &= \overline{x_1 \vee x_2} = x_1 \vee x_2 \\ A &= \overline{x}_1 \cdot \overline{x}_2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

# ALGEBRA LOGIKE

Izvedena svojstva (teoremi):

DeMORGANOVI TEOREMI:

T13:

$$\overline{x_1 \cdot x_2} = \overline{x}_1 \vee \overline{x}_2$$

$$\overline{\overline{x_1 \cdot x_2}} = \overline{\overline{x}_1 \vee \overline{x}_2} \quad / \neg$$

$$\overline{\overline{x_1 \cdot x_2}} = \overline{\overline{\overline{x}_1 \vee \overline{x}_2}}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \overline{\overline{x}_1} \cdot \overline{\overline{x}_2} = x_1 \cdot x_2$$

## 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  $x$ :

$$P_n(X) = \{00\dots0, 00\dots1, \dots, 11\dots0, 11\dots1\}$$

### BOOLEOVA FUNKCIJA

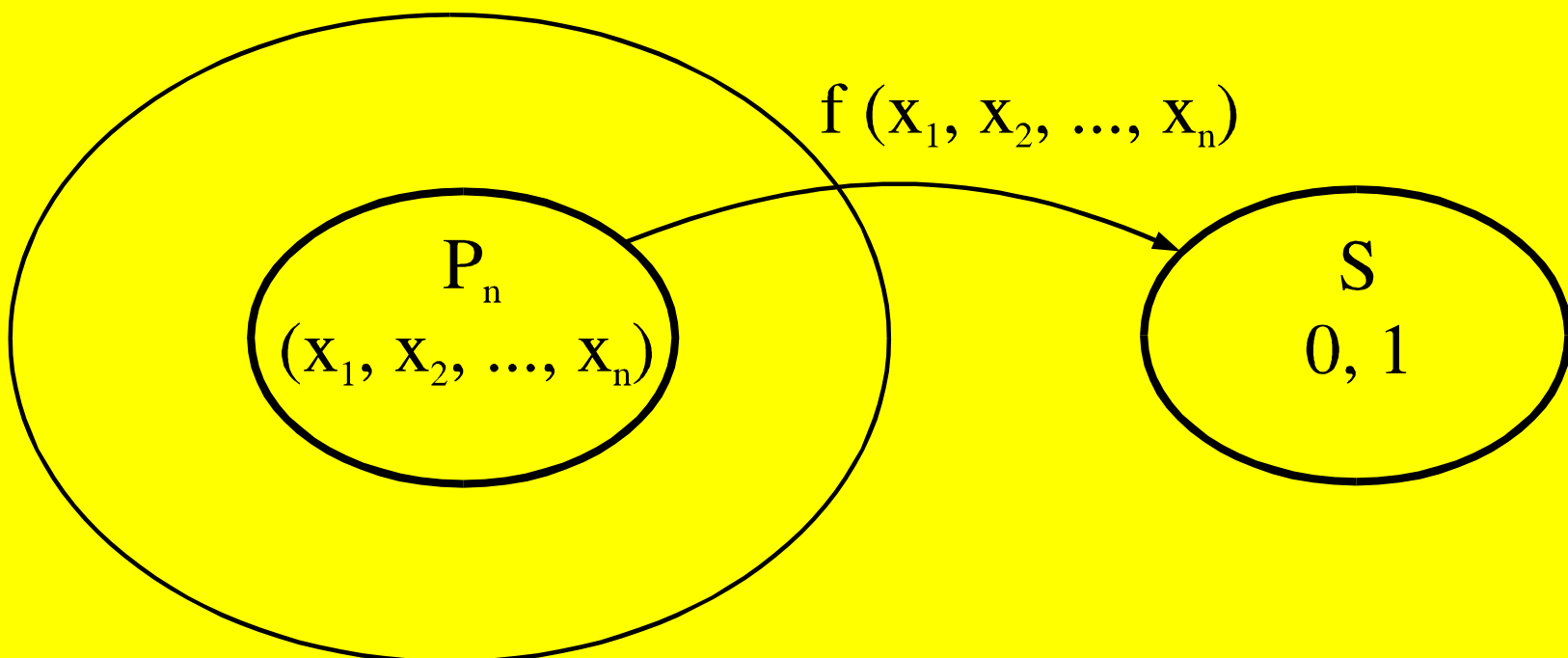
$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

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

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

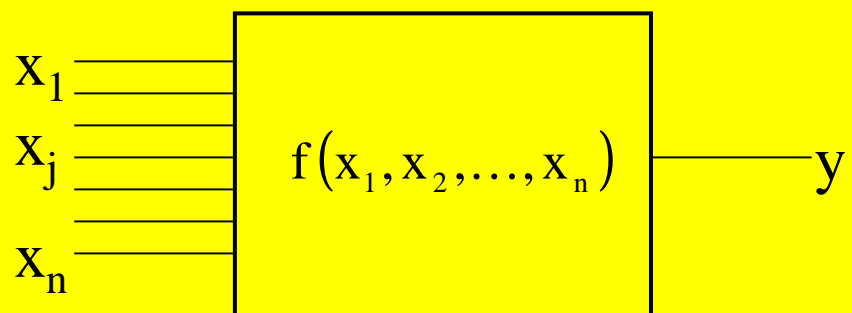
## 2.2. BOOLEOVE FUNKCIJE

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 <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	T <sub>i</sub>
0	0	0	0	1	1	T <sub>0</sub>
1	0	0	1	0	R	T <sub>1</sub>
2	0	1	0	0	0	T <sub>2</sub>
3	0	1	1	0	0	T <sub>3</sub>
4	1	0	0	1	1	T <sub>4</sub>
5	1	0	1	1	1	T <sub>5</sub>
6	1	1	0	1	1	T <sub>6</sub>
7	1	1	1	1	1	T <sub>7</sub>

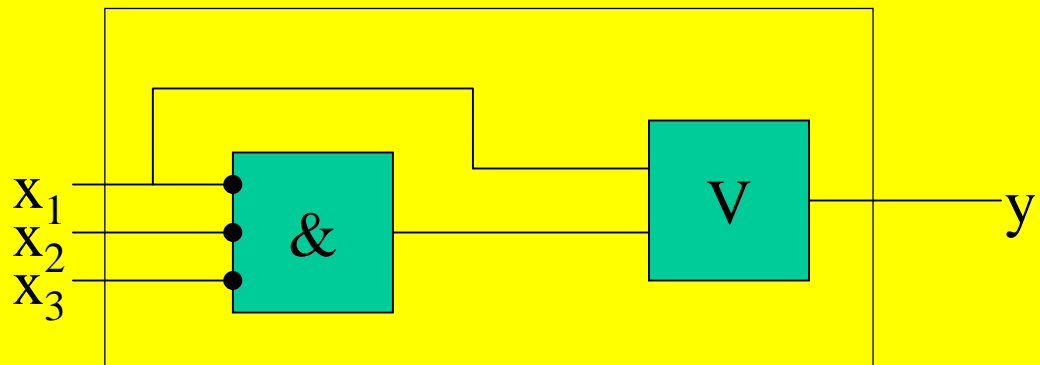
# BOOLEOVE FUNKCIJE

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:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$y$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$	$x_1$	$x_1 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3$
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	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 <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	m <sub>i</sub> (x <sub>1</sub> x <sub>2</sub> x <sub>3</sub> )
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:**

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

## 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:

$$M_3(x_1, x_2, x_3) = x_1 \vee \overline{x}_2 \vee \overline{x}_3$$

za pripadnu kodnu riječ maksterm je jednak nuli, inače jedinici

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## SVI MAKSTERMI ZA n=3

i	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	M <sub>i</sub> (x <sub>1</sub> , x <sub>2</sub> , x <sub>3</sub> )
0	0	0	0	x <sub>1</sub> ∨ x <sub>2</sub> ∨ x <sub>3</sub>
1	0	0	1	x <sub>1</sub> ∨ x <sub>2</sub> ∨ $\bar{x}_3$
2	0	1	0	x <sub>1</sub> ∨ $\bar{x}_2$ ∨ x <sub>3</sub>
3	0	1	1	x <sub>1</sub> ∨ $\bar{x}_2$ ∨ $\bar{x}_3$
4	1	0	0	$\bar{x}_1$ ∨ x <sub>2</sub> ∨ x <sub>3</sub>
5	1	0	1	$\bar{x}_1$ ∨ x <sub>2</sub> ∨ $\bar{x}_3$
6	1	1	0	$\bar{x}_1$ ∨ $\bar{x}_2$ ∨ x <sub>3</sub>
7	1	1	1	$\bar{x}_1$ ∨ $\bar{x}_2$ ∨ $\bar{x}_3$

## 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

$$\bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i = 1 \quad \& \quad \bigwedge_{i=0}^{2^n-1} M_i = 0$$

$$\overline{m}_i = M_i \quad \overline{M}_i = m_i$$

$$m_i \vee M_i = 1 \quad m_i M_i = 0$$

$$m_i m_j = 0 \quad M_i \vee M_j = 1$$

# 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

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

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

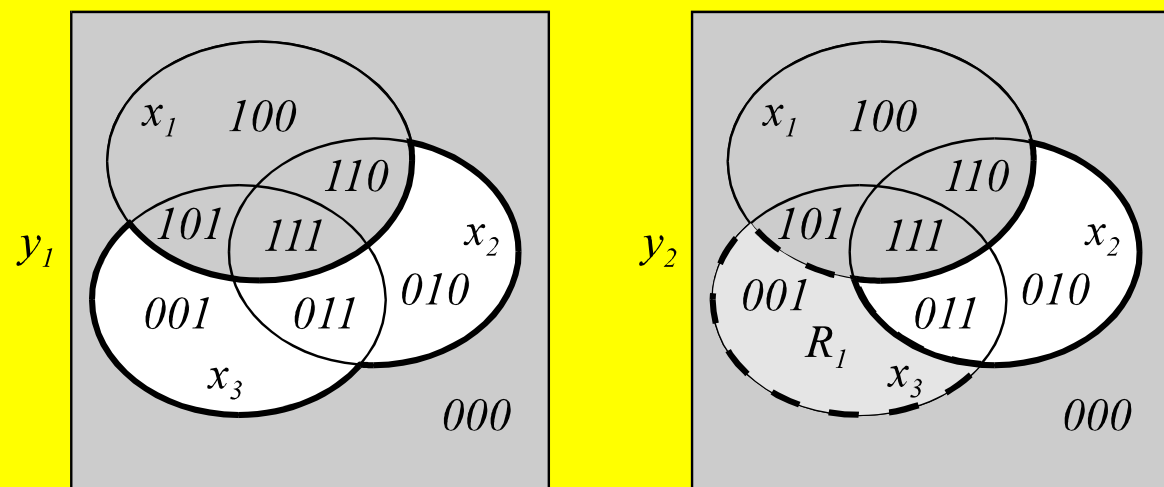
$$\bar{f}(x) = \overline{\& \left( M_i \vee \overline{T}_i \right)} = \overline{\bigvee_{i=0}^{2^n-1} M_i \vee \overline{T}_i} = \overline{\bigvee_{i=0}^{2^n-1} \overline{M}_i \cdot \overline{\overline{T}_i}} = \overline{\bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i \cdot \overline{T}_i}$$

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

# BOOLEOVE FUNKCIJE

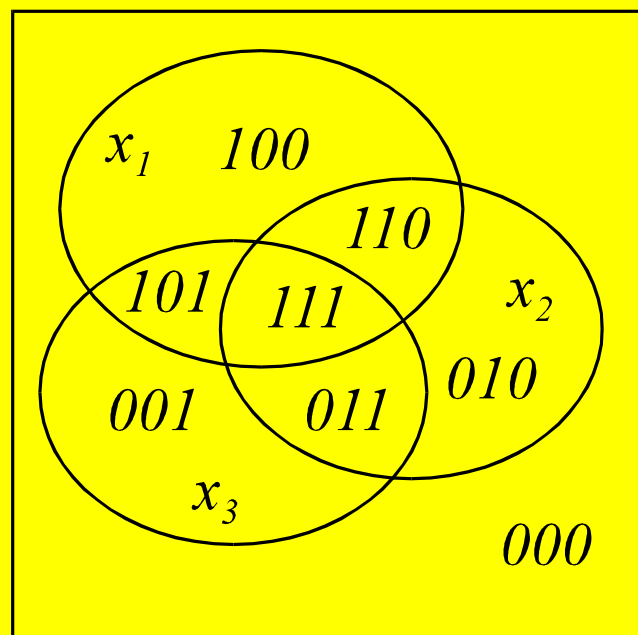
Prikaz BOOLEOVIH funkcija Vennovim dijagramima:

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f_1$	$f_2$
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 - VEITCHEVİ dijagrami:



$n=3$

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

# BOOLEOVE FUNKCIJE

VEITCHEVİ dijagramı za  $n=1, 2$  i  $4$ :

$n=1$

$x_1$	
1	0

$n=2$

$x_1$	
3	1
$x_2$	11
2	0
10	00

$n=4$

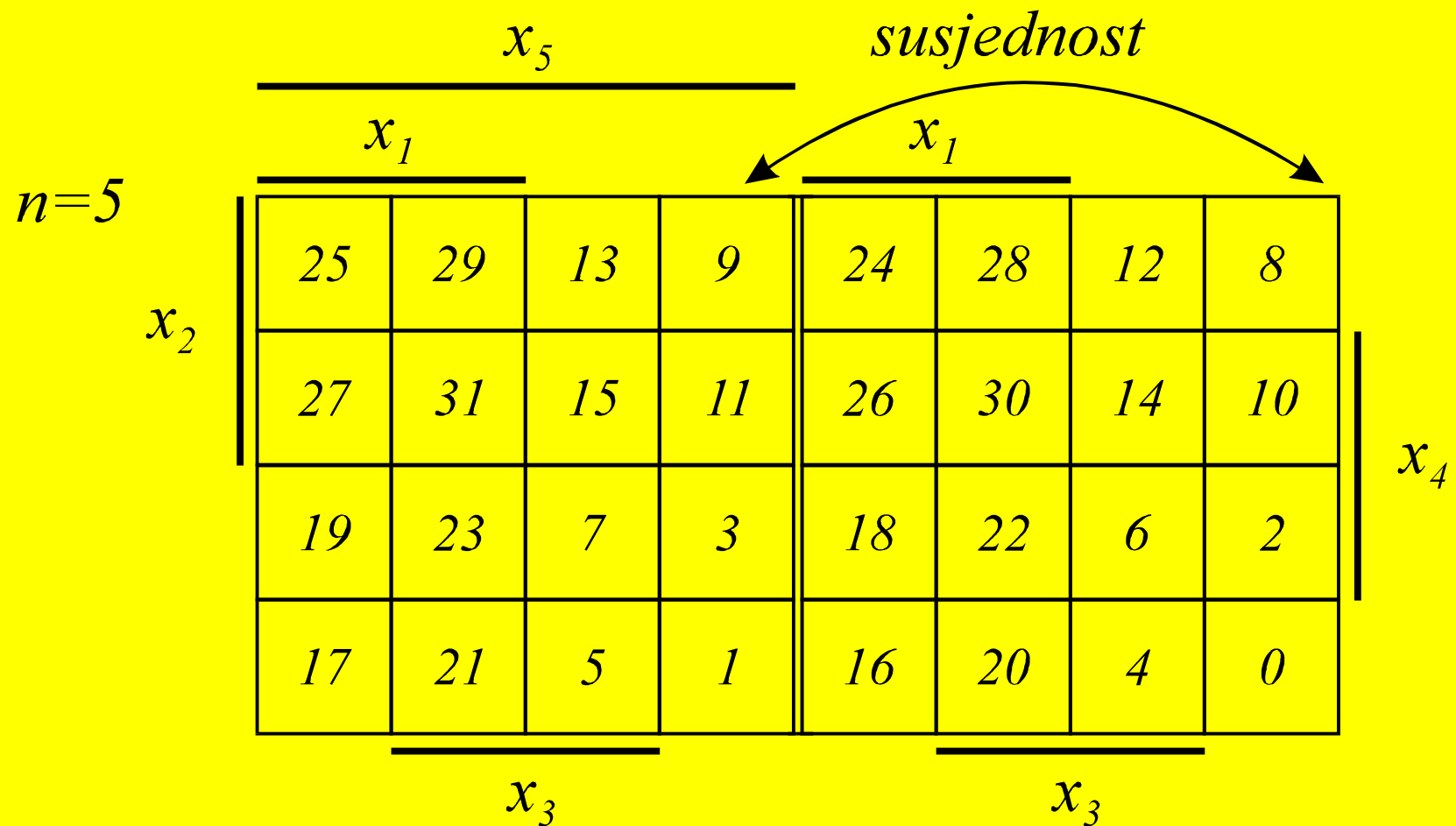
$x_1$			
12	14	6	4
1100	1110	0110	0100
13	15	7	5
1101	1111	0111	0101
9	11	3	1
1001	1011	0011	0001
8	10	2	0
1000	1010	0010	0000

$\overline{x_3}$

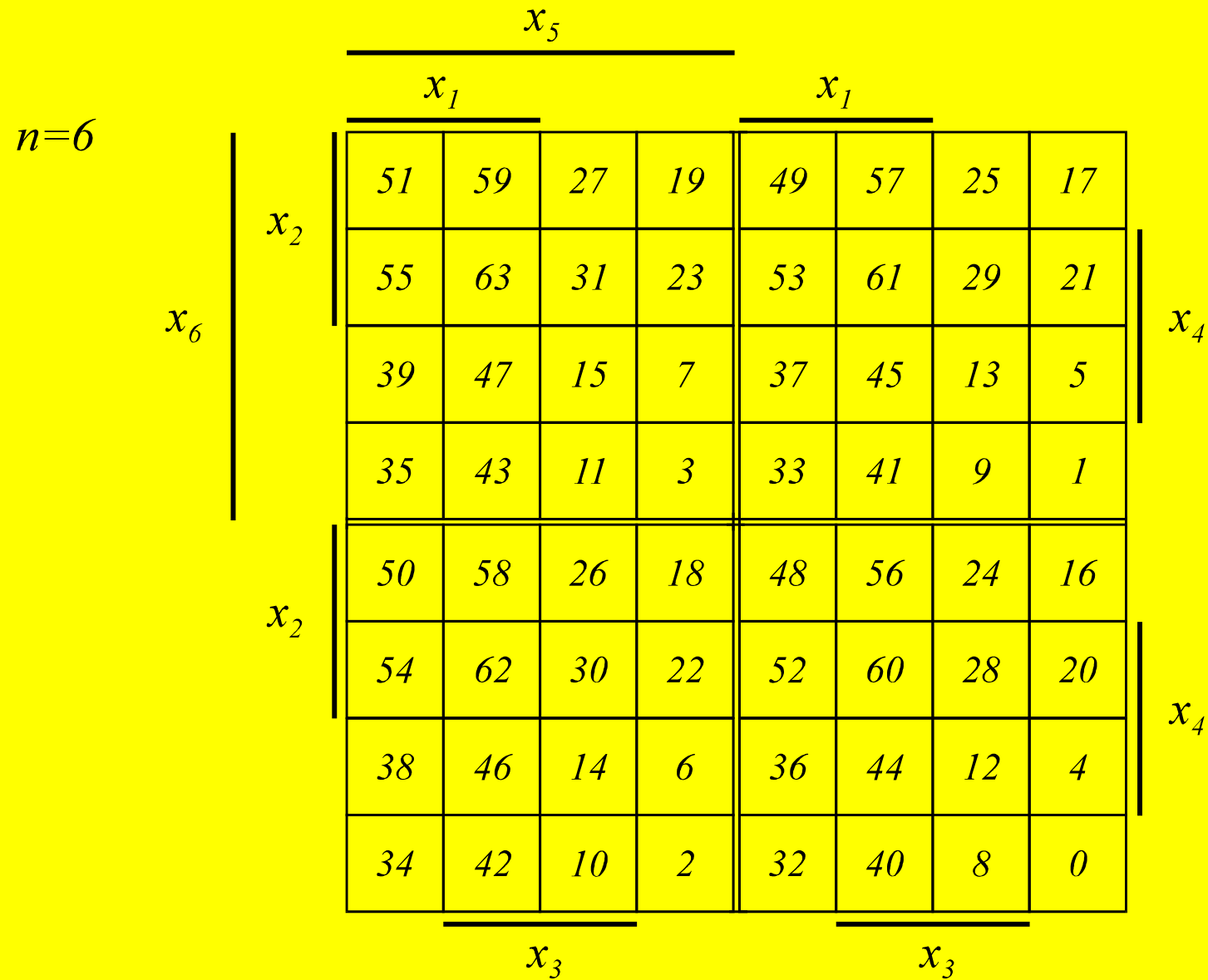
$x_4$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

VEITCHEV dijagram za n=5:



## VEITCHEV dijagram za n=6:



# BOOLEOVE FUNKCIJE

Primjer prikaza funkcija Veitchevim dijagramom n=3:

$$y_1: \begin{array}{c|cccc} & \overline{x_1} \\ \hline x_2 & | & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & | & 1 & 1 & 0 & 1 \\ & \hline & & x_3 & & \end{array}$$
$$y_2: \begin{array}{c|cccc} & \overline{x_1} \\ \hline x_2 & | & 1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & | & 1 & 1 & R & 1 \\ & \hline & & x_3 & & \end{array}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

Dvodimenzionalne tablice:

tablica crtana dvodimenzionalno štеде prostor na papiru:

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

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

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Grayev kod:  
ima svojstvo susjednosti:**

i	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>
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:**

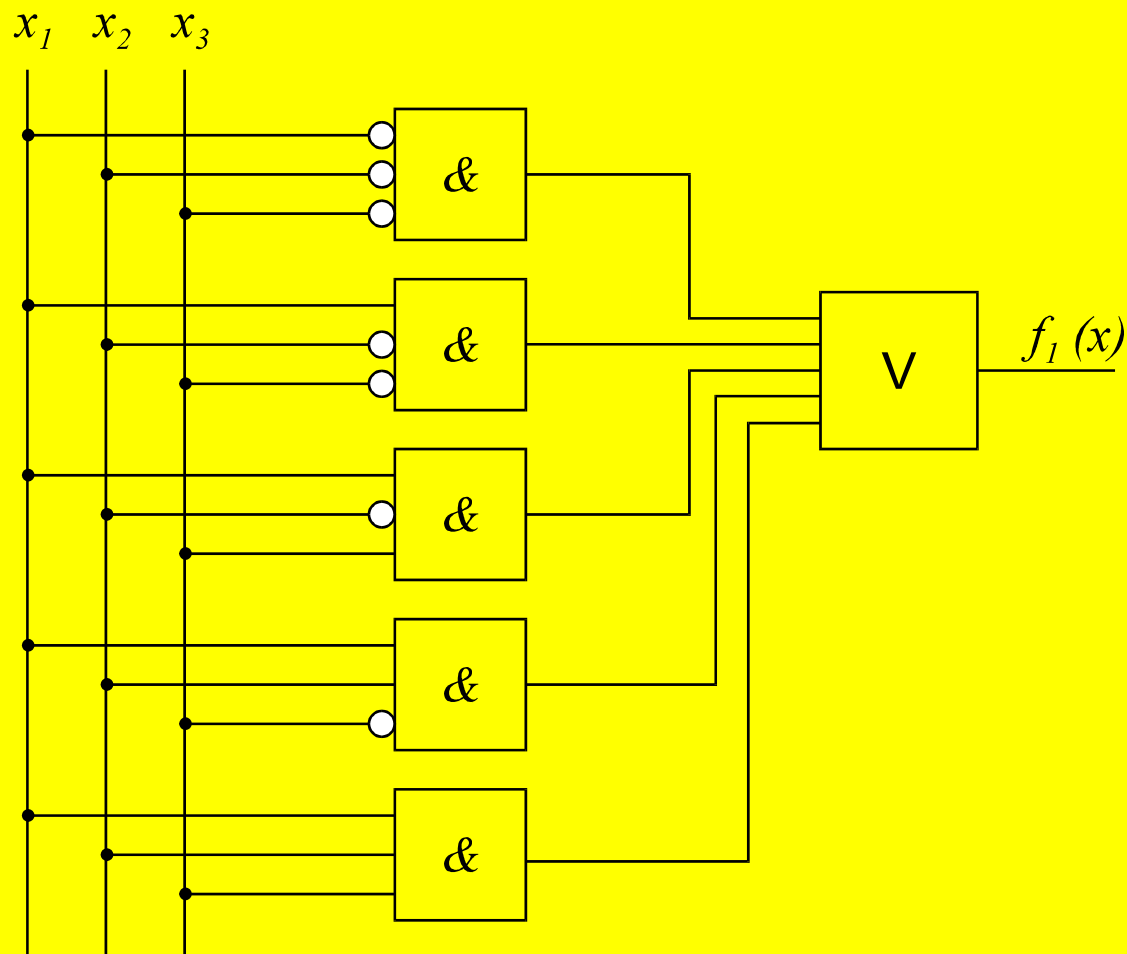
		$x_1x_2$			
		10	11	01	00
1		101	111	011	001
$x_3$	0	100	110	010	000

