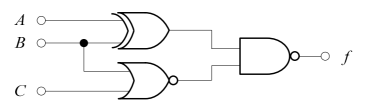
## 1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

## Grupa D

1. Kako glasi funkcija f ostvarena digitalnim sklopom prikazanim na slici?



a)  $f(A, B, C) = \overline{A} + B + C$ 

d)  $f(A, B, C) = (A + \overline{B}) \cdot (\overline{A} + B + \overline{C})$ 

b)  $f(A, B, C) = \overline{A} \cdot B + C$ 

e)  $f(A, B, C) = \overline{A} \cdot B + A \cdot \overline{B} \cdot C$ 

c)  $f(A, B, C) = A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$ 

- f) ništa od navedenog
- 2. Kako glasi funkcija  $f(A, B, C) = \overline{A} + \overline{B}C$  zapisana kao produkt maksterma?
  - a)  $f(A, B, C) = \prod M(0,2,5,7)$

d)  $f(A, B, C) = \prod M(4,5,6)$ 

b)  $f(A, B, C) = \prod M(0,2,3)$ 

e)  $f(A,B,C) = \prod M(0,1,3)$ 

c)  $f(A, B, C) = \prod M(4,6,7)$ 

- f) ništa od navedenog
- Zadana je funkcija  $f(A, B, C, D) = C + \overline{D} \cdot (A + B)$ . Definirajmo funkciju  $g(A, B, C, D) = f \cdot f_D$ , odnosno logički umnožak funkcije f i njezine dualne funkcije. Funkcija g tada je:
  - a)  $g(A, B, C, D) = B \cdot (\overline{A} + C \cdot D)$
- d)  $g(A, B, C, D) = C \cdot (\overline{D} + A \cdot B)$
- b)  $g(A, B, C, D) = A \cdot (\overline{B} + C \cdot D)$
- e)  $g(A, B, C, D) = C \cdot (\overline{B} + A \cdot D)$
- c)  $g(A, B, C, D) = A \cdot (C + B \cdot D)$
- f) ništa od navedenog
- 4. Funkcija f(A, B, C, D) sadrži 11 maksterma. Koliko minterma sadrži komplement te funkcije?
  - a) 2

d) 9

b) 5

e) 11

c) 7

- f) ništa od navedenog
- 5. Kako glasi dualna funkcija od  $f(A, B, C) = A\overline{B}\overline{C} + \overline{A}B\overline{C}$  zapisana u obliku sume produkata?
  - a)  $A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{C}$

d)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot C$ 

b)  $A \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{B} + C$ 

e)  $A \cdot C + \overline{A} \cdot \overline{C} + B$ 

c)  $B \cdot C + \overline{B} \cdot \overline{C} + A$ 

f) ništa od navedenog

6. Neki digitalni sustav cijele brojeve pohranjuje kao 4-znamenkaste BCD brojeve. Ako na ulaz sklopa tog sustava koji računa 10-komplement dovedemo broj 0010000101110100, što ćemo očitati na njegovu izlazu?

a) 0010000101110100

b) 1101111010001100

c) 0111100000100110

d) 0111100000100101

e) 0010000101110101

f) ništa od navedenog

7. Dekadski broj 278 zapišite u bazi 5.

a) 3012

b) 2103

c) 3233

d) 3323

e) 1102

f) ništa od navedenog

8. Kako glasi minimalni oblik funkcije  $f(A, B, C, D) = A \cdot \overline{D} + D \cdot (\overline{B} \cdot \overline{C} + \overline{A} \cdot D)$  zapisan u obliku produkta suma?