*KARNAUGH  
K - TABLICE*

**OTEŽANO OČITAVANJE ČLANOVA!**

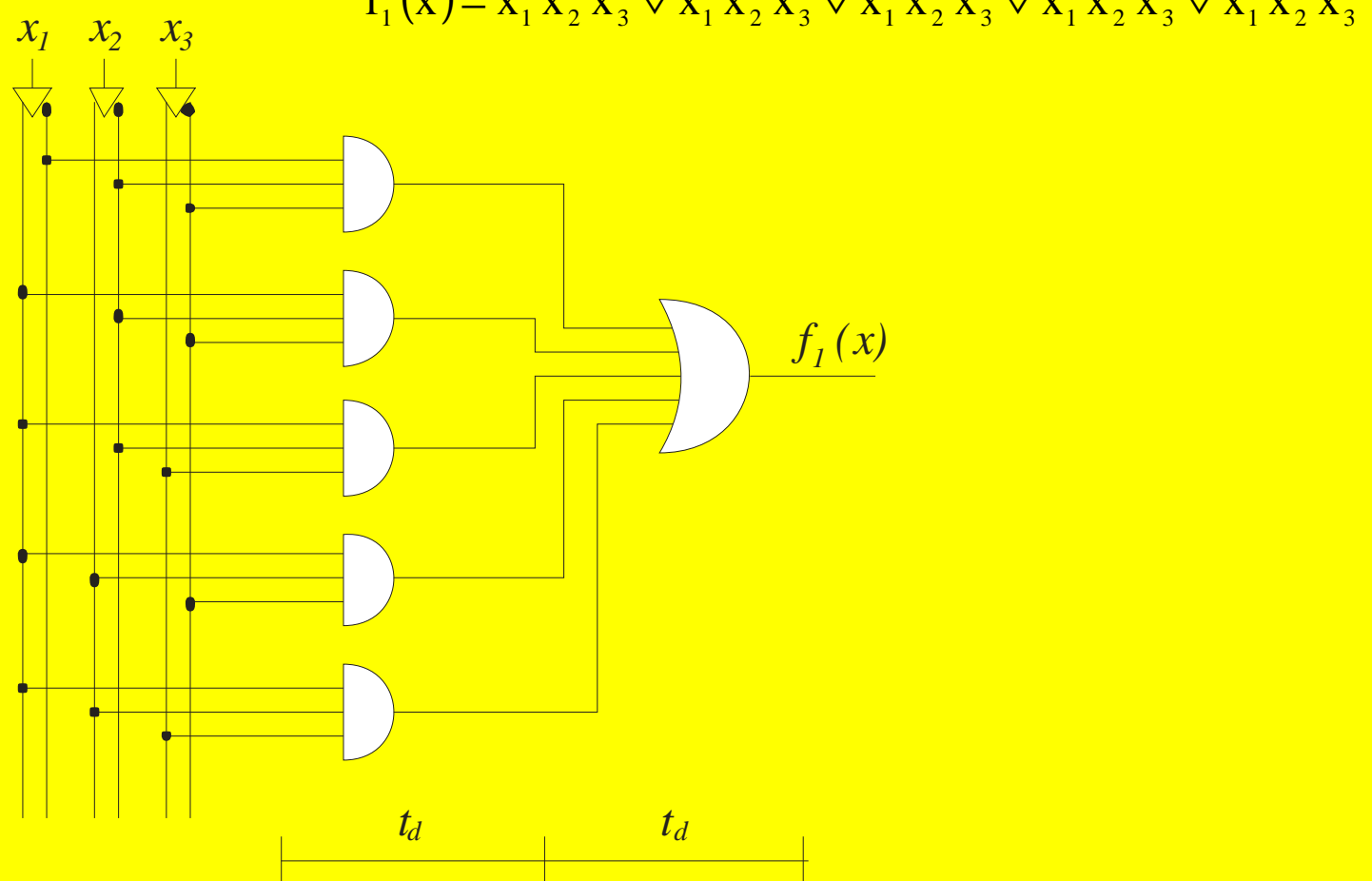
# BOOLEOVE FUNKCIJE

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



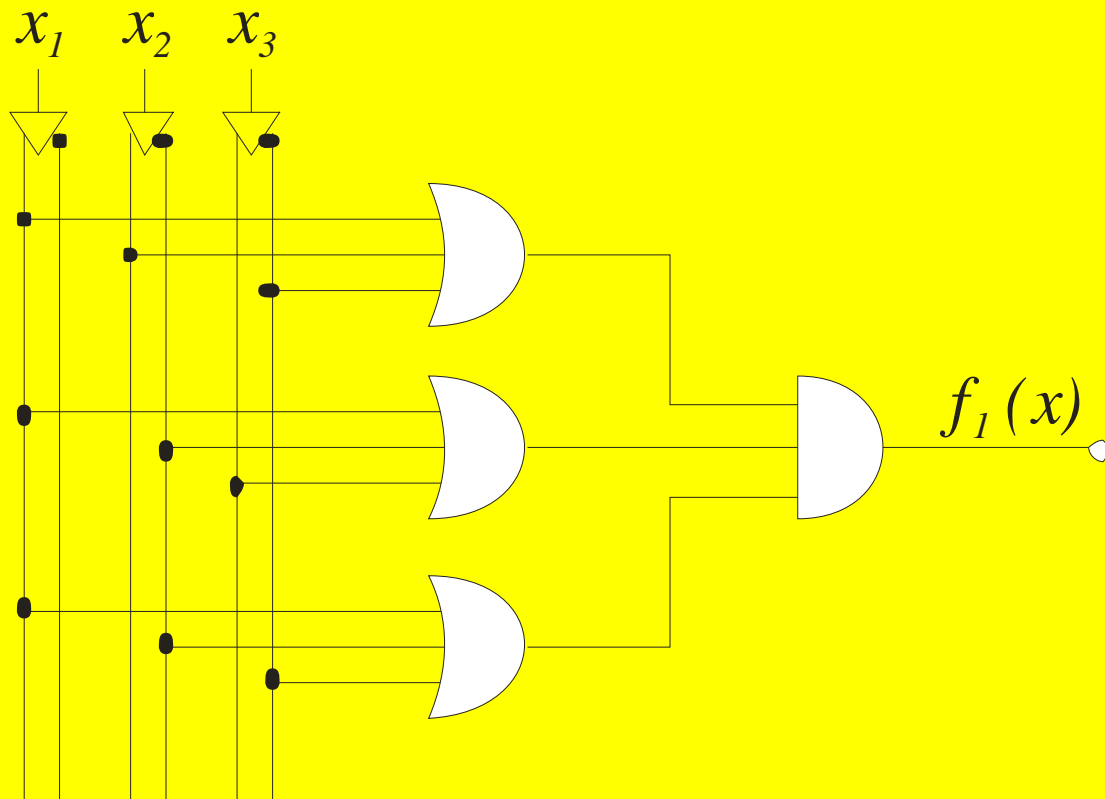
# BOOLEOVE FUNKCIJE

## SHEMA SKLOPA:



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**SHEMA 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  $x_1, x_2$**

$$\begin{aligned} f(x) &= \bigvee_{i=0}^{2^n-1} m_i \cdot T_i = \bar{x}_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 T_0 \vee \bar{x}_1 \bar{x}_2 x_3 T_1 \vee \bar{x}_1 x_2 \bar{x}_3 T_2 \vee \bar{x}_1 x_2 x_3 T_3 \vee \\ &\quad \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 T_4 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 T_5 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 T_6 \vee x_1 x_2 x_3 T_7 = \\ &= \bar{x}_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 T_0 \vee x_3 T_1) \vee \bar{x}_1 x_2 (\bar{x}_3 T_2 \vee x_3 T_3) \vee x_1 \bar{x}_2 (\bar{x}_3 T_4 \vee x_3 T_5) \vee \\ &\quad \vee x_1 x_2 (\bar{x}_3 T_6 \vee x_3 T_7) = \\ &= \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot f_0(x_3) \vee \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot f_1(x_3) \vee x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot f_2(x_3) \vee x_1 \cdot x_2 \cdot f_3(x_3) \Rightarrow \\ \Rightarrow f(x) &= m_0(x_1 x_2) f_0(x_3) \vee m_1(x_1 x_2) f_1(x_3) \vee m_2(x_1 x_2) f_2(x_3) \vee m_3(x_1 x_2) f_3(x_3) = \\ &= \bigvee_{j=0}^{2^m-1} m_j(x_1 \cdots x_m) f_j(x_{m+1} \cdots x_n); \quad f_j(x_{m+1} \cdots x_n) = \bigvee_{k=0}^{2^{n-m}-1} m_k(x_{m+1} \cdots x_n) T_{j, 2^{n-m} + k} \end{aligned}$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

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

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

$$= m_0(x_1) \cdot f_0(x_2, x_3) \vee m_1(x_1) \cdot f_1(x_2, x_3) =$$

$$= \bigvee_{i=0}^{2^m-1} m_j(x_1) \cdot f_j(x_2, x_3)$$

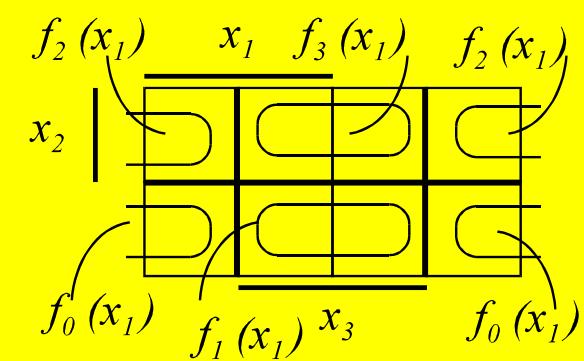
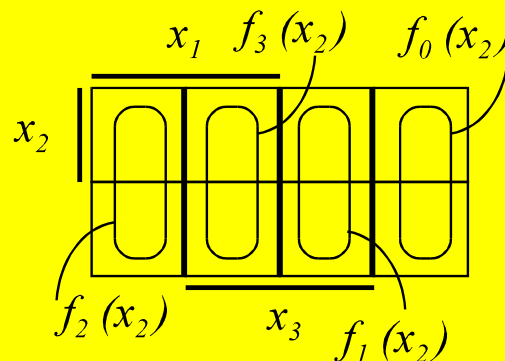
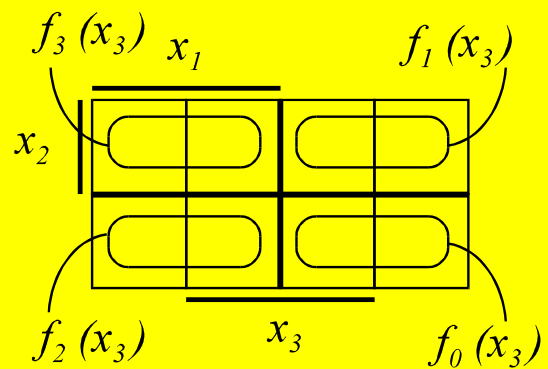
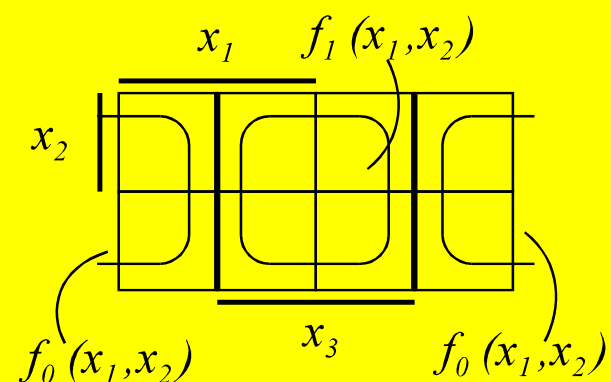
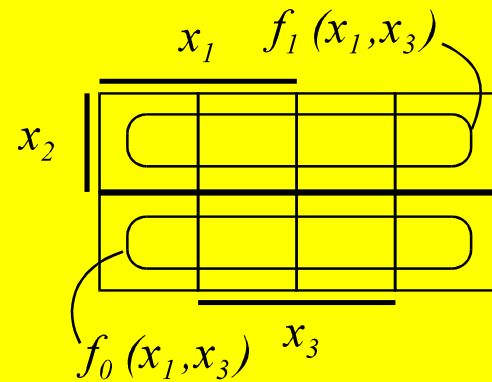
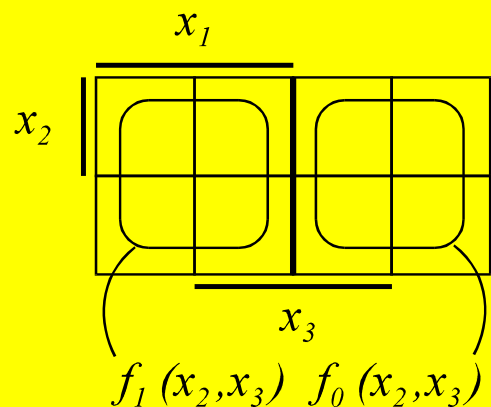
# BOOLEOVE FUNKCIJE

## 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

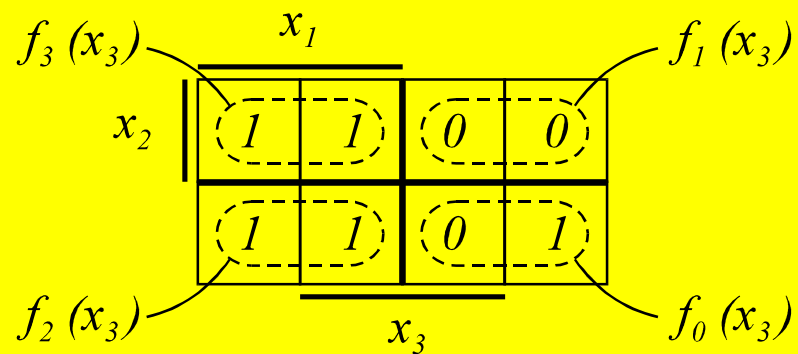


# BOOLEOVE FUNKCIJE

## RAZBIJANJE PDNO - prikaz VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

	$x_1$			
$x_2$	$T_6=f_6$	$T_7=f_7$	$T_3=f_3$	$T_2=f_2$
	$T_4=f_4$	$T_5=f_5$	$T_1=f_1$	$T_0=f_0$

Za funkciju  $f_1$



# BOOLEOVE FUNKCIJE

**POTPUNI SKUPOVI FUNKCIJA ALGEBRE LOGIKE:**

Interesiraju nas druge moguće funkcije, osim **&**, **V** i -

**FUNKCIJE JEDNE VARIJABLE:**

$x_1$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_0(x_1) = 0$
0	0	1	0	1	$f_1(x_1) = \bar{x}_1$
1	0	0	1	1	$f_2(x_1) = x_1$

Očito:

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

$$f_3(x_1) = 1$$

# BOOLEOVE FUNKCIJE

## FUNKCIJE DVIJE VARIJABLE:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# BOOLEOVE FUNKCIJE

**Potpuni skup funkcija:**

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

**SKUP ( $\&$ , $\vee$ , $-$ ) je potpun:**

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

**STOGA DOKAZUJEMO:**

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

**SKUP JE POTPUN AKO MOŽEMO IZRAZITI ( $\&$ , $\vee$ , $-$ )**

# 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,  $\overline{x_1 \cdot x_2}$ ;

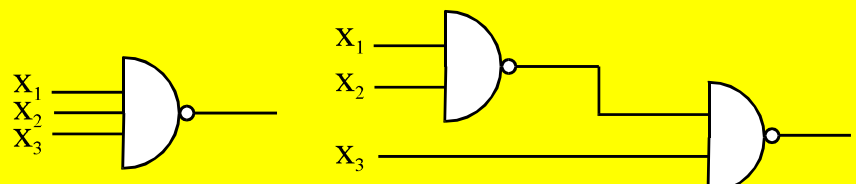
$$x_1 \uparrow x_1 = \overline{x_1 \cdot x_1} = \overline{x_1} \quad \text{ili} \quad x_1 \uparrow 1 = \overline{x_1 \cdot 1} = \overline{x_1}$$

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

$$(x_1 \mid x_2) \mid (x_1 \mid x_2) = \overline{x_1 \mid x_2} = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2}} = x_1 \cdot x_2$$

**problem zapisa:**

$$\begin{aligned} x_1 \mid x_2 \mid x_3 &= \overline{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3} \\ (x_1 \mid x_2) \mid x_3 &= \overline{\overline{x_1 \cdot x_2} \cdot x_3} \end{aligned} \Rightarrow x_1 \mid x_2 \mid x_3 \neq (x_1 \mid x_2) \mid x_3$$



koristimo sustav (&,-) i svojstvo asocijativnosti konjunkcije

# BOOLEOVE FUNKCIJE

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

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

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

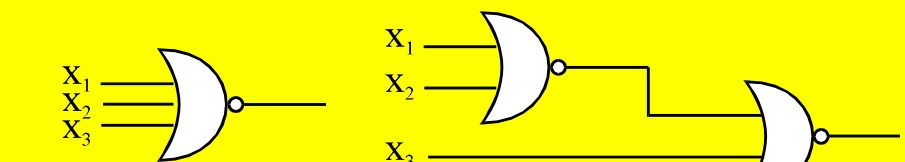
$$(x_1 \downarrow x_1) \downarrow (x_2 \downarrow x_2) = \overline{x_1} \downarrow \overline{x_2} = \overline{\overline{x_1} \vee \overline{x_2}} = \overline{\overline{x_1} \cdot \overline{x_2}} = x_1 \cdot x_2$$

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

**problem zapisa:**

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

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



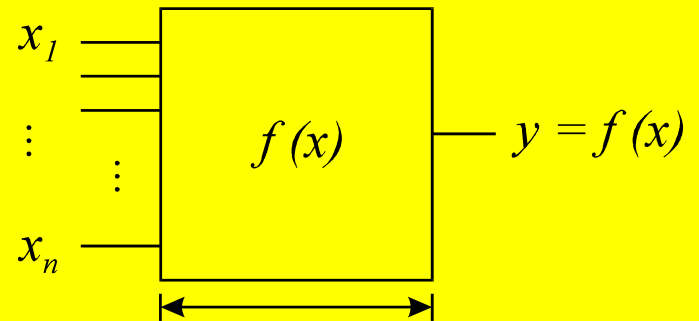
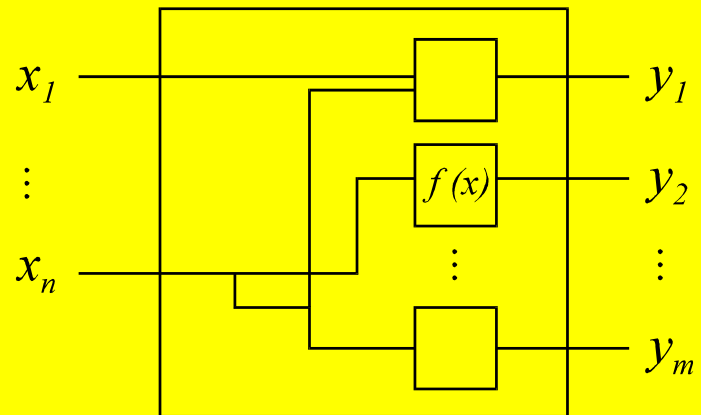
$$\Rightarrow x_1 \downarrow x_2 \downarrow x_3 \neq (x_1 \downarrow x_2) \downarrow x_3$$

koristimo sustav ( $\vee, -$ ) 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:**

$$x = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$



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 eksplotaciji
  - ⇒ 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)

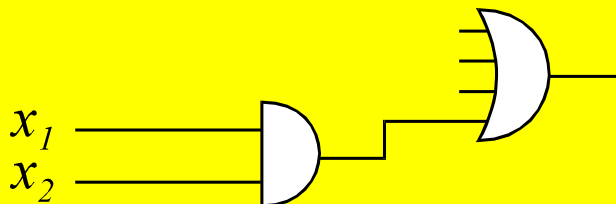
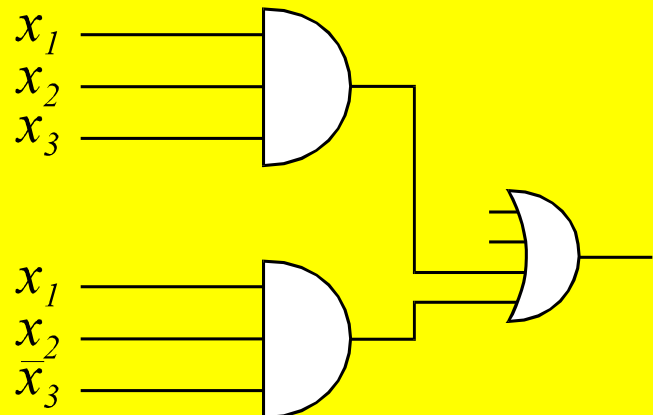
# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

**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 PKNO:

$$\begin{aligned} & (x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (\dots) = \\ & = (\bar{x}_2 \vee x_3 \vee x_1) \cdot (\bar{x}_2 \vee x_3 \vee \bar{x}_1) \cdot (\dots) = \\ & = (\bar{x}_2 \vee x_3 \vee (x_1 \cdot \bar{x}_1)) \cdot (\dots) = \\ & = (\bar{x}_2 \vee x_3 \vee 0) \cdot (\dots) = \\ & = (\bar{x}_2 \vee x_3) \cdot (\dots) \end{aligned}$$

ISTA UŠTEDA!

# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## POMOĆNI ALGEBARSKI POSTUPAK MINIMIZACIJE:

- proširenje postojećim članom  
(Teorem o idepotentnosti):

$$x_1 \vee x_1 = x_1 \quad x_1 \& x_1 = x_1$$

- 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)!

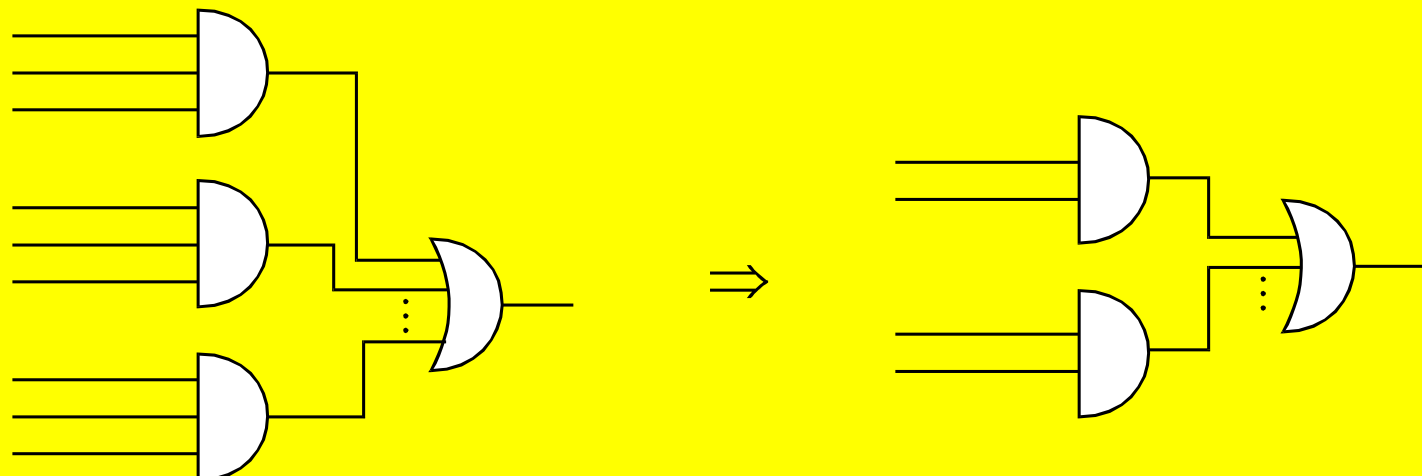
# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

PROŠIRENJE POSTOJEĆIM ČLANOM:

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

$$= x_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee \dots = \\ T_2$$

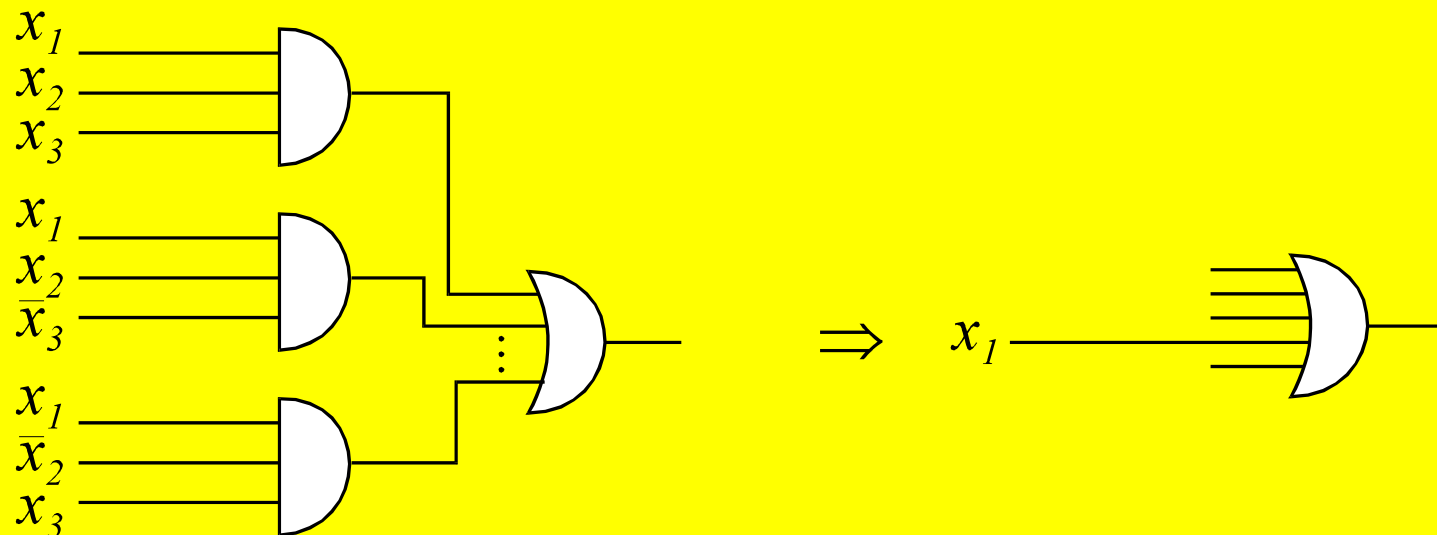
$$= x_1 x_2 \vee x_1 x_3 \vee \dots$$



# MINIMIZACIJA NORMALNIH OBLIKA

## PROŠIRENJE REDUNDANTNIM ČLANOM:

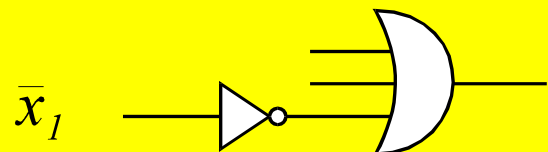
$$\begin{aligned} & x_1 x_2 x_3 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3 \vee x_1 \bar{x}_2 x_3 \vee x_1 \bar{x}_2 \bar{x}_3 \cdot R^{=1} \vee \dots = \\ & = x_1 x_2 \vee x_1 \bar{x}_2 \vee \dots = x_1 (x_2 \vee \bar{x}_2) \vee \dots = x_1 \cdot 1 \vee \dots = x_1 \vee \dots \end{aligned}$$



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:

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

$x_1$

$n=3$

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

**Susjednim mintermima odgovaraju susjedna područja!**

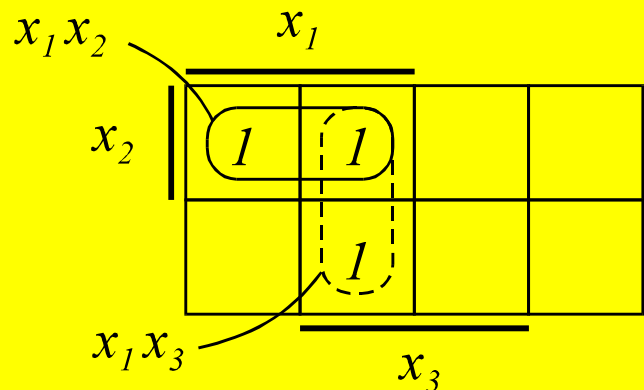
**Rezultat minimizacije je ekvivalentan ujedinjavanju područja!**

# MINIMIZACIJA VEITCHEVIM DIJAGRAMOM

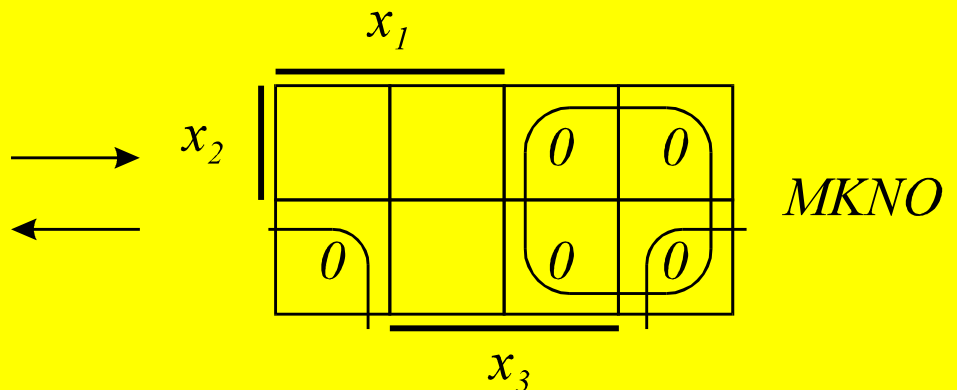
**PRIMJER:**

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

**PDNO:**



**PKNO:**



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

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

# 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:**

		$x_1$			
		$x_2$	1	1	
$x_1$	$x_2$	1	$R$	1	

**PKNO:**

		$x_1$			
		$x_2$	0	0	
$x_1$	$x_2$	0	$R$ <th>0</th> <th></th>	0	

$$f(x) = x_1$$

**(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

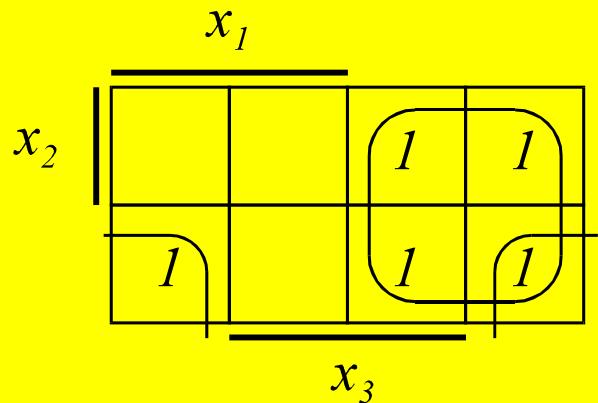
## MINIMIZACIJA PKNO u MKNO:

### 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



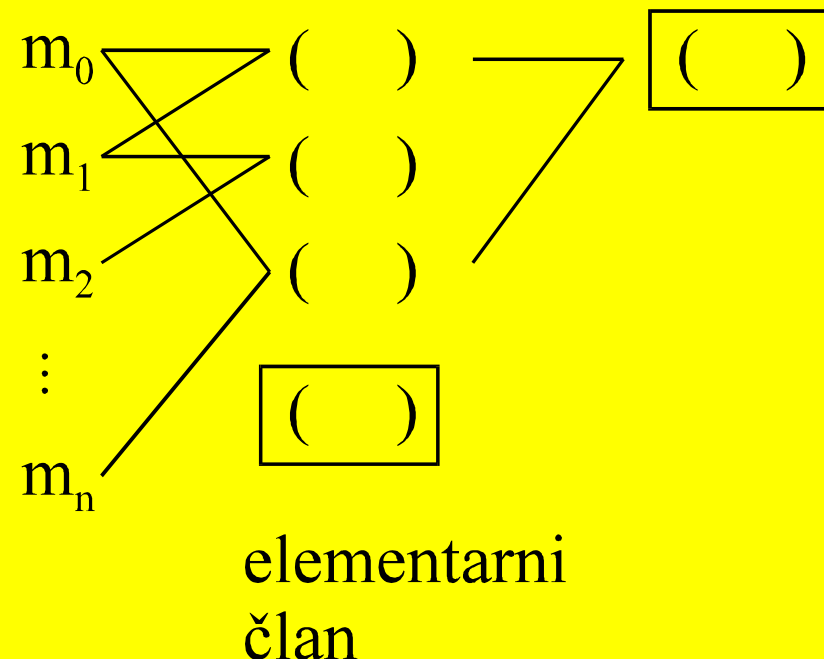
$$\bar{f} = \bar{x}_1 \vee \bar{x}_2 \bar{x}_3 \quad / \neg$$

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

# QUINN-McCLUSKY POSTUPAK

## POSTUPAK:

ispitujemo susjednost minterma  
i formiramo elementarne članove:

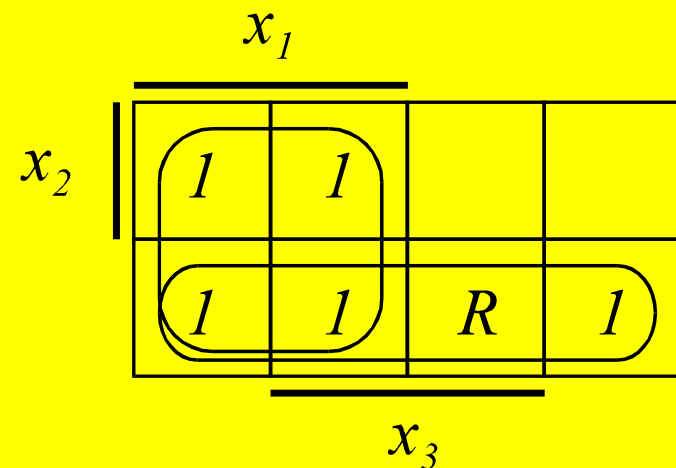


odaberemo na kraju nužne članove, može za MDNO i MKNO

# QUINN-McCLUSKY POSTUPAK

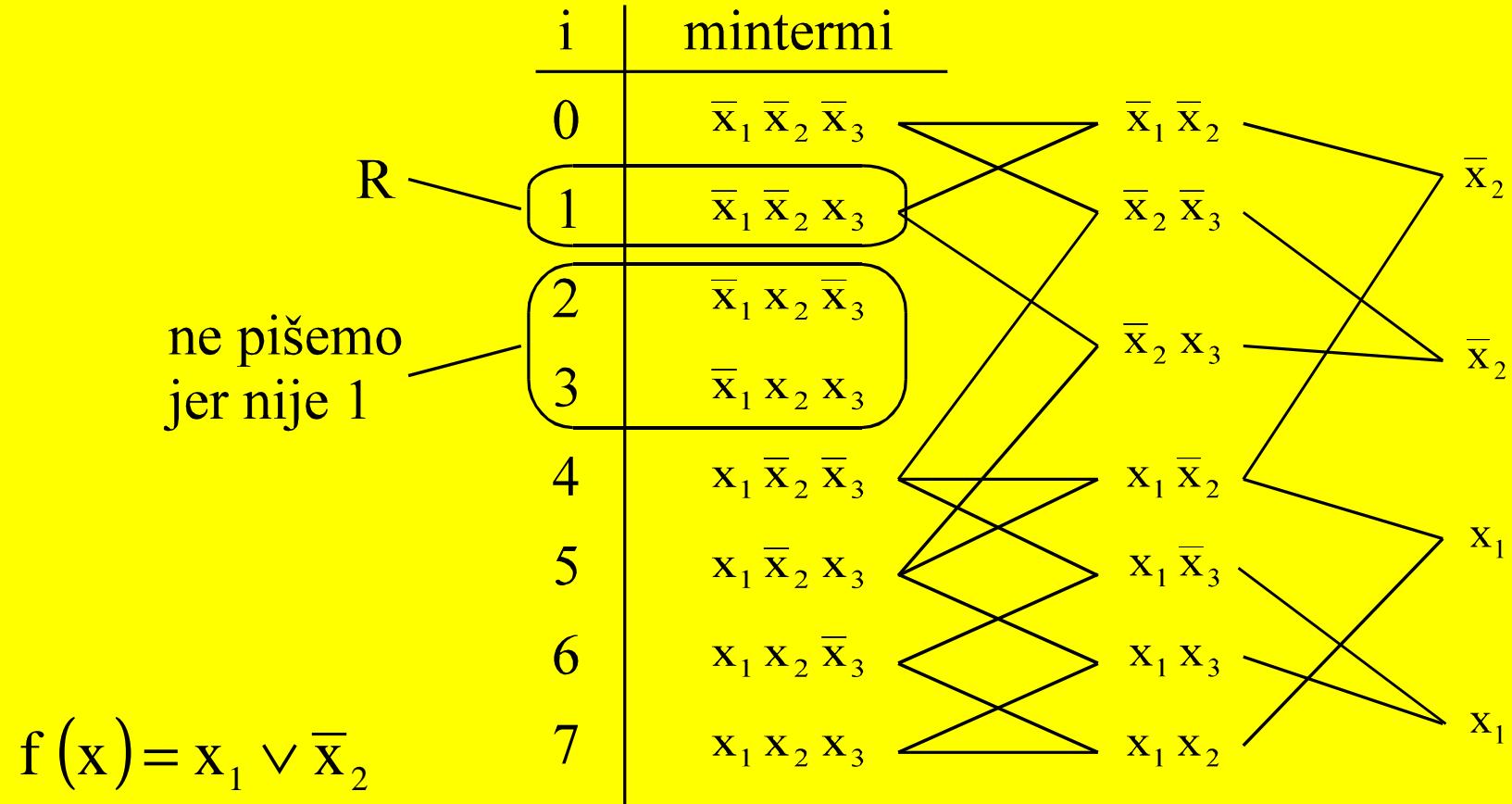
NPR. ZA RANIJE DEFINIRANU FUNKCIJU:

i	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	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	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\bar{x}_1 \bar{x}_2$	$\bar{x}_1 x_3$	$x_2 \bar{x}_3$	$x_1 \bar{x}_2 x_3$	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:

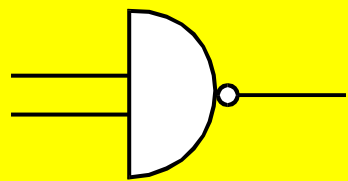
i	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	x <sub>3</sub>	x <sub>1</sub> x <sub>2</sub>	x <sub>1</sub> x <sub>3</sub>	x <sub>2</sub> x <sub>3</sub>	x <sub>1</sub> x <sub>2</sub> x <sub>3</sub>	f(x)
0	0	0	0	Ø	Ø	Ø	Ø	1
1	0	0	1	Ø	1	χ	χ	R
2	0	1	0	1	0	2	2	0
3	0	1	1	1	1	3	3	0
4	1	0	0	χ	χ	Ø	4	1
5	1	0	1	χ	χ	χ	5	1
6	1	1	0	χ	χ	2	6	1
7	1	1	1	χ	χ	3	7	1

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

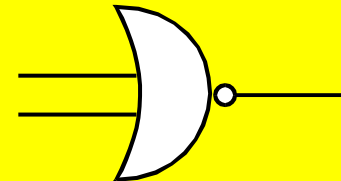
# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

## NI I NILI su PSFAL:

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



$\text{PDNO} \Rightarrow \text{MDNO} \Rightarrow \text{NI}$



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

**radimo preko negirane funkcije!**

# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

## REALIZACIJA NI (NAND, Shaeffer) vratima

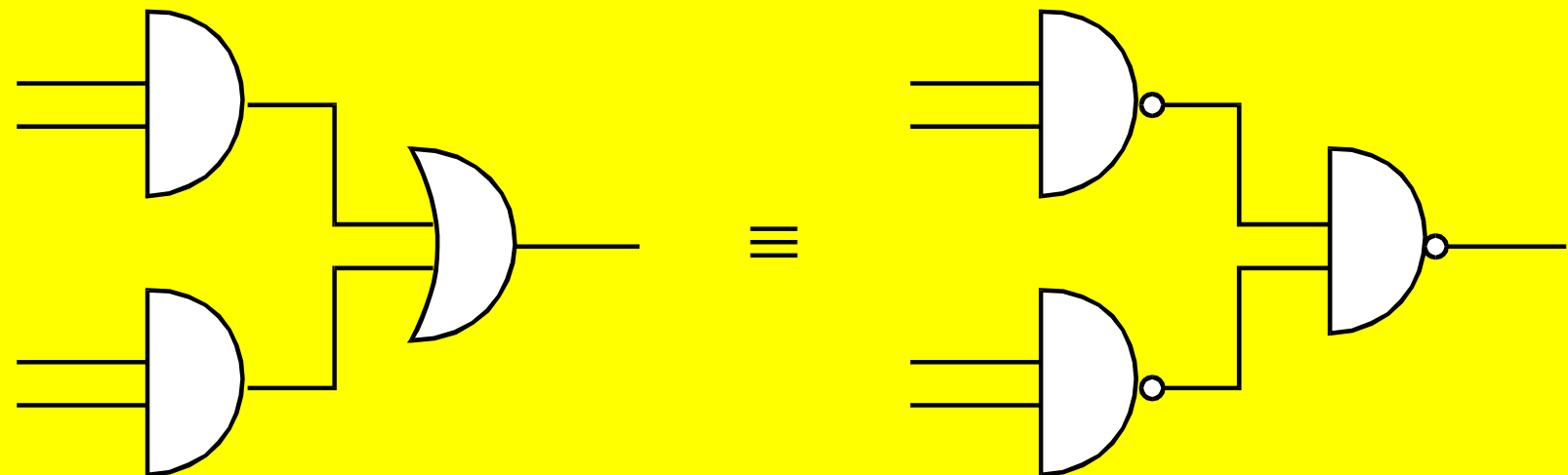
- polazimo do PDNO originalne funkcije
- izračunamo MDNO originalne funkcije
- dvostruko negiramo MDNO (cijeli izraz)
- primjenom DeMorganovih teorema transformiramo za NI

$$f_1(x) = x_1 x_2 \vee x_2 x_3 \quad /=$$

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

## REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

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



# REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

## REALIZACIJA NILI (NOR, Pierce) vratima

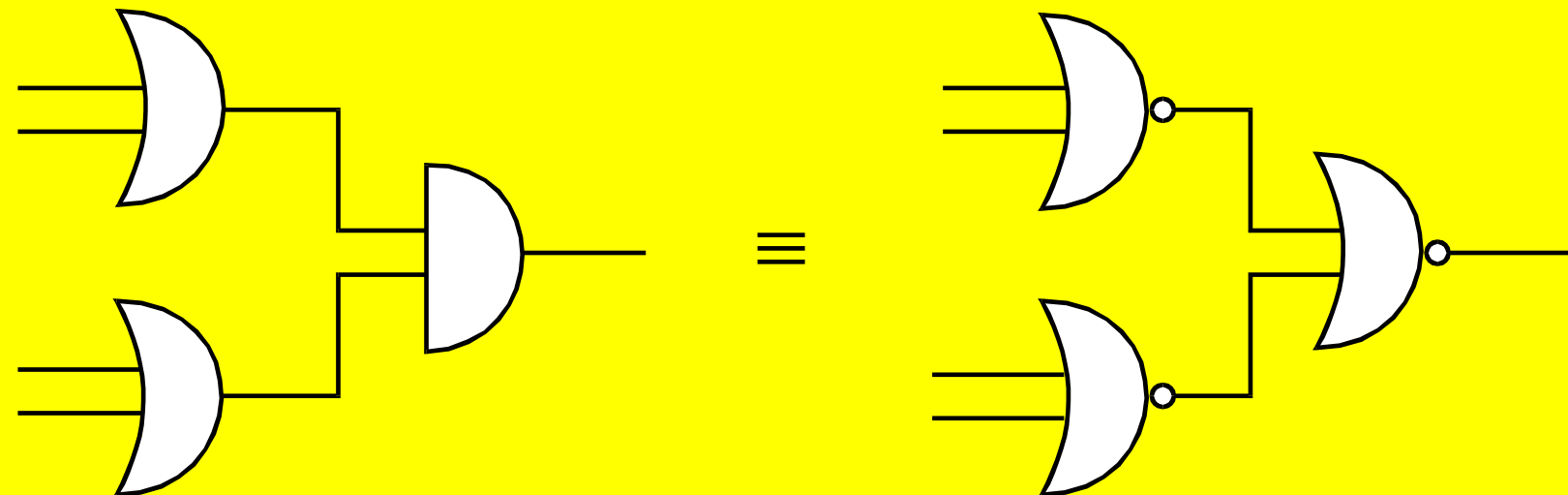
- polazimo do PDNO negirane (inverzne) funkcije
- izračunamo MDNO negirane funkcije
- negiramo obje strane izraza, to je već NILI
- dvostruko negiramo pojedine članove
- primjenom DeMorganovih teorema transformiramo za NILI

$$\bar{f}_2(x) = \overline{x_2} x_4 \vee \overline{x_1} \overline{x_3} \quad / \neg$$

$$\bar{\bar{f}}_2(x) = \overline{\overline{\overline{x_2} x_4}} \vee \overline{\overline{x_1} \overline{x_3}} = \overline{x_2} \vee \overline{x_4} \vee \overline{x_1} \vee \overline{x_3}$$

## REALIZACIJA BF NI i NILI VRATIMA

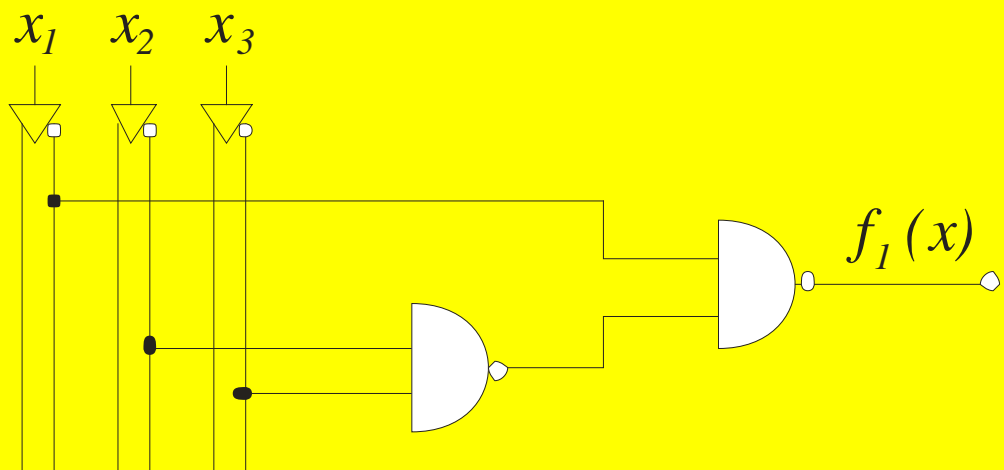
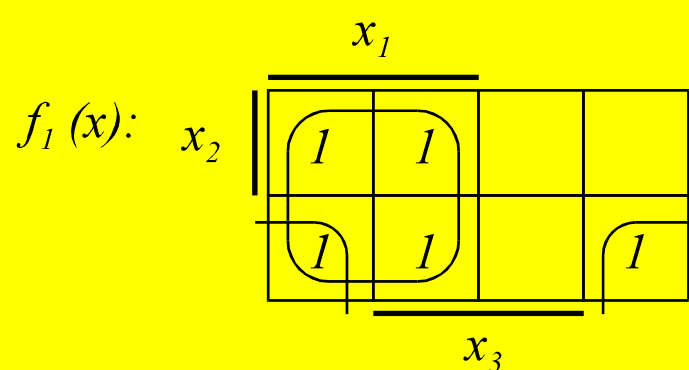
$$f_2(x) = (x_2 \vee \overline{x}_4) \cdot (x_1 \vee x_3) = \overline{\overline{x}_2 \vee \overline{x}_4} \vee \overline{x_1} \vee \overline{x_3}$$



## 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

$$f_1(x) = x_1 \vee \overline{x}_2 \overline{x}_3 = \overline{\overline{x}_1 \cdot \overline{x}_2 \overline{x}_3}$$