a)  $f = (C + D)(\overline{B} + \overline{C} + \overline{D})(\overline{A} + B + \overline{C})$ 

d)  $f = (B+C)(\overline{A}+\overline{B}+\overline{C})(A+\overline{C}+\overline{D})$ 

b)  $f = (\overline{A} + \overline{B} + C)(B + \overline{C} + \overline{D})$ 

e)  $f = (A + C)(\overline{A} + \overline{B} + \overline{C})(B + \overline{C} + \overline{D})$ 

c)  $f = (A+D)(\overline{A} + \overline{B} + \overline{D})(\overline{A} + \overline{C} + \overline{D})$ 

f) ništa od navedenog

9. Tablicom istinitosti je prikazana neka Booleova funkcija dvije varijable. O kojoj se funkciji radi?

A	В	f
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

- a) NI
- b) NILI
- c) Ex-ILI
- d) I
- e) ILI
- f) ništa od navedenog

Predajnik i prijemnik razmjenjuju 4-bitne podatke i pritom ih štite Hammingovim kodom uz parni paritet. Neka je prijemnik s komunikacijskog kanala očitao poruku 0111000. Označimo sa s<sub>2</sub>s<sub>1</sub>s<sub>0</sub> sindrom, pri čemu je s<sub>2</sub> bit najveće težine. Odredite sindrom s<sub>2</sub>s<sub>1</sub>s<sub>0</sub> za primljenu poruku.

a) 101

b) 100

d) 110

e) 010

c) 000

f) ništa od navedenog

Dva digitalna sustava međusobno razmjenjuju poruke širine jednog bita kroz komunikacijski kanal 11. sa smetnjama. Kako bi osigurali otpornost na pogreške, svaki se bit kodira tako da se pošalje 11 puta. Označimo s x broj kodnih riječi ovog koda, s y broj pogrešaka koje kod može ispraviti a s z broj pogrešaka koje kod može otkriti. x/y/z je:

a) 2/5/10

d) 3/1/5

b) 2/4/8

e) 2/2/4

c) 2/3/6

f) ništa od navedenog

12. Prikažite funkciju  $f(A, B) = \overline{A} \cdot B$  samo uporabom logičke funkcije NILI.

- a) NILI(NILI(A,A),NILI(B,B))
- b) NILI(A,NILI(B,B))
- c) NILI(NILI(A,B))

- d) NILI(A,B)
- e) NILI(NILI(A,A), B)
- f) ništa od navedenog

13. Što od sljedećega ne vrijedi u Boolevoj algebri?

- a)  $A + B = (A + C)(A + B) + B\overline{C}$
- b)  $A = A + \overline{A} \cdot \overline{\overline{A} + \overline{B}}$
- c)  $A + B = 1 \oplus (\overline{A} \cdot \overline{B})$

- d)  $A + B = (AB) \oplus (A \oplus B) \oplus A$
- e)  $A \cdot B = 1 \oplus (\overline{A} \cdot \overline{B}) \oplus (\overline{A} \cdot B) \oplus (A \cdot \overline{B})$
- f) sve navedeno vrijedi

Potrebno je projektirati komparator dvobitnih binarnih brojeva  $a_1a_0$  i  $b_1b_0$ . Rezultat c treba 14. poprimiti 1 samo ako je a > b. Minimalni oblik funkcije  $c(a_1, a_0, b_1, b_0)$  glasi:

- a)  $\bar{b}_1 \bar{b}_0 + a_0 \bar{b}_1 + a_1 \bar{b}_1 + a_1 \bar{b}_0 + a_1 a_0$
- b)  $\overline{a}_1 \overline{a}_0 b_0 + \overline{a}_0 b_1 b_0 + \overline{a}_1 b_1$
- c)  $\overline{a}_1\overline{a}_0 + \overline{a}_1b_0 + \overline{a}_1b_1 + \overline{a}_0b_1 + b_1b_0$
- d)  $a_0 \overline{b_1} \overline{b_0} + a_1 a_0 \overline{b_0} + a_1 \overline{b_1}$
- e)  $a_1\overline{b}_1\overline{b}_0 + a_0\overline{b}_1 + \overline{a}_1\overline{b}_0 + a_1\overline{a}_0$
- f) ništa od navedenog

Digitalni sklop računa neku funkciju f(x). Poznato je da je minimalna vrijednost funkcije -6 a 15. maksimalna +5. Koliko nam minimalno bitova treba za pohranu vrijednosti funkcije, koja se također zapisuje u obliku 2-komplementa?

- a) 3
- b) 4
- c) 5

- d) 6
- e) 7
- f) ništa od navedenog