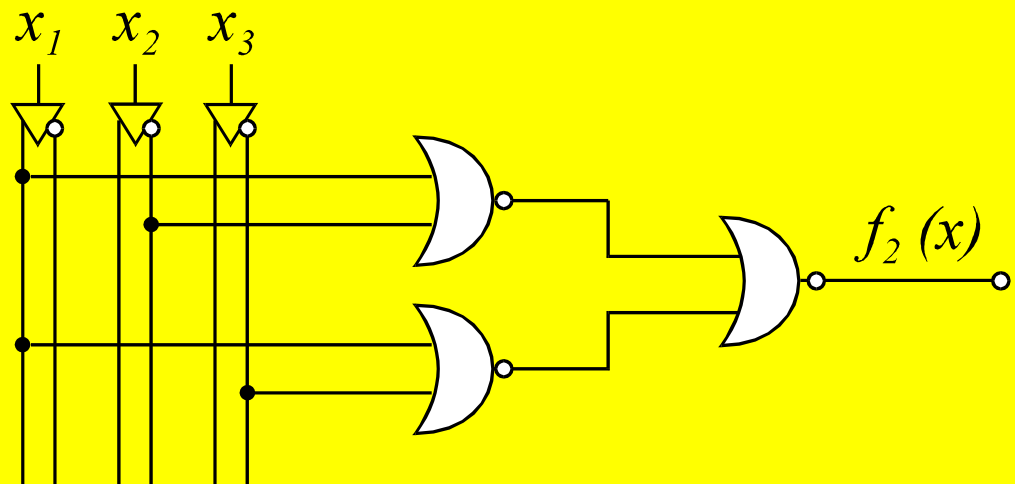
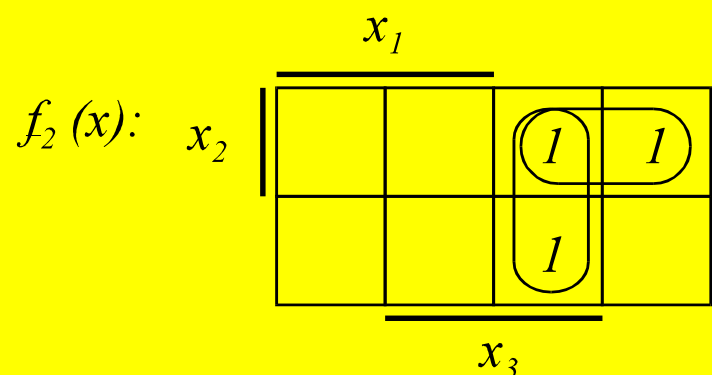
# PRIMJER ZA NILI VRATA

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

$$\bar{f}_2(x) = \overline{x_1}x_2 \vee \overline{x_1}x_3 \quad / \quad \overline{\overline{\overline{x_1}x_2} \vee \overline{\overline{x_1}x_3}}$$

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

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



# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Želimo izračunati sumu:

$$a + b = s$$

u binarnom brojevnom sustavu:

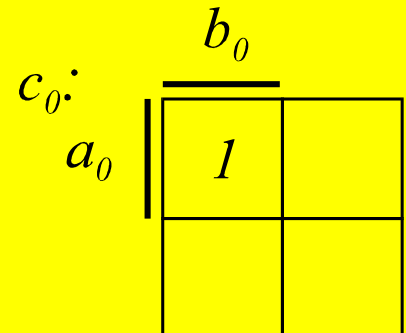
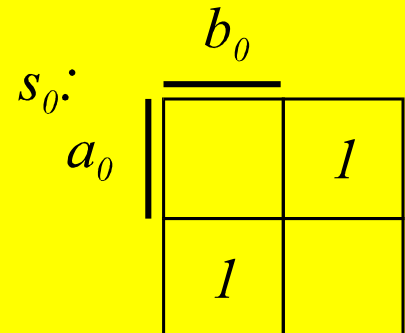
$$\begin{array}{r} & a_{n-1} & a_{n-2} & a_{n-3} & \dots & a_2 & a_1 & a_0 \\ + & b_{n-1} & b_{n-2} & b_{n-3} & \dots & b_2 & b_1 & b_0 \\ \hline & c_{n-1} & c_{n-2} & c_{n-3} & \dots & c_2 & c_1 & c_0 \\ & s_{n-1} & s_{n-2} & s_{n-3} & \dots & s_2 & s_1 & s_0 \end{array}$$

# 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

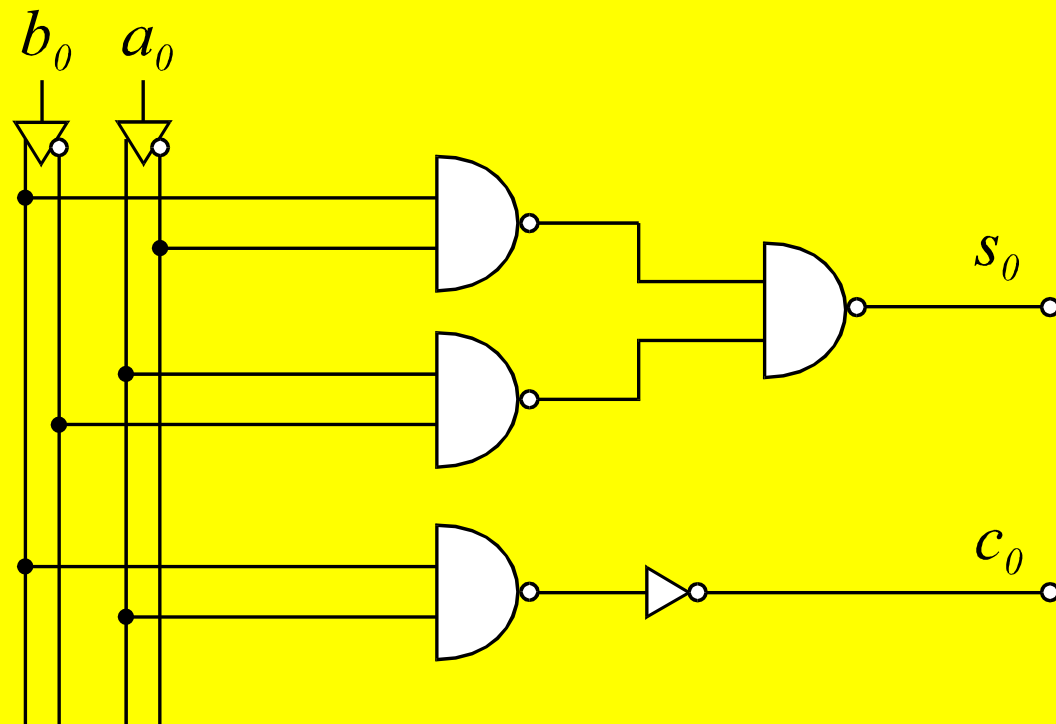
gdje s slijedi sumu po modulu, a c konjunkciju



$$s_0 = a_0 \oplus b_0 = \overline{b}_0 a_0 \overline{b}_0 \overline{a}_0$$
$$c_0 = a_0 b_0 = \overline{\overline{a}_0} \overline{\overline{b}_0}$$

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

Dobijemo sklop:



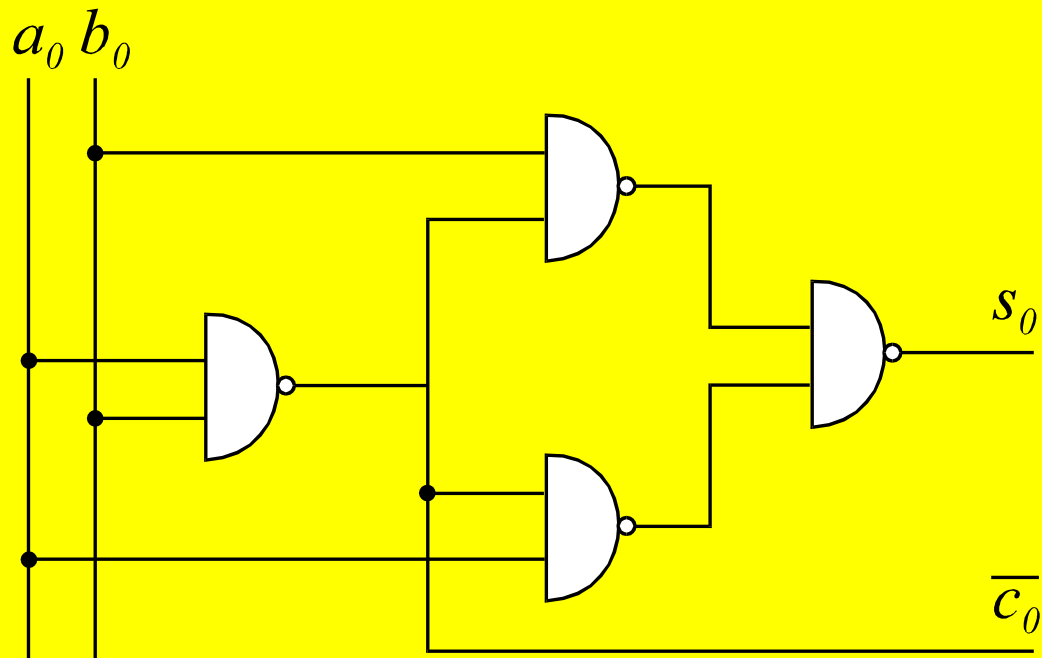
## SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

**Obavimo transformaciju:**

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

## SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

I dobijemo sklop koji zovemo **POLUSUMATOR**:



Uštedjeli smo ulazne invertore.  
Uočimo da sklop daje negirani pretek!

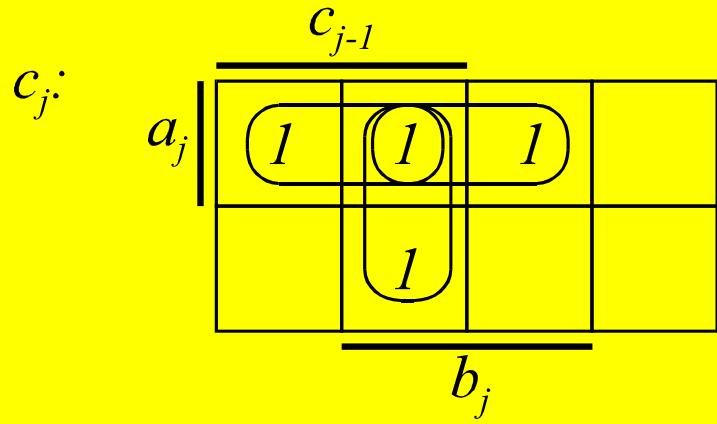
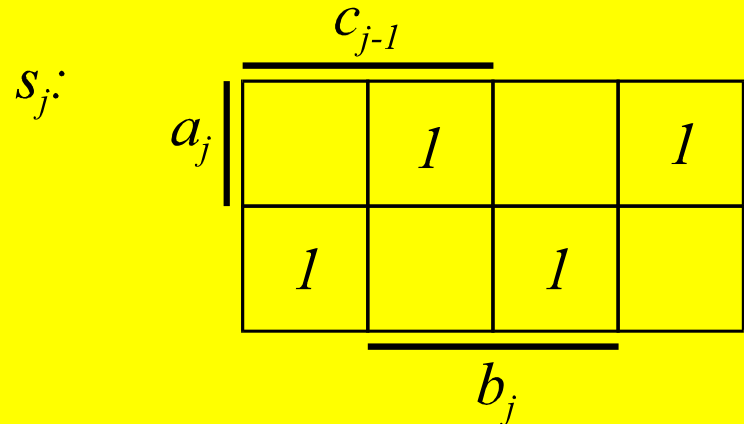
## SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

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
<hr/>			<hr/>	
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:

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

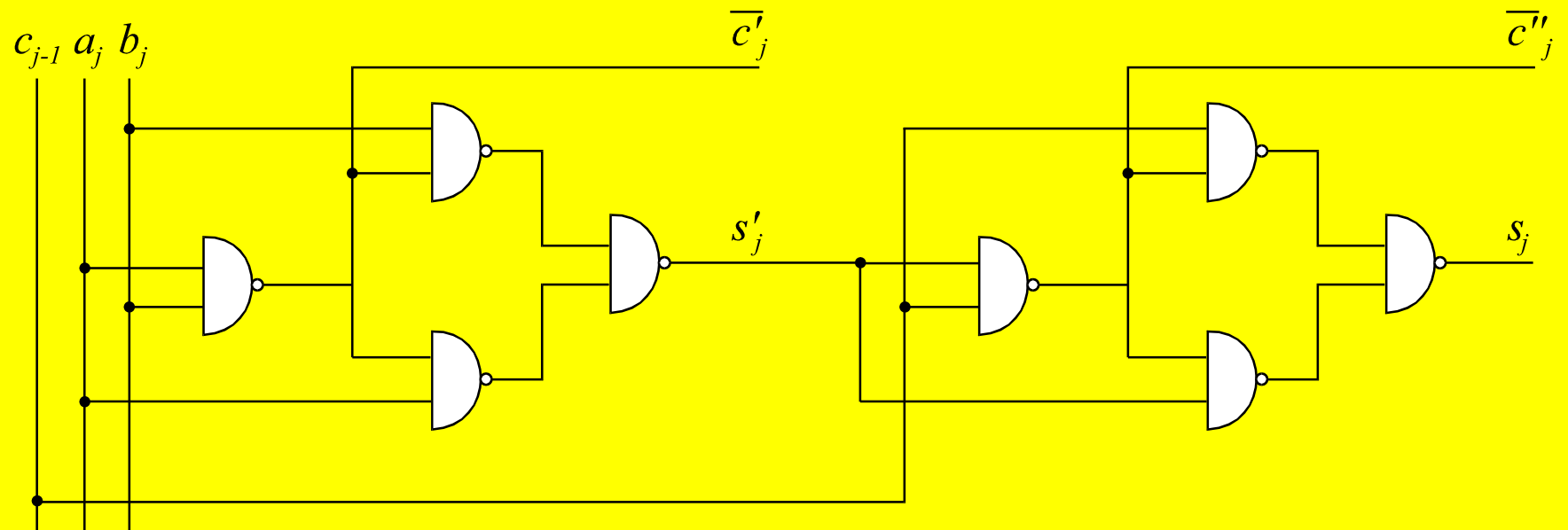
$$s_j = c_{j-1} (a_j b_j \vee \bar{a}_j \bar{b}_j) \vee \bar{c}_{j-1} (a_j \bar{b}_j \vee \bar{a}_j b_j)$$

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

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

# 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:

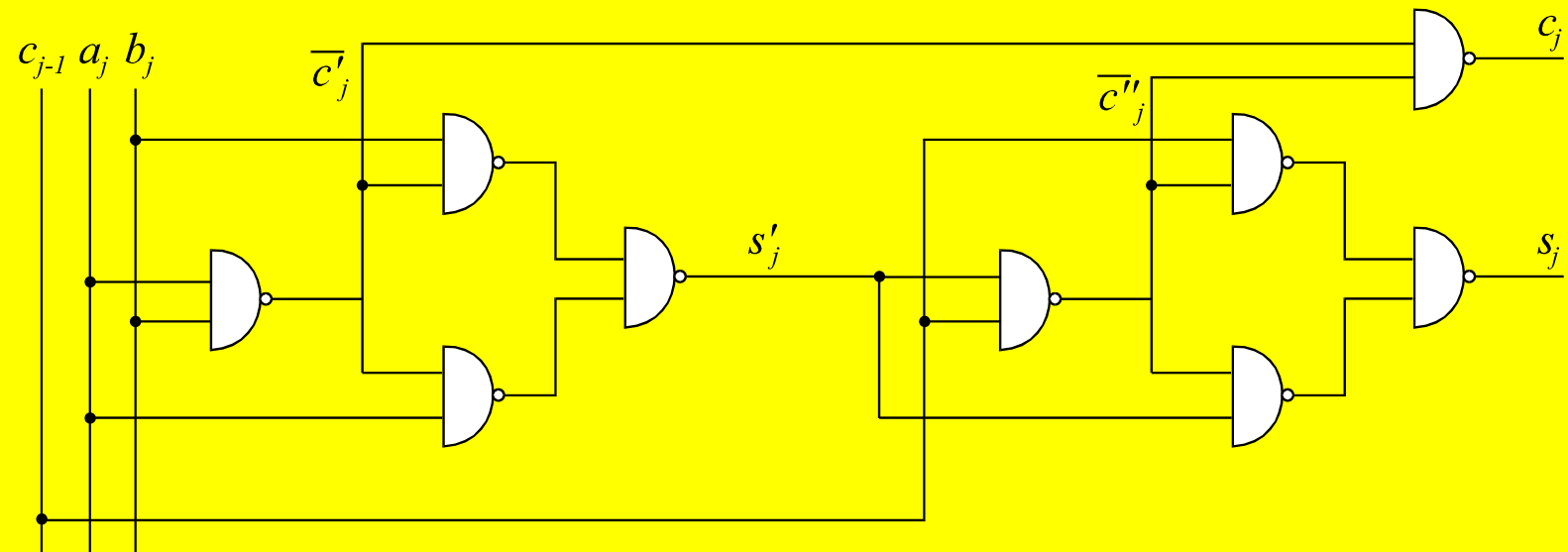
$$c_j = a_j b_j \vee c_{j-1} (a_j \bar{b}_j \vee \bar{a}_j b_j)$$

# SKLOPOVI ZA ZBRAJANJE

i konačno:

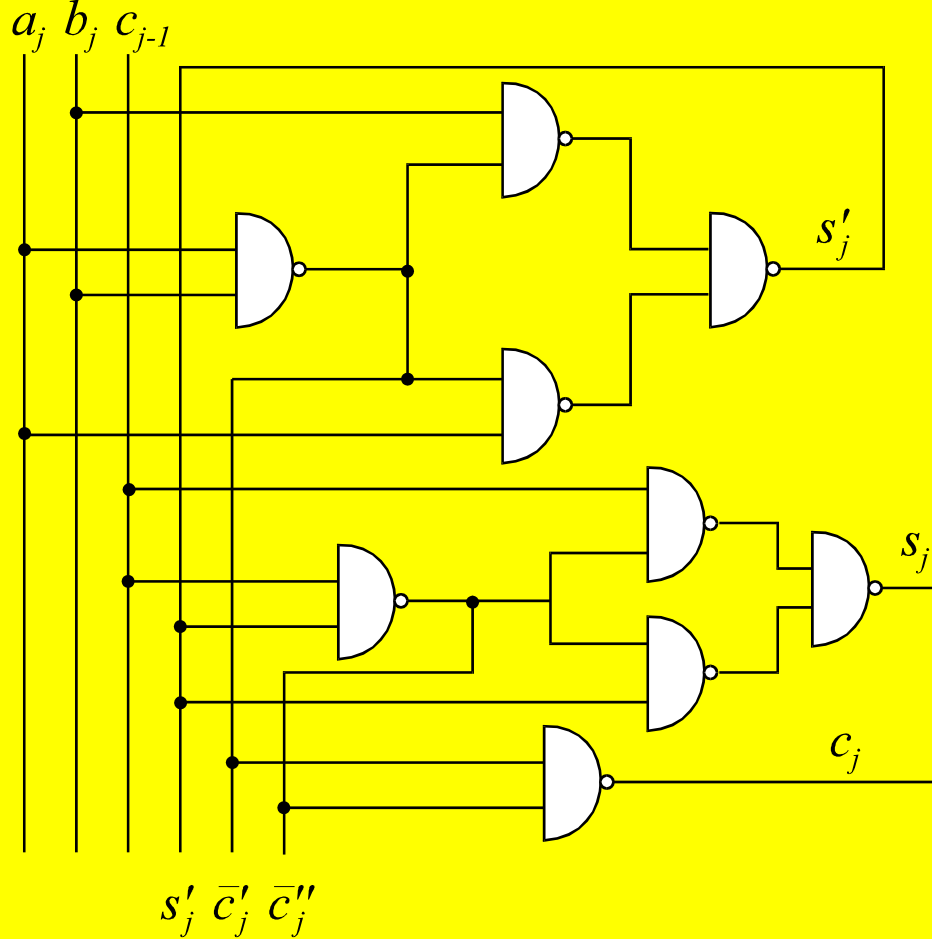
$$c_j = a_j b_j \vee c_{j-1} (a_j \oplus b_j) = a_j b_j \vee c_{j-1} s'_j = \overline{\overline{c'_j} \vee \overline{c''_j}} = \overline{\overline{c'_j} \overline{c''_j}}$$

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

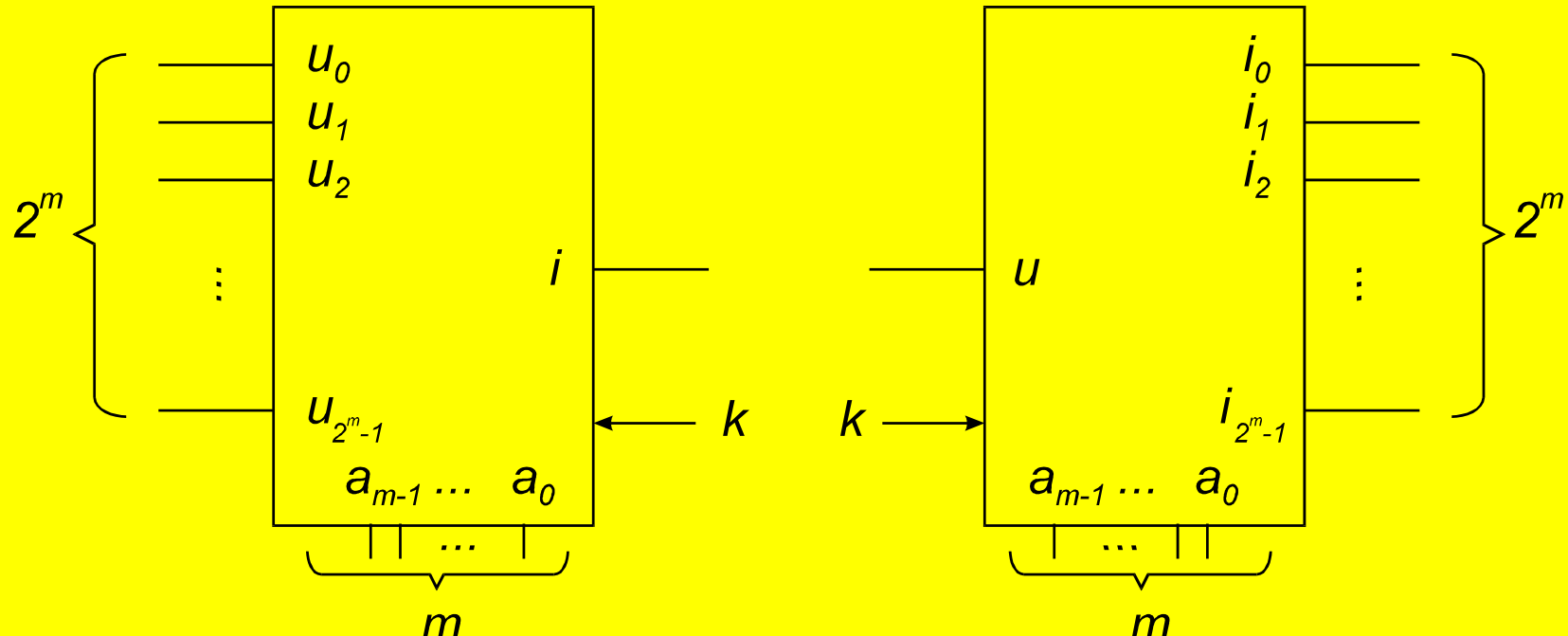
**Minimizacija BF:** sklopove realiziramo logičkim vratima

- 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**

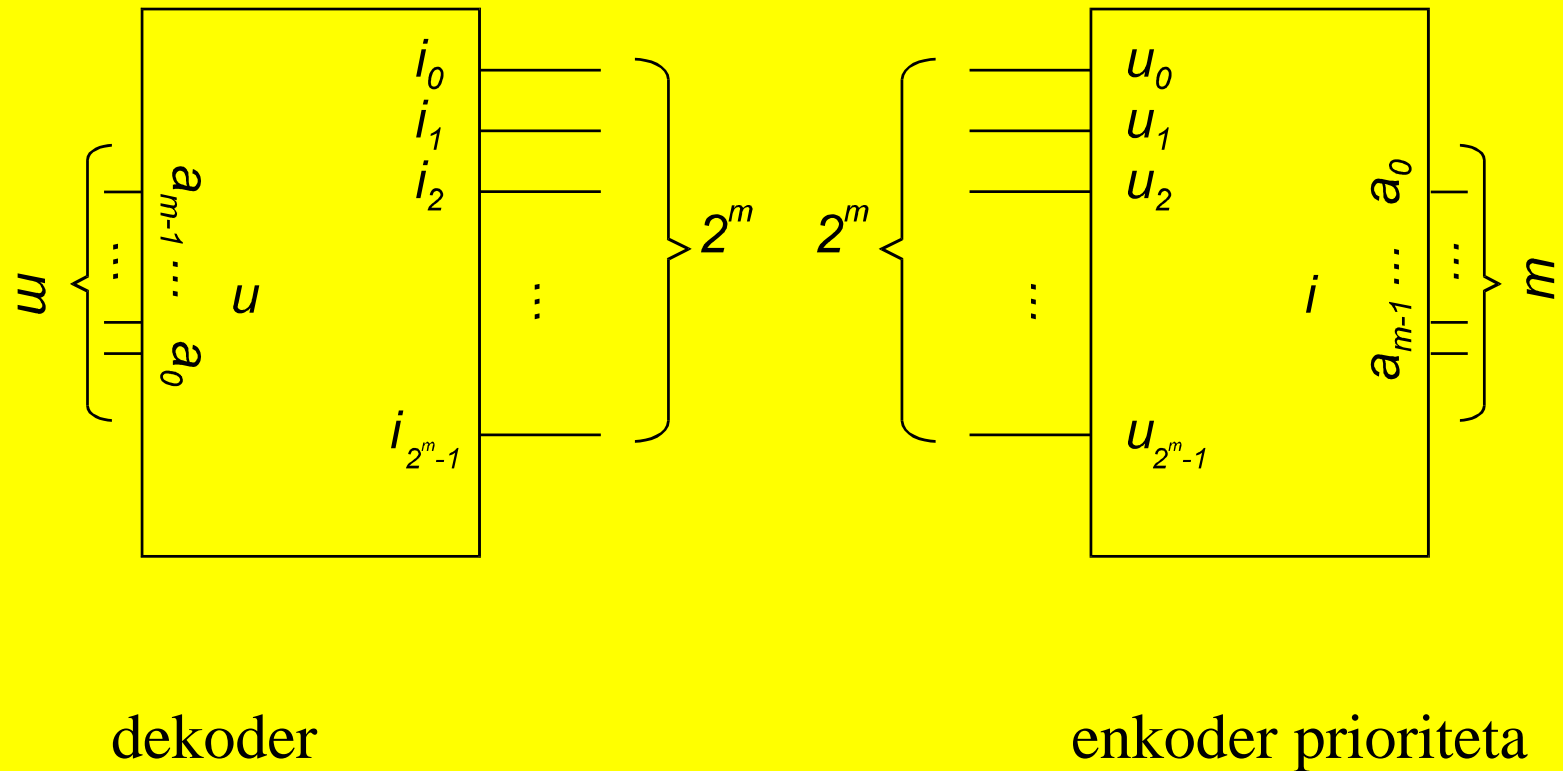
# MULTIPLEKSER, DEMULTIPLEKSER I ENKODER PRIORITETA



selektor/multiplekser

dekoder/demultiplekser

# MULTIPLEKSER, DEMULTIPLEKSER I ENKODER PRIORITETA



# MULTIPLEKSER

**MULTIPLEKSER** je sklop koji ima

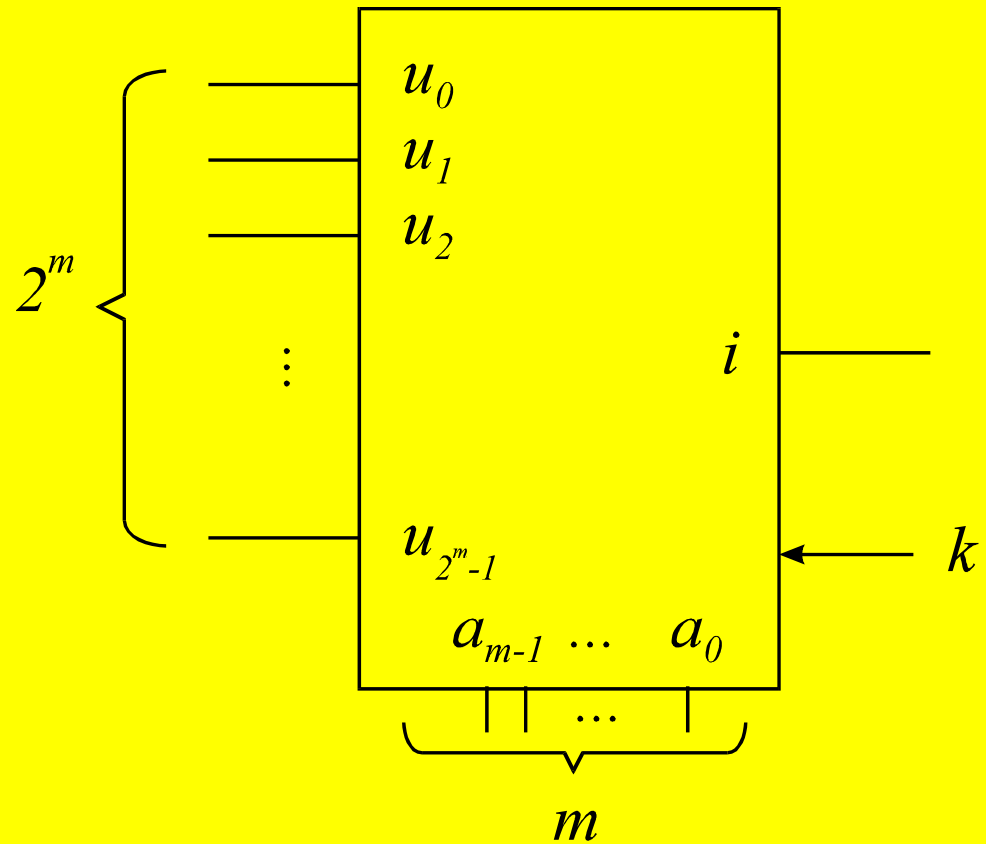
- m adresnih ulaza  $a_{m-1}, a_1, a_0$
- $2^m$  informacijskih ulaza  $u_{2^n-1}, \dots, u_1, u_0$
- 1 informacijski izlaz “i”
- kontrolne ulaze “k” (ne u školskom modelu)

**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.**

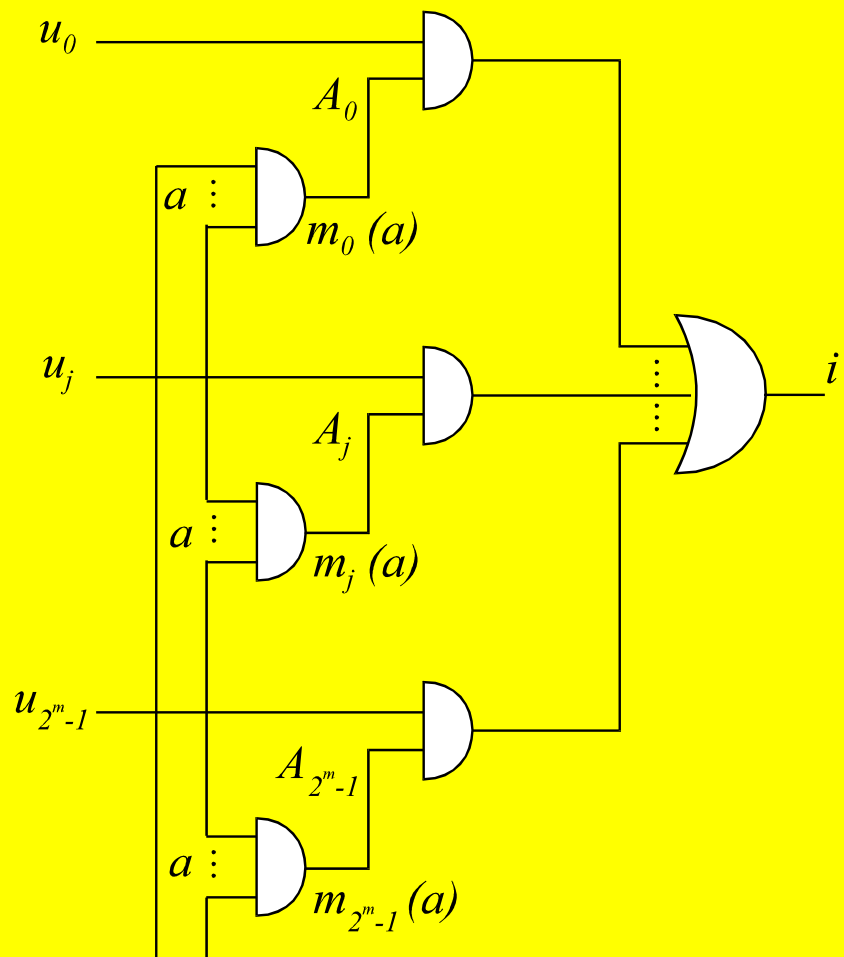
# MULTIPLEKSER

Multiplekser sa m adresnih ulaza:



# MULTIPLEKSER

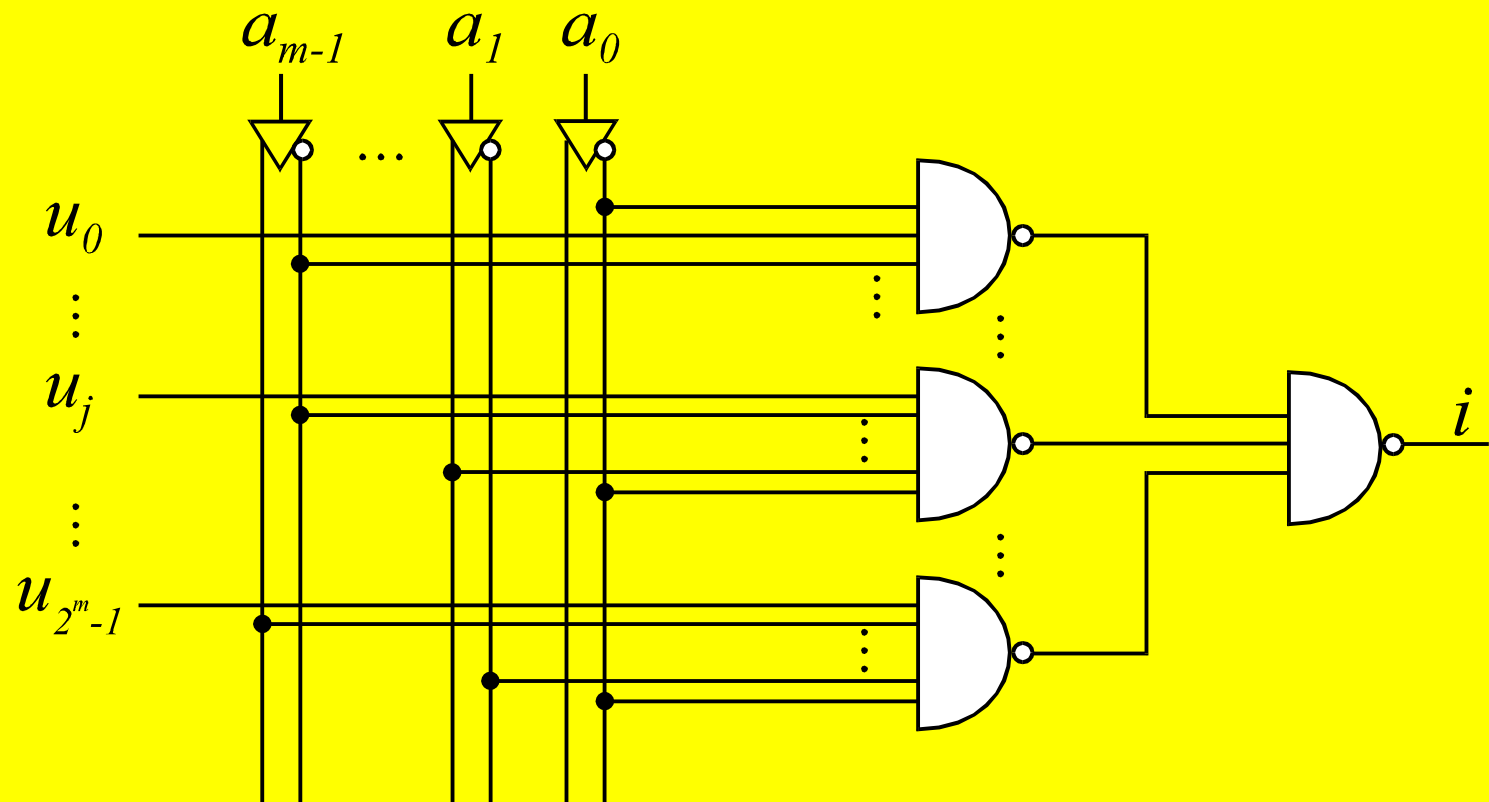
Pokušajmo na osnovu definicije nacrtati shemu i formulu:



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

# 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.**

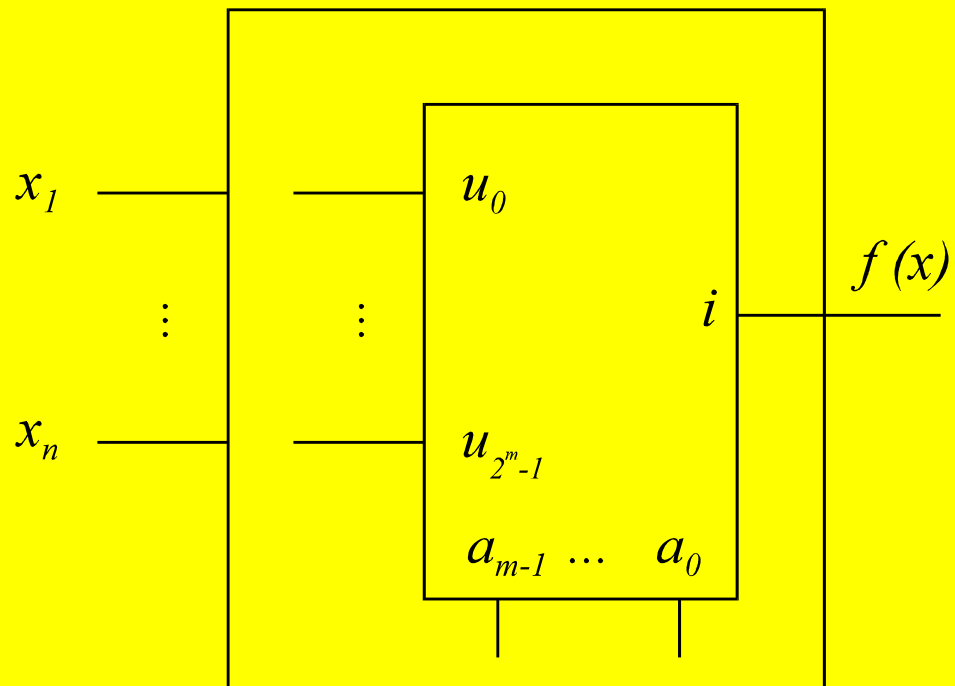
**Ako su informacijski ulazi stacionarni, a adrese mijenjamo u prirodnom binarnom nizu nekim ritmom, na izlazu će se pojaviti niz bita ulazne kodne riječi.**

**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.

$$u_j = T_j$$

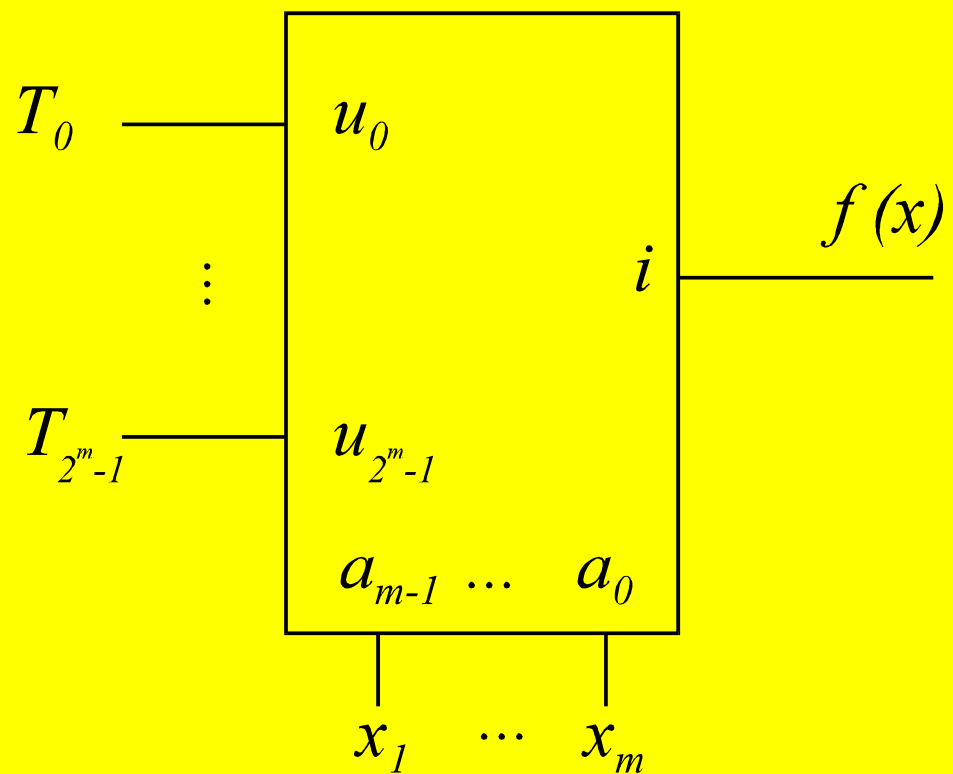
$$m_j(a) = m_j(x) \Rightarrow a_e = x_{m-e}$$

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

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:

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

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 struktturni 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.

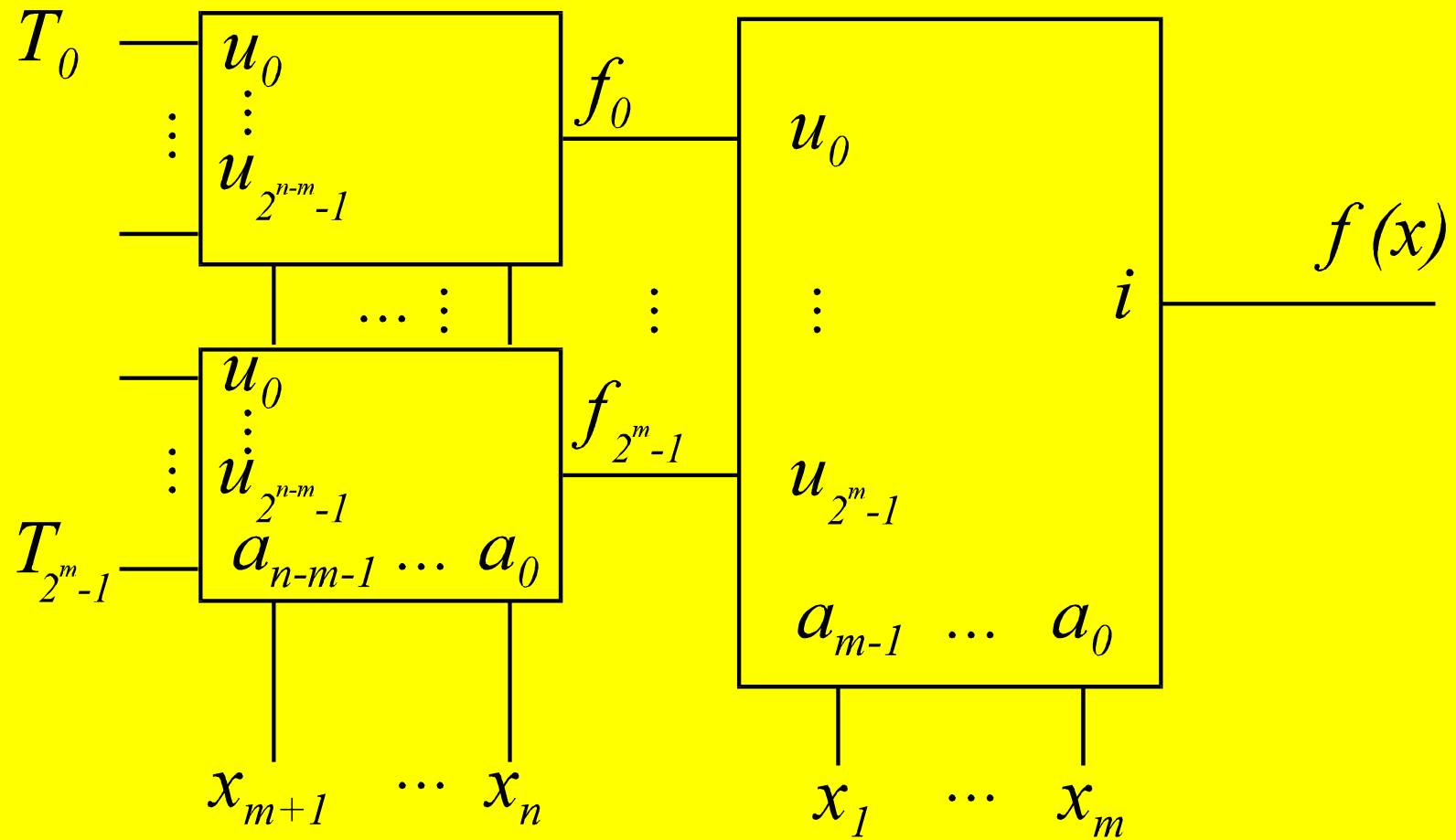
Preostale funkcije treba realizirati nekim sklopovima, uporabom logičkih vrata ili multipleksera.

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 MULTIPLEKSERSKOG 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.**

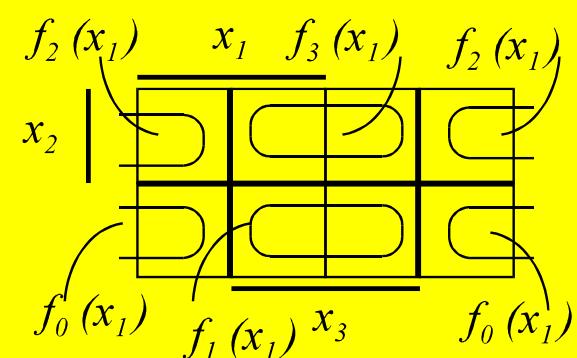
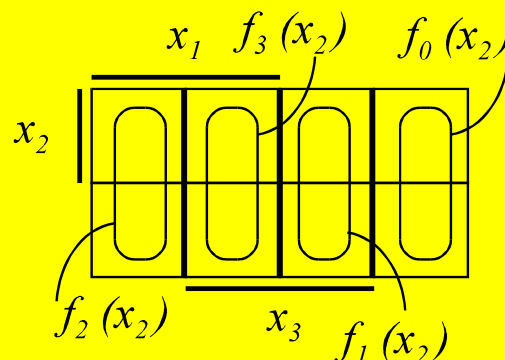
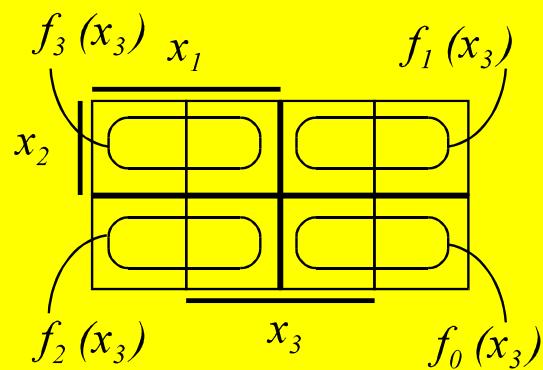
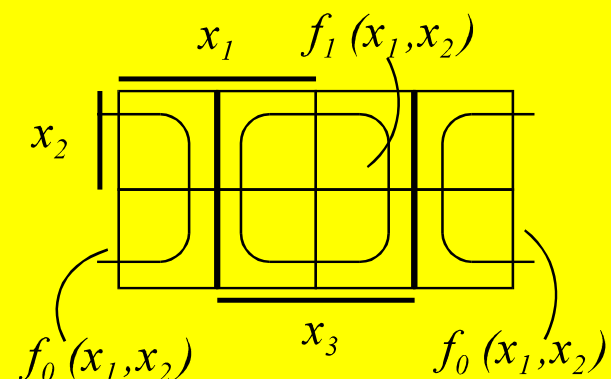
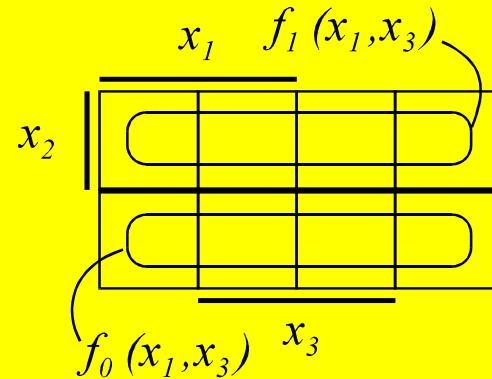
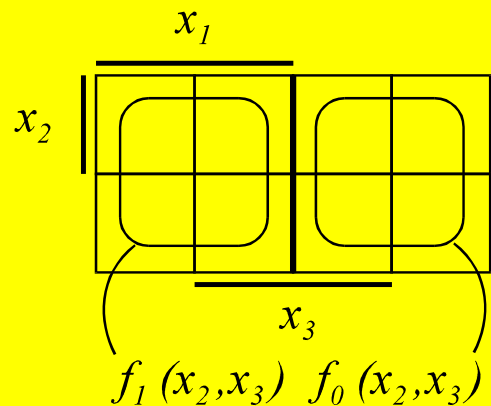
**Multiplekser neposredno realizira PDNO funkcije, bilo u osnovnom obliku ili nakon razbijanja na parcijalne funkcije.**

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

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

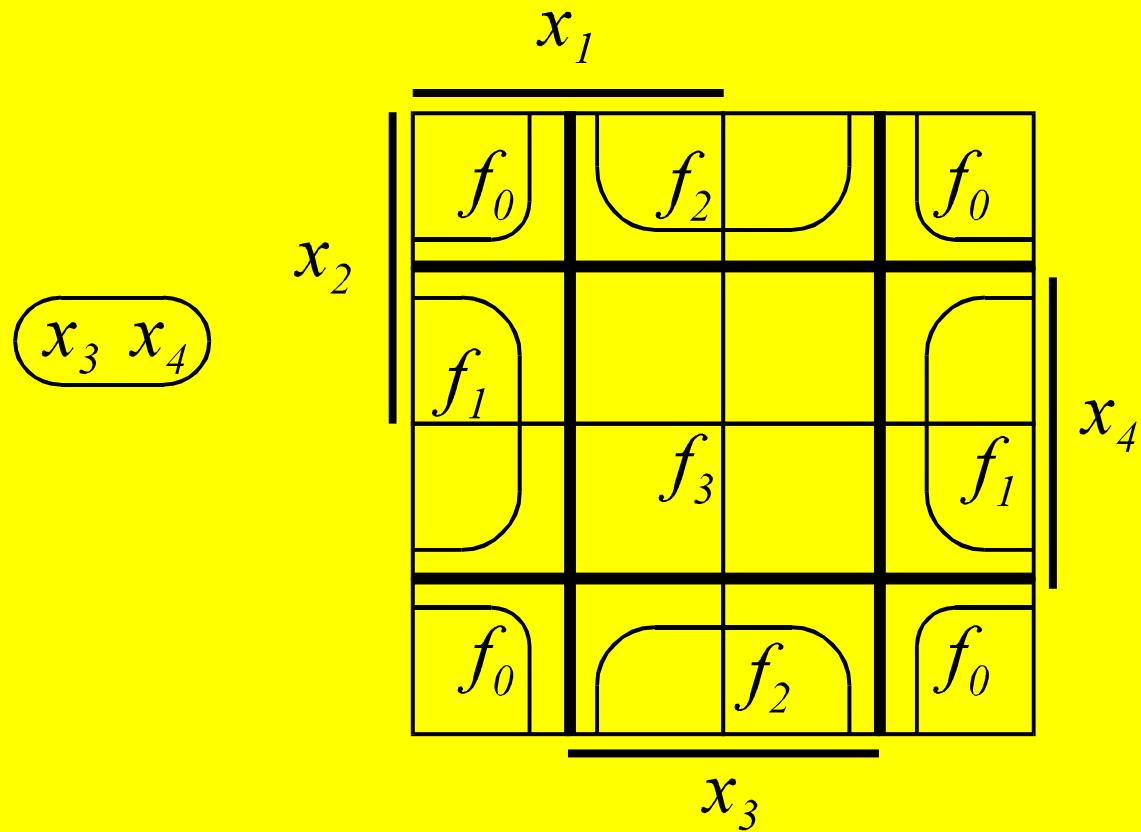
# MULTIPLEKSER

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



# MULTIPLEKSER

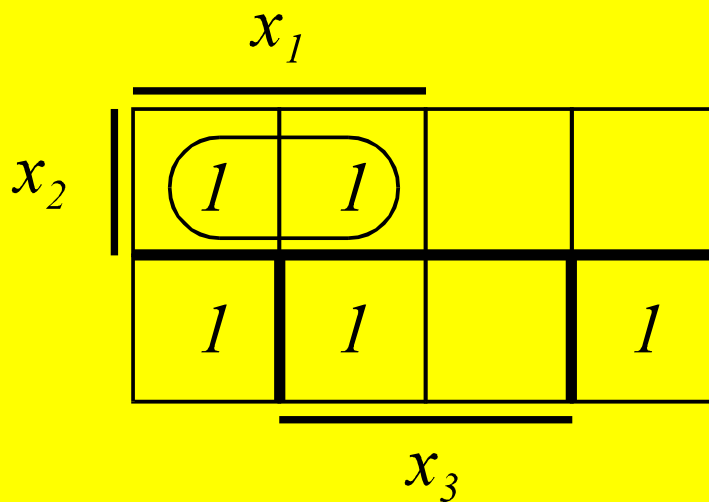
Ili npr. Za  $n=4$ ,  $m=2$ :



# MULTIPLEKSER

Primjer za ranije zadalu funkciju, m=1:

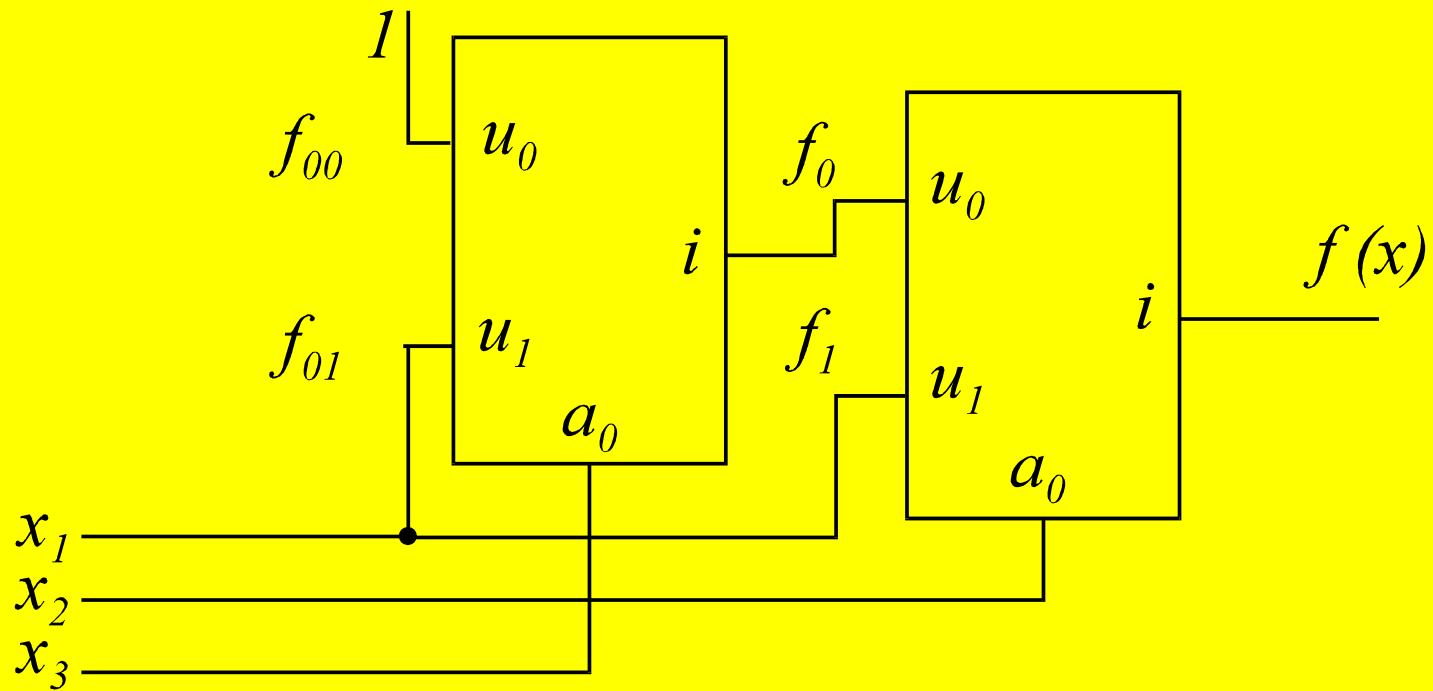
$x_1$	$x_2$	$x_3$	$f(x)$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



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

# MULTIPLEKSER

Nacrtamo shemu:



# DEMULTIPLIKSER

**DEMULTIPLIKSER** je sklop koji ima

- m adresnih ulaza  $a_{m-1\dots}, a_1, a_0$
- $2^m$  informacijskih izlaza  $i_2^n-1, \dots, i_1, i_0$
- 1 informacijski ulaz “u”
- kontrolne ulaze “k” (ne u školskom modelu)

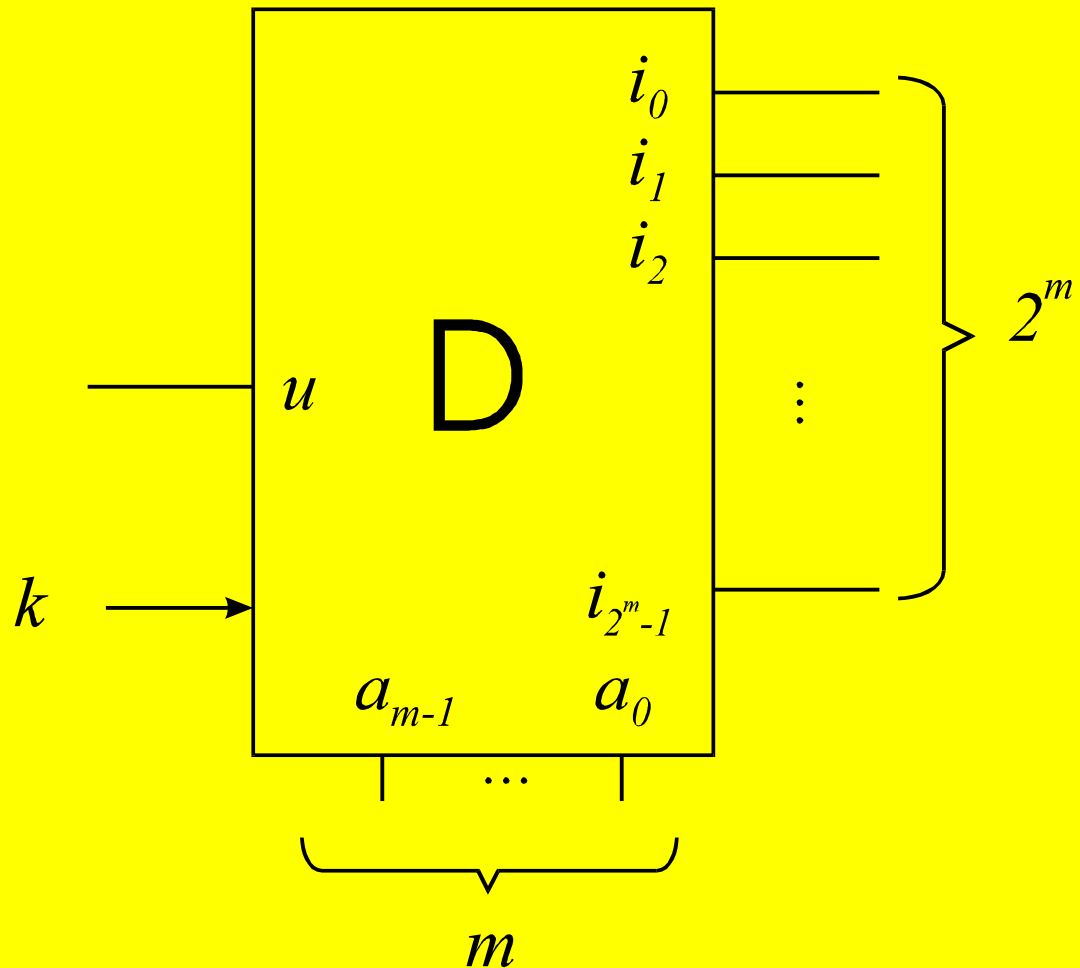
**DEMULTIPLIKSER** dovodi vrijednost sa informacijskog ulaza “u” na onaj informacijski izlaz “ $i_j$ ”, čiji je redni broj “j” u prirodnom binarnom obliku, kao kodna riječ, prisutan na adresnim ulazima  $a_{m-1\dots}, a_1, a_0$ .

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

**Stvarni demultiplexer imaju često INVERTIRANE izlaze.**

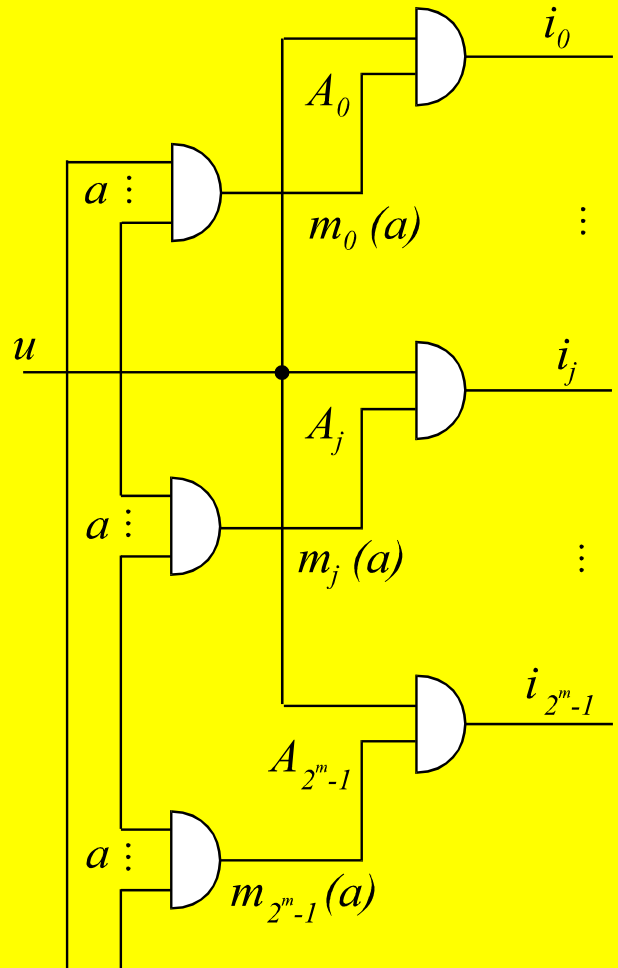
# DEMULITIPLEKSER

Demultiplexer sa  $m$  adresnih ulaza:



# DEMULITIPLEXER

Pokušajmo na osnovu definicije nacrtati shemu i formulu:



$$i_j = m_j(a)u$$

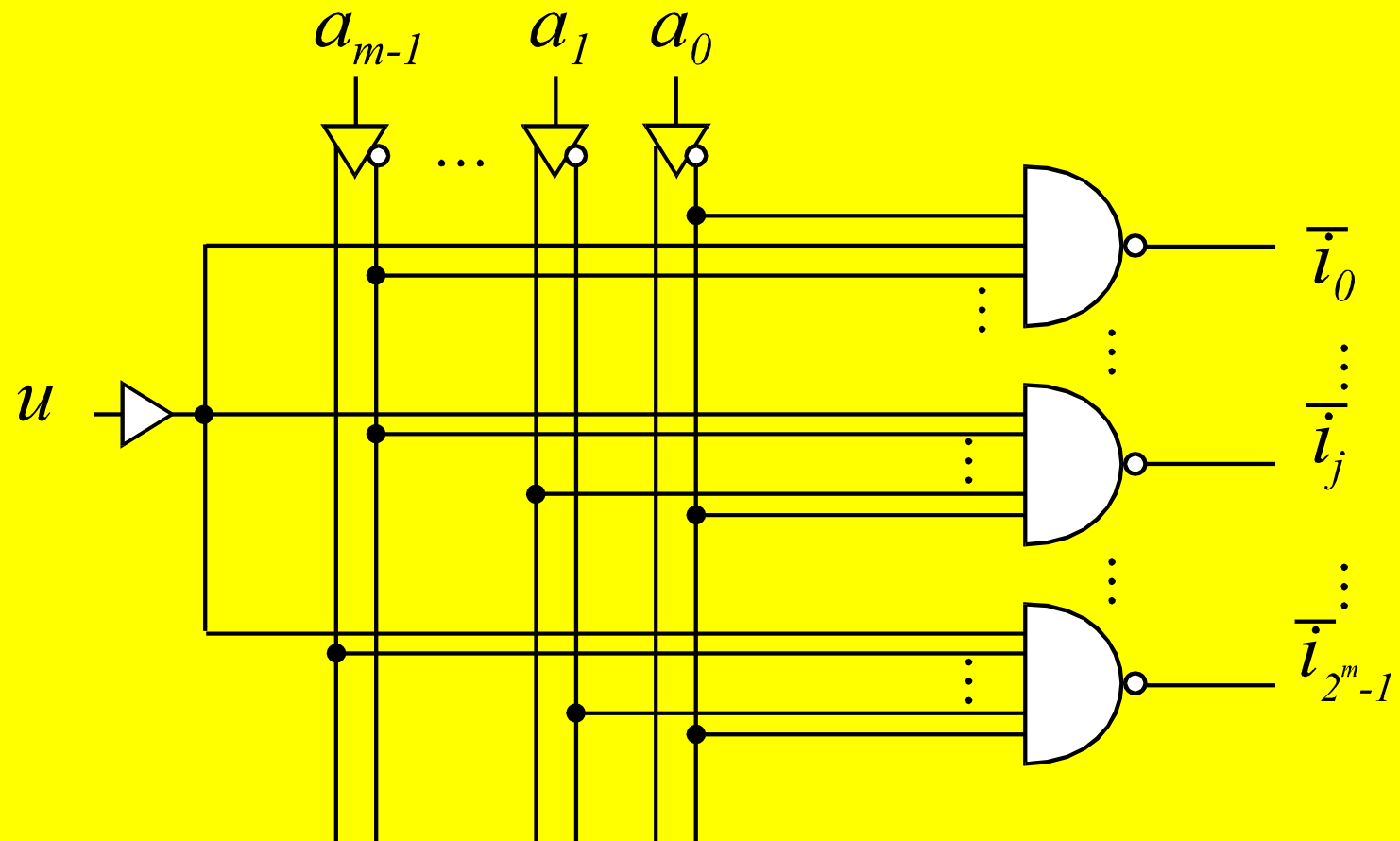
$$j = 0 \dots 2^m - 1$$

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

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

# DEMULTIPLEXER

Demultiplexer realiziramo NI vratima (invertirani izlazi):



# DEMULITIPLEKSER

**Demultiplexer 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. Demultiplexer preuzima funkciju DEKODERA.

**Demultiplexer se često zove DEKODER ili kombinirano dekoder-demultiplexer.**

# DEMULITIPLEKSER

**Realizirajmo Booleovu funkciju pomoću demultiplexera:**

**Demultiplexer 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.**

# DEMULTIPLIKSER

Za  $n=m$ :

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

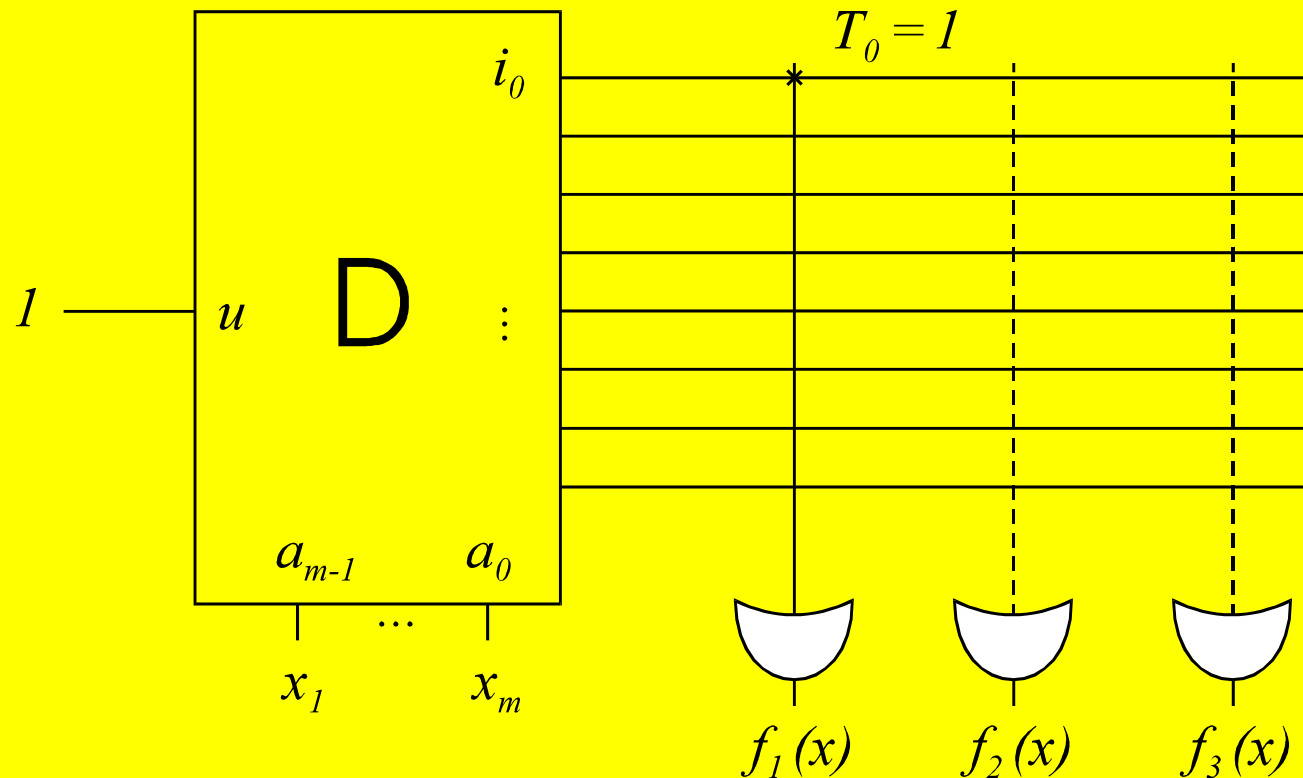
$$\begin{matrix} a_{m-1}, \dots, a_1, a_0 \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ x_1, \dots, x_{m-1}, x_m \end{matrix}$$

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

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

# DEMULITIPLEKSER

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



**Manje:** realizira PDNO, nema minimizacije

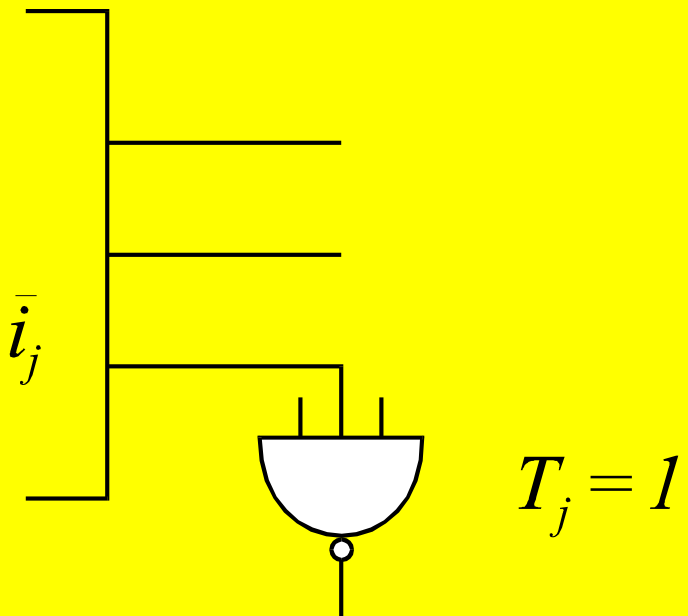
**Prednost:** realizira više funkcija istih varijabli

# DEMULITIPLEKSER

Ako dvostruko negiramo izraz:

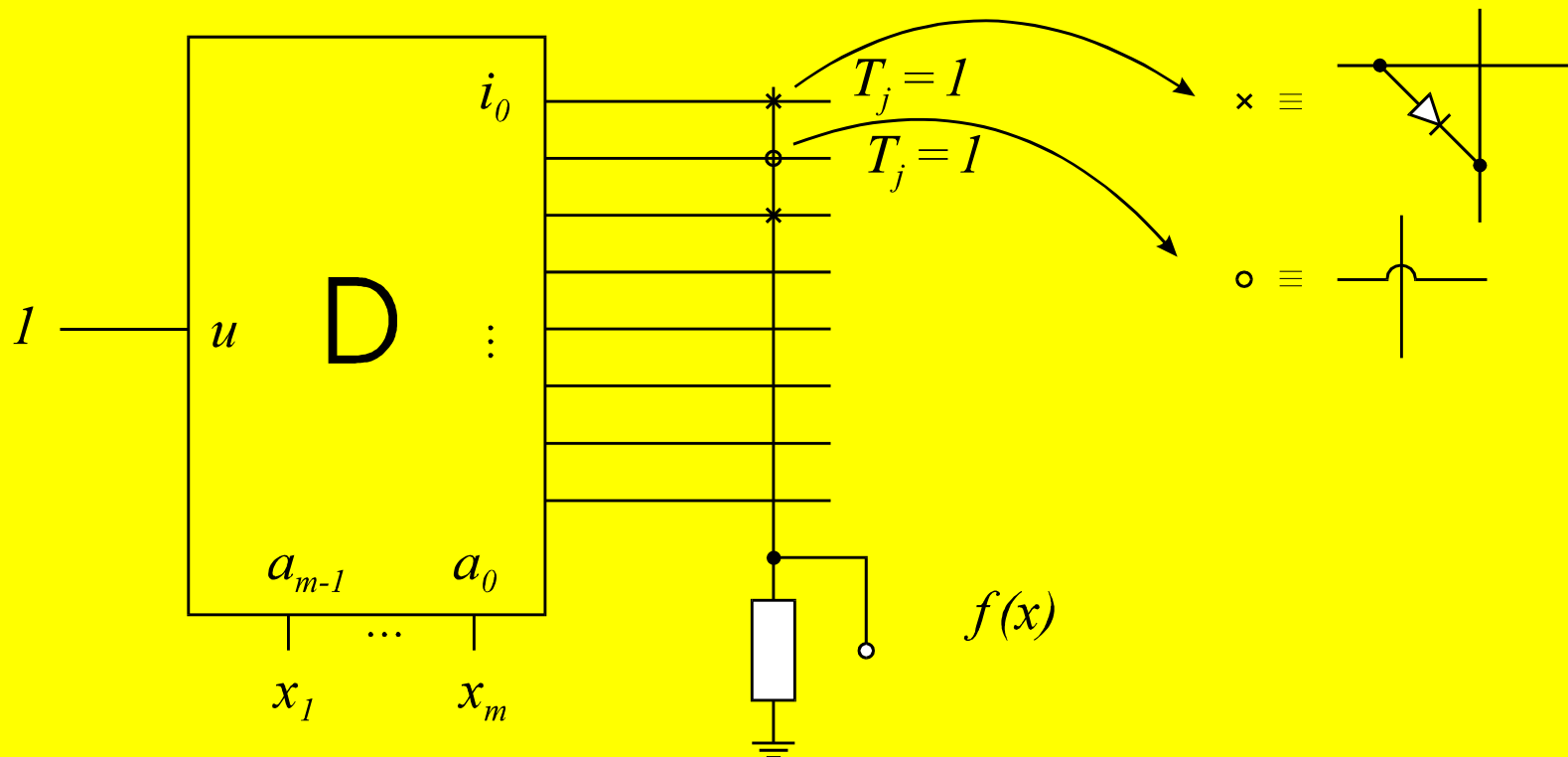
$$f(x) = \bigvee_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j = \overline{\bigvee_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j} = \overline{\&_{j=0}^{2^m-1} i_j T_j}$$

možemo koristiti  
demultiplexer s  
negiranim izlazima  
i NI vrata:



# DEMULITIPLEKSER

Umjesto ILI odnosno NI vrata koristimo diodnu logiku:



i realiziramo ILI vrata s potrebnim brojem ulaza.

# DEMULITIPLEKSER

Za  $n > m$  pokušamo transformirati PDNO funkcije:

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

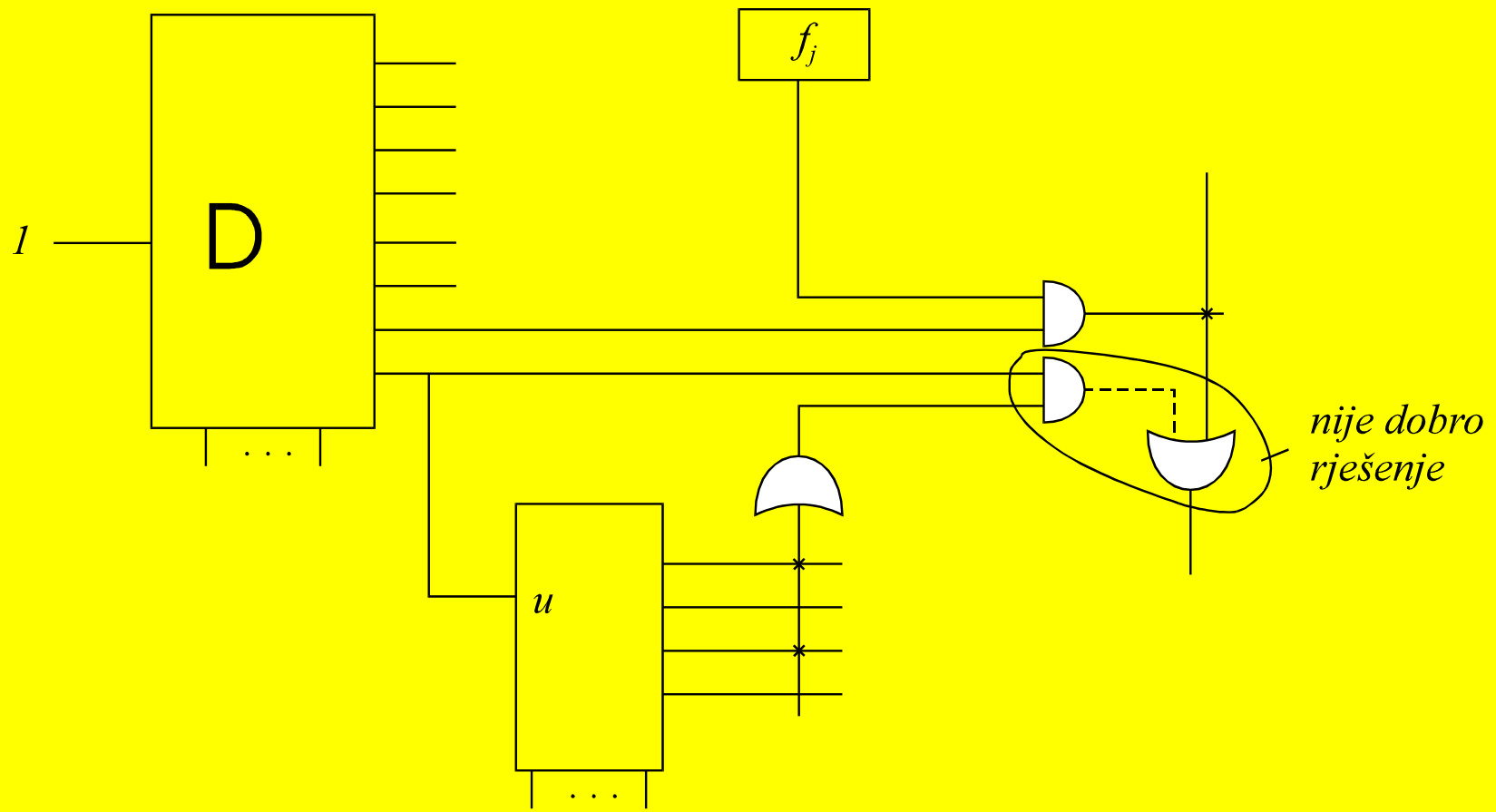
$$\Rightarrow f(x) = \bigvee_{i=0}^{2^m-1} i_j f_j(x)$$

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

# DEMULTIPLIKSER

Rješenje rezultira nezgrapnim sklopm:

$$T_j = 1$$



## DEMULITPLEKSER

Ako preostalu funkciju realiziramo demultiplexerom 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 demultiplexera dovedemo na ulaz demultiplexera preostale funkcije.

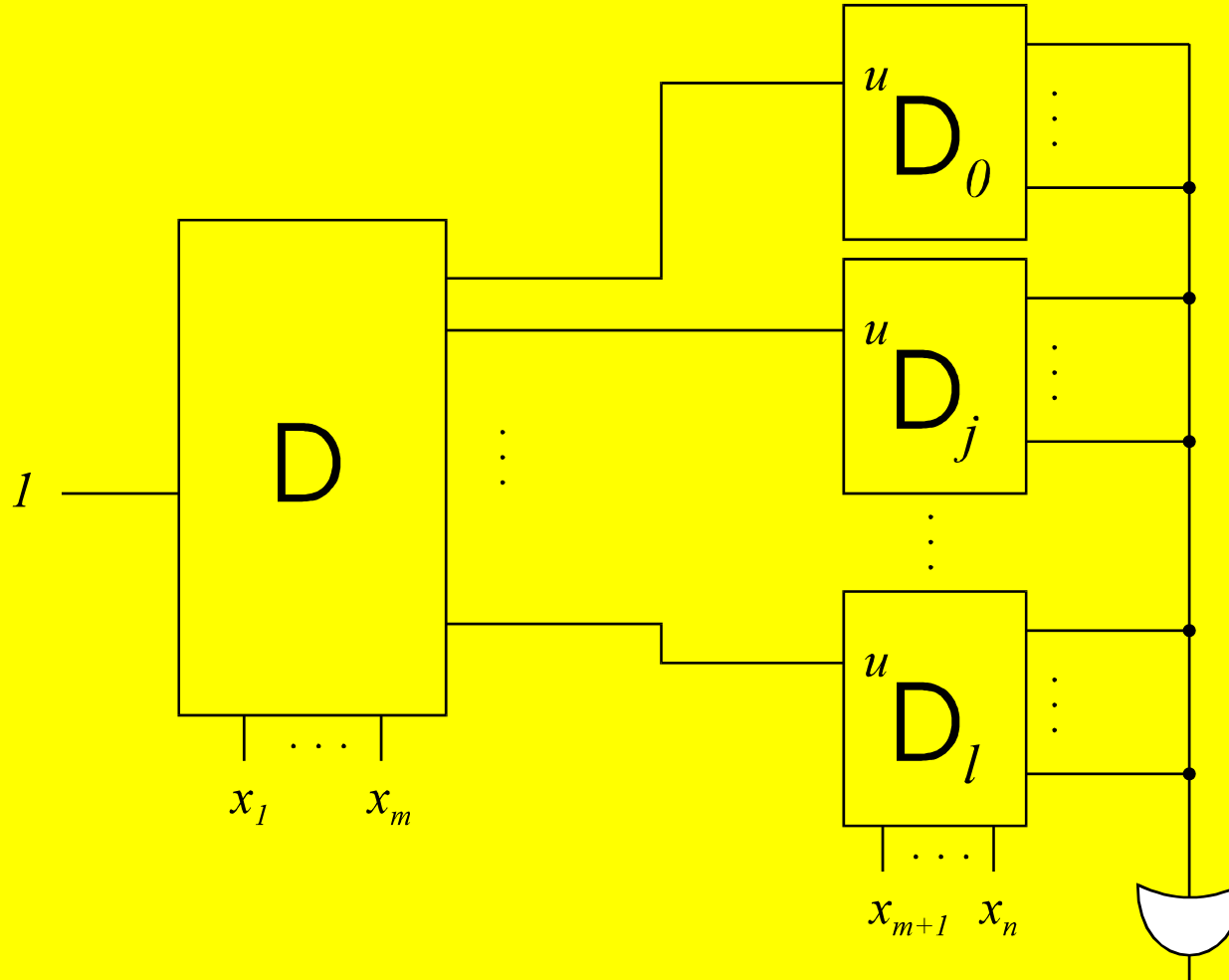
Dobili smo **DEMULITPLEKSERSKO STABLO!**

Potpuno stablo ekvivalentno je jednom demultiplexeru.

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

# DEMULITIPLEKSER

Sklop sada ima strukturu:

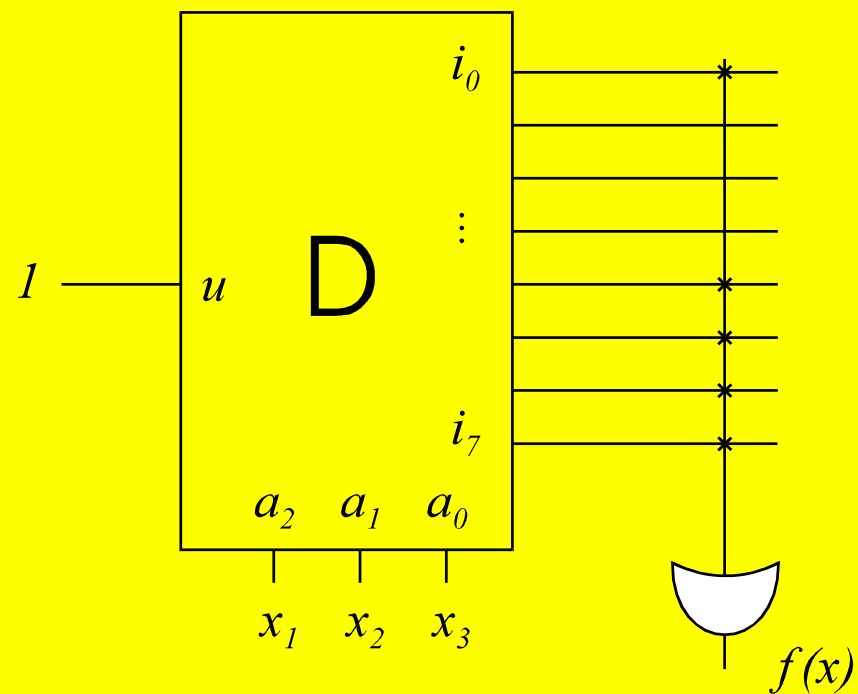


# DEMULITIPLEKSER

Primjer za ranije zadanoj 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



# DEMULITIPLEKSER

Primjer za ranije zadalu funkciju, m=1:

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

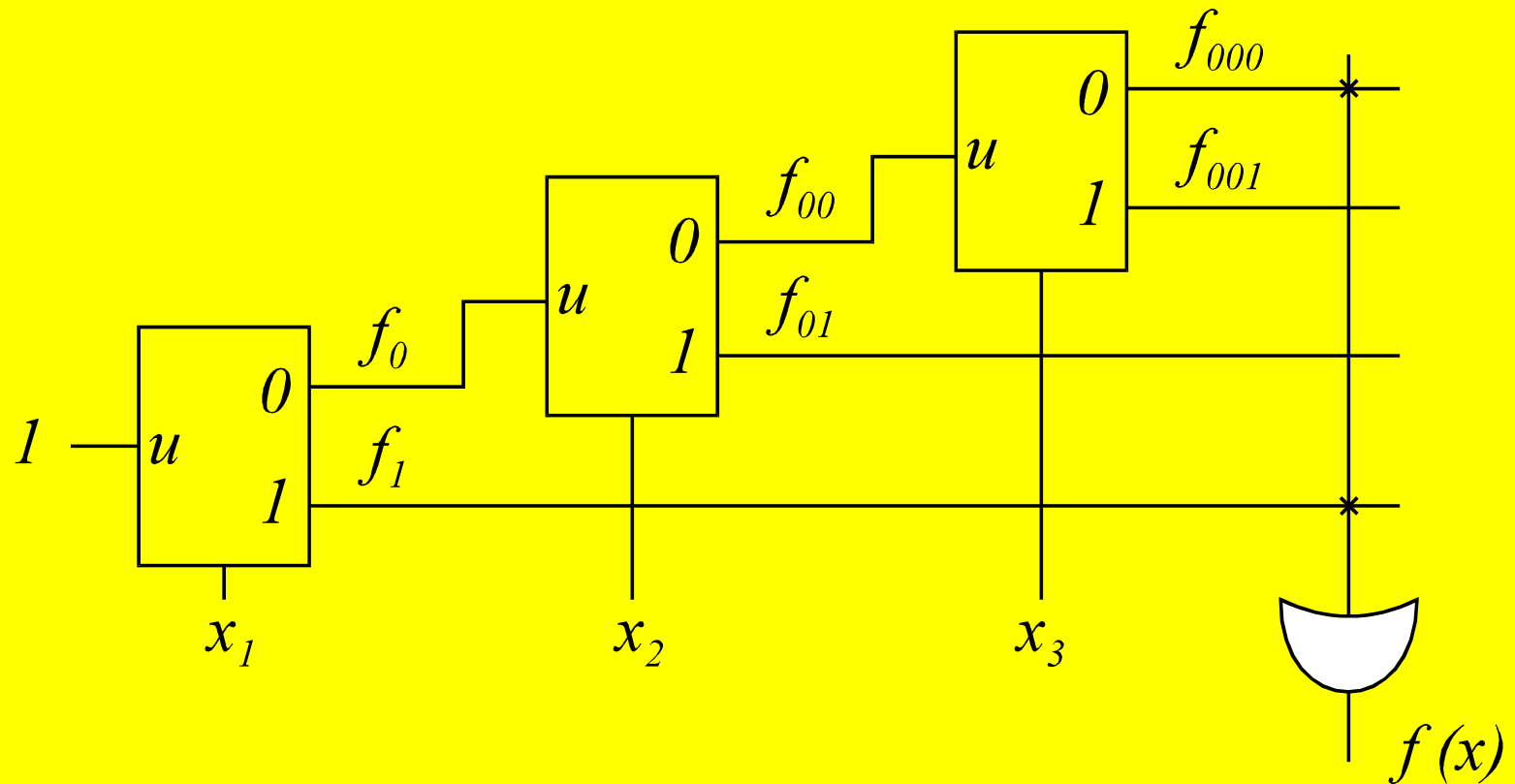
$$x_1 : \quad f_1 = 1$$

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

$$f_{01} = 0 \quad f_{001} = 0$$

# DEMULITIPLEKSER

Crtamo shemu:



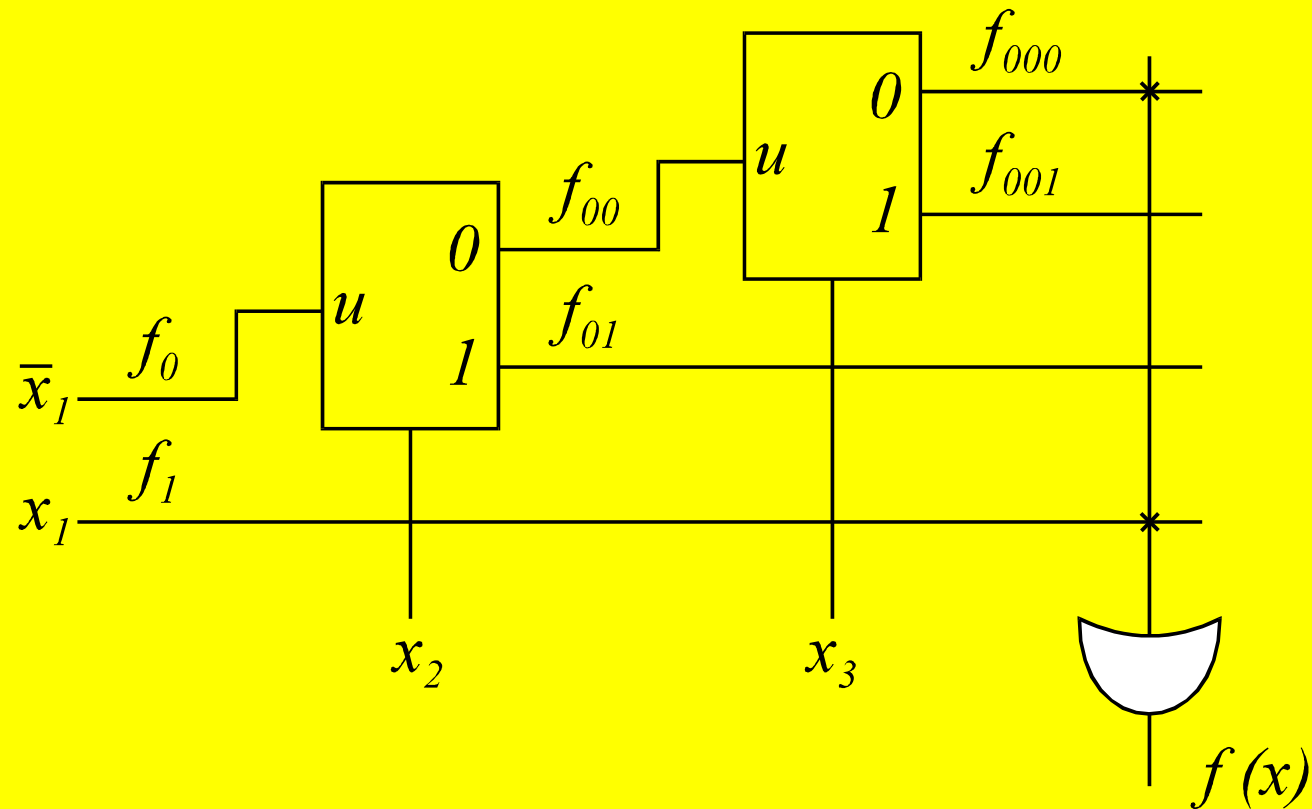
# DEMULITIPLEKSER

**Primjetimo da osnovni demultiplexer nije potreban:**

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

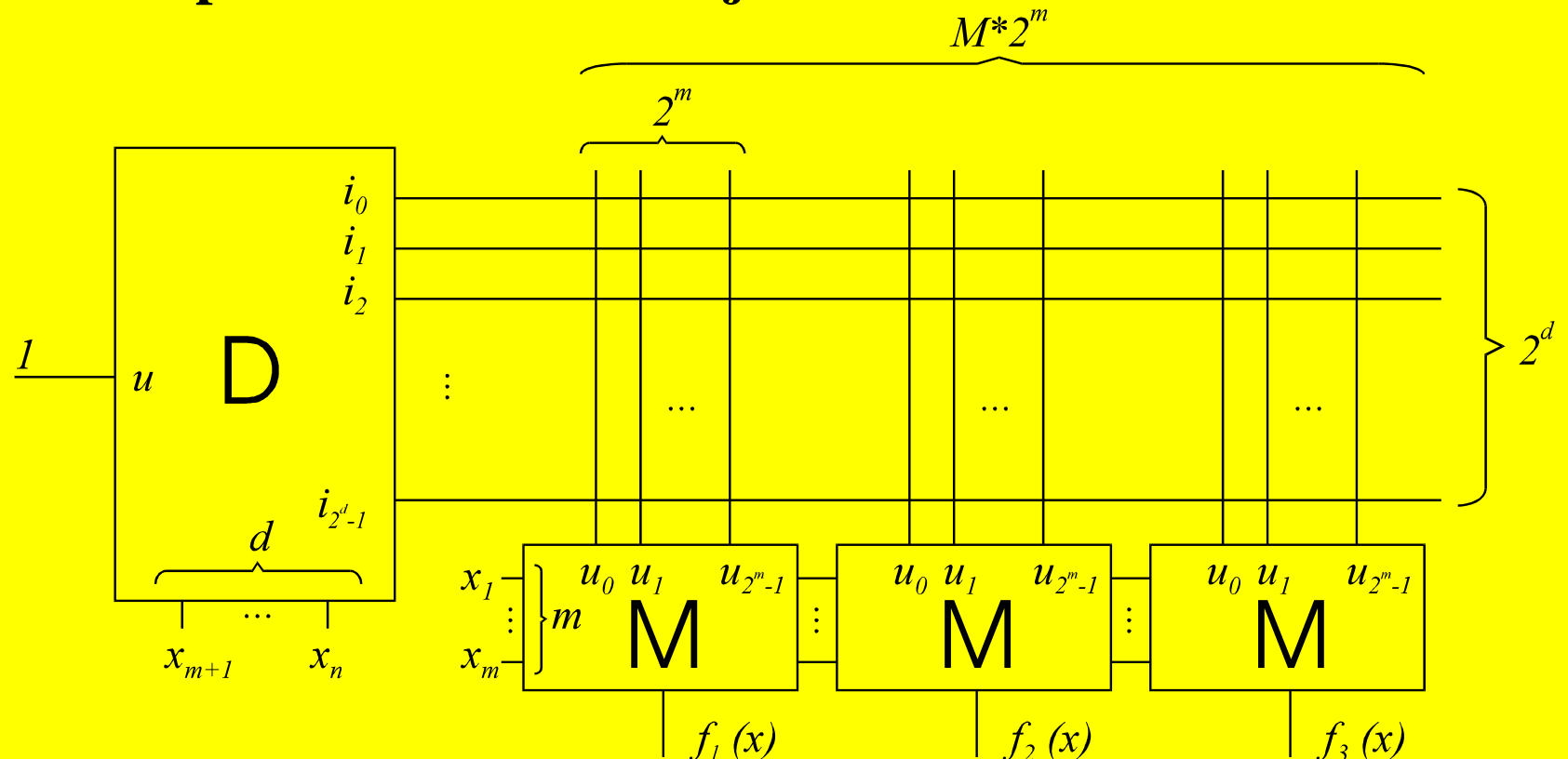
# DEMULITIPLEKSER

Za gornji primjer:



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

**Demultiplexerom realizirajmo preostale funkcije multipleksera, ili multiplexerom razbijmo ILI vrata demultiplexera na više manjih:**



## MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

**Težimo da matrica bude kvadratična:**

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

$$m + d = n$$

$$M \cdot 2^m \approx 2^d$$

**(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),**

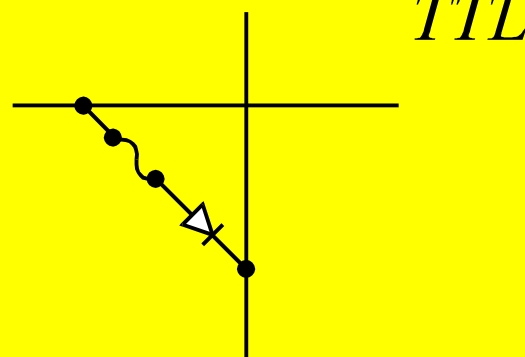
m	d	$2^m$	$2^d$	L
1	9	2	512	514
2	8	4	256	260
3	7	8	128	136
4	6	16	64	80
5	5	32	32	64
6	4	64	16	80
7	3	128	8	136

## MULTIPLEKSERSKO-DEMULTIPLEKSERSKA STRUKTURA

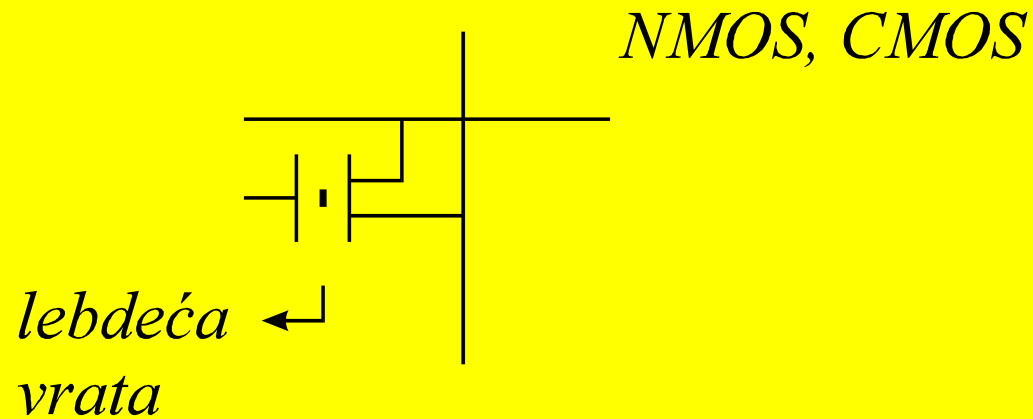
odnosno varijante:

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

**PROM:**



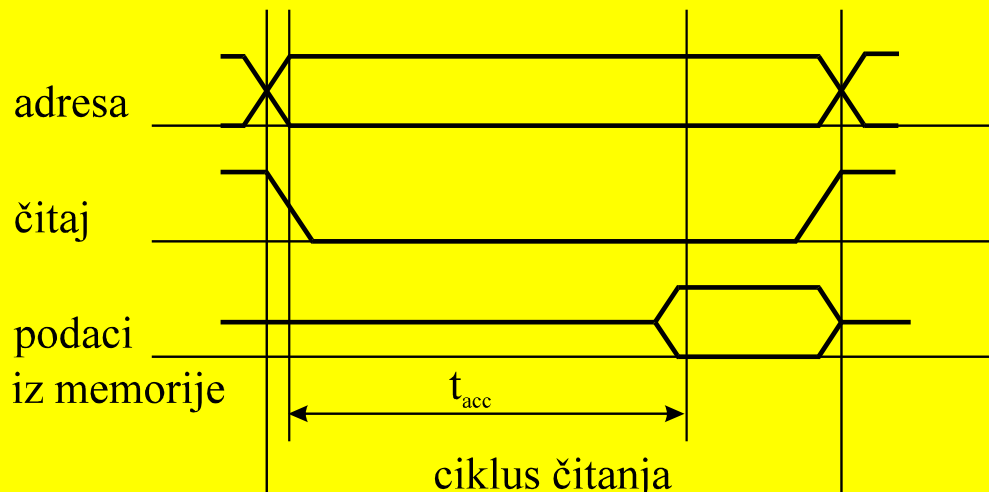
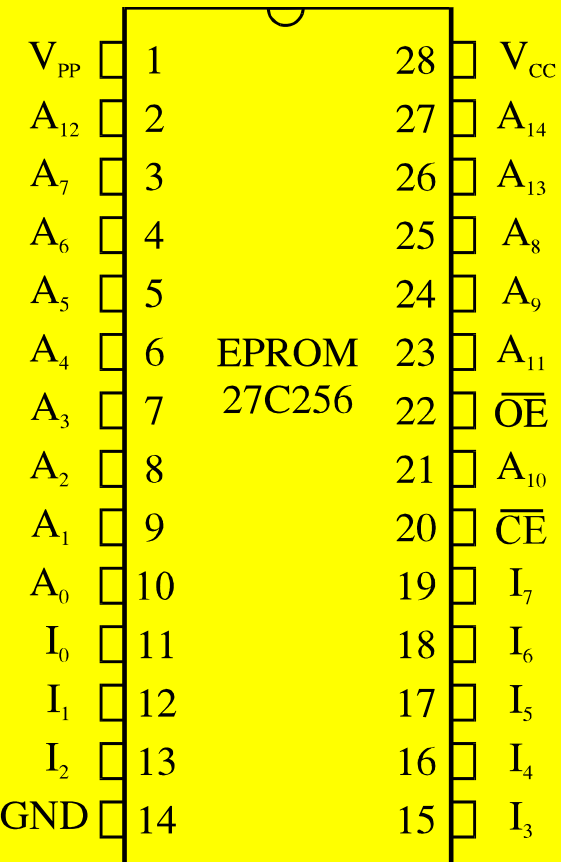
**EPROM, EEPROM, Flash:**



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

# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

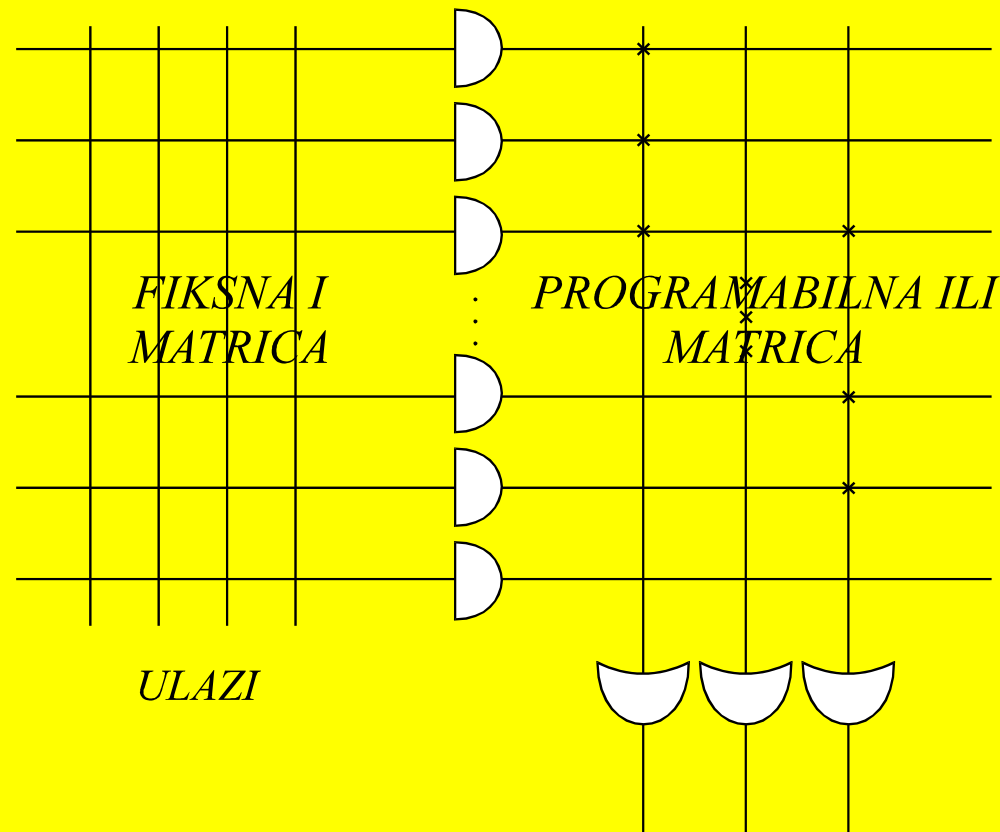
## EPROM 27256:



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

## Demultiplexer i ROM:

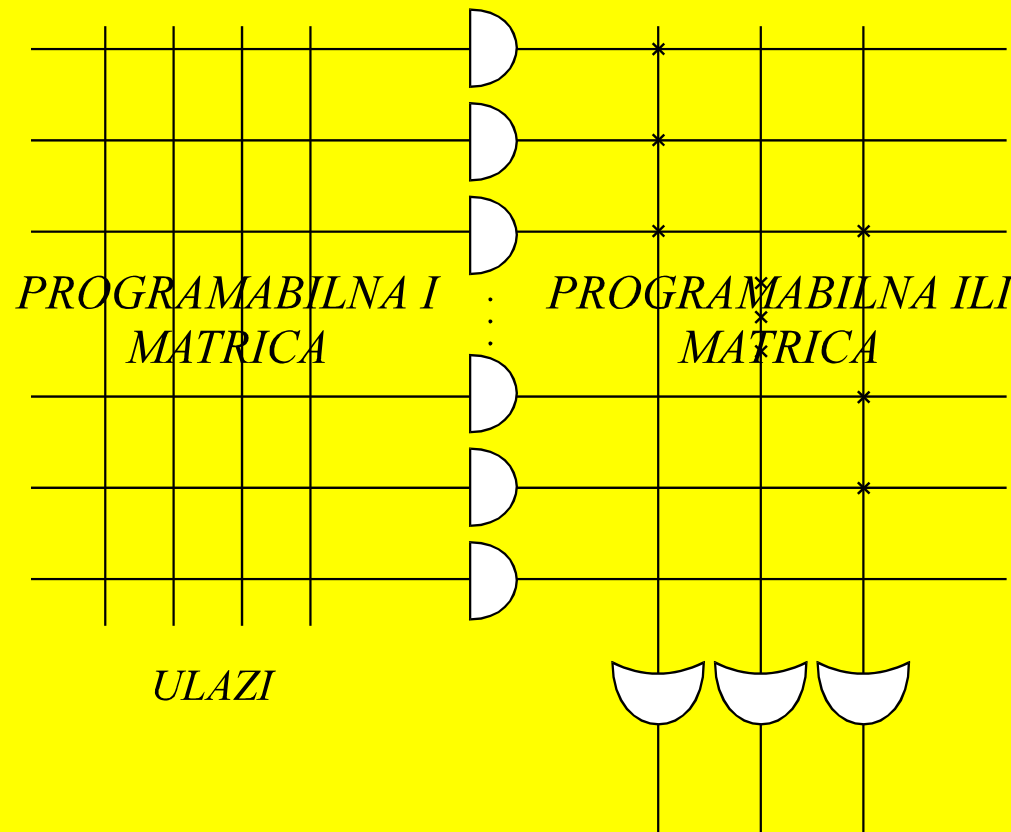
- programabilna ILI matrica,
- demultiplexer realiziran I vratima - FIKSNA I matrica



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

Ideja: **PROGRAMABILNE OBJE MATRICE - FPLA**

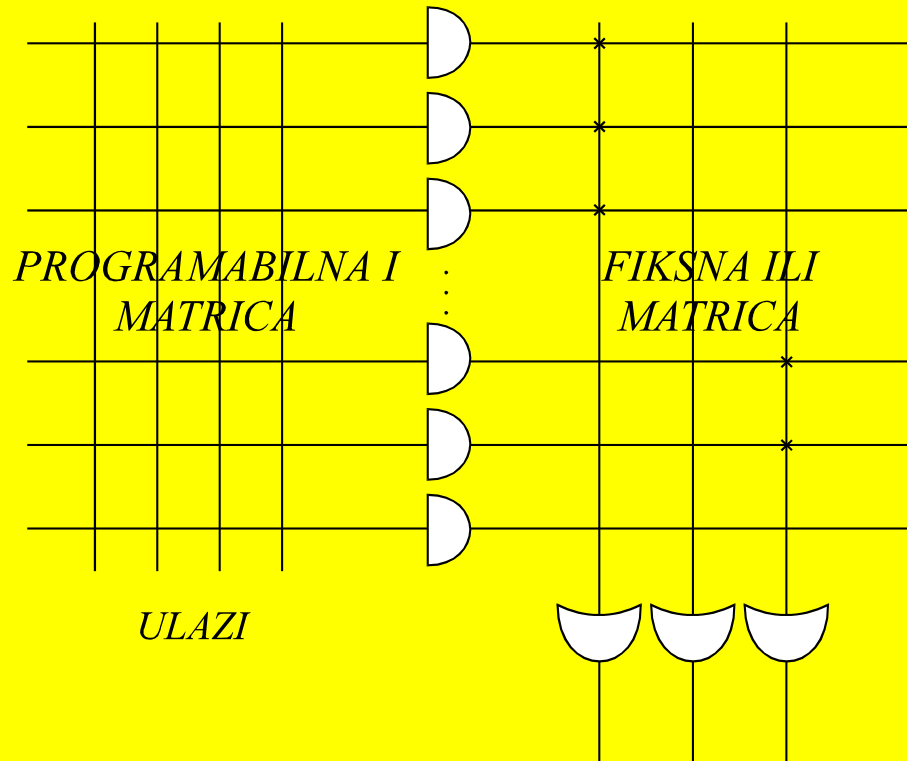
- omogućiti minimizaciju pojedine funkcije,
- omogućiti izbor elementarnih članova



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

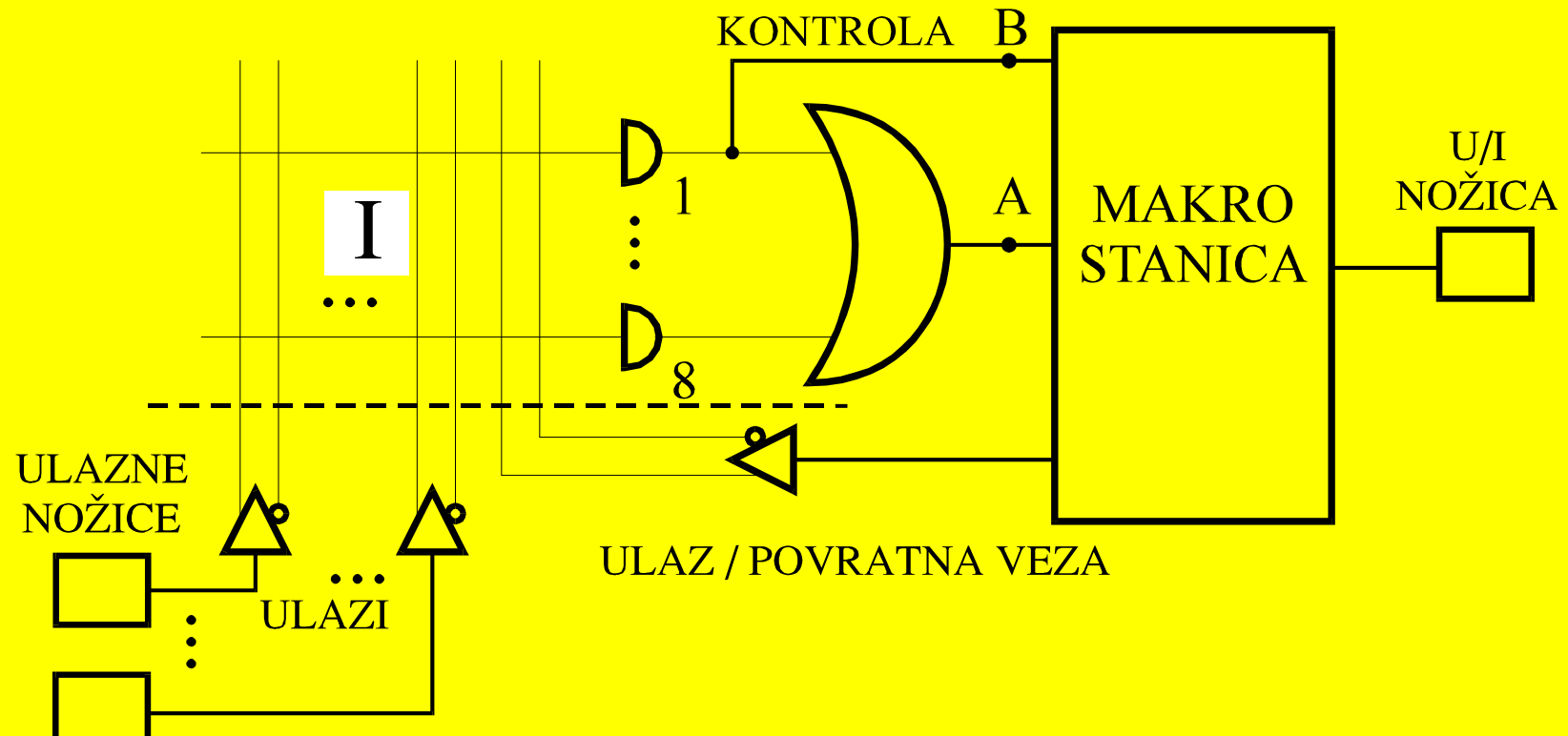
## Praksa: PAL, GAL

- FPLA kompliciran,
- dovoljna je programabilna I matrica



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

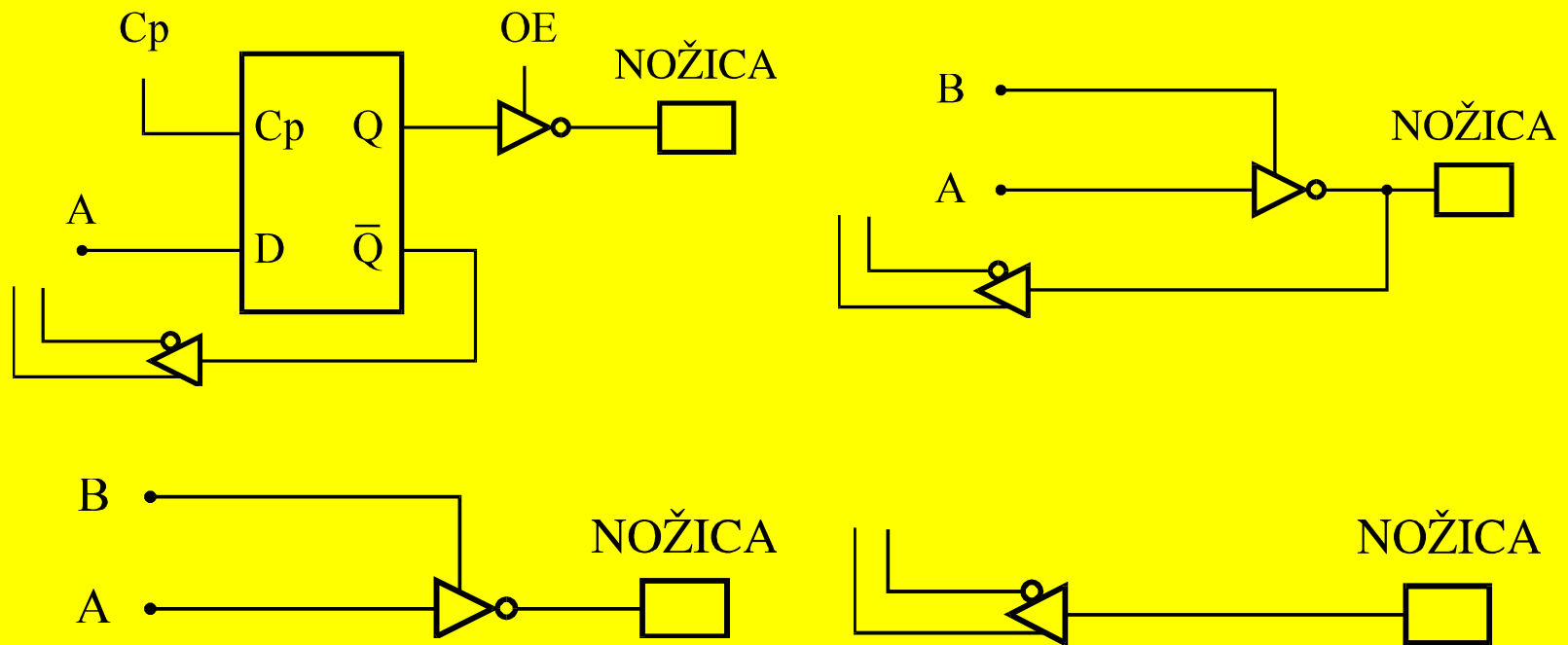
## Struktura GALa:



# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

## Fleksibilnost:

- koncept makro ćelije,
- povratne veze



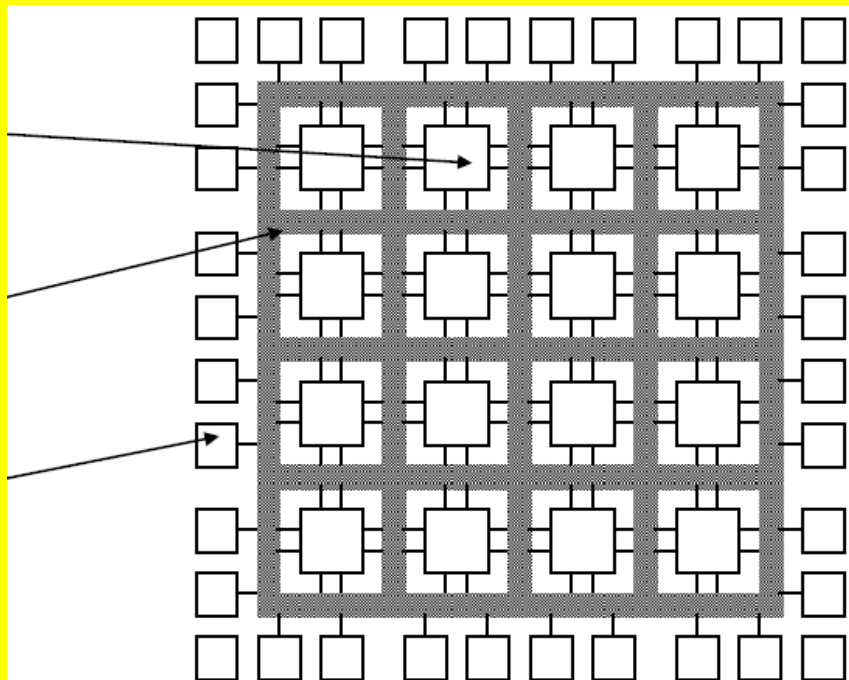
# MULTIPLEKSERSKO-DEMULITPLEKSERSKA STRUKTURA

CPLD, ASIC

Logički blokovi

Spojne veze

U/I blokovi



Hardware definition language VHDL