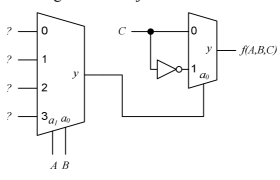
## 2. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

## Grupa C

Sklop sa slike treba ostvariti funkciju  $f(A, B, C) = \prod M(1, 2, 5, 6)$ . Što treba dovesti na ulaze multipleksora 4/1? U ponuđenim odgovorima vrijednosti su navedene od ulaza 0 prema ulazu 3.



- a) 1,1,1,0 b) 0,1,1,0
- c) 1,1,0,0

- d) 1,0,1,0
- e) 0,0,1,1
- f) ništa od navedenog

U nekom digitalnom sustavu dekadske znamenke kodiraju se pomoću 4 bita b<sub>3</sub>b<sub>2</sub>b<sub>1</sub>b<sub>0</sub>, pri čemu je 2. dekadska znamenka i kodirana kao binarni broj i+4 (npr. znamenci 3 odgovara kod  $b_3b_2b_1b_0=$ 0111). Potrebno je projektirati sklop temeljen na dekoderu 4/16 i jednom ILI sklopu koji će na izlazu dati 1 ako se na ulaz dovede kod znamenke koja je parna i manja od 6. Na adresne ulaze dekodera a<sub>3</sub>a<sub>2</sub>a<sub>1</sub>a<sub>0</sub> dovodi se kod znamenke b<sub>3</sub>b<sub>2</sub>b<sub>1</sub>b<sub>0</sub>. Koje izlaze dekodera treba dovesti na ILI sklop?

- a) 6, 8, 10
- b) 8, 10, 12, 14
- c) 4, 6, 8, 10

- d) 1, 3, 4, 8
- e) 4, 6, 8
- f) ništa od navedenog

3. Digitalni sustav radi sa ternarnim brojevima (B=3), i pri tome znamenke kodira dvobitnim kodnim riječima b<sub>1</sub>b<sub>0</sub>, na sljedeći način: 0=01, 1=00, 2=10. Potrebno je projektirati kombinacijski sklop koji na ulaz dobiva kod znamenke  $(b_1b_0)$  a na izlazu generira kod znamenke  $(y_1y_0)$  koji odgovara 2-komplementu ulazne znamenke. Kako glase minimalni oblici funkcija y<sub>1</sub> i y<sub>0</sub>?

a)  $y_1 = b_1$ ,  $y_0 = b_1 + \overline{b_0}$ 

d)  $y_1 = \overline{b_1} + b_0$ ,  $y_0 = b_0$ 

b)  $y_1 = b_0$ ,  $y_0 = b_1$ 

e)  $y_1 = \overline{b}_1$ ,  $y_0 = \overline{b}_0$ 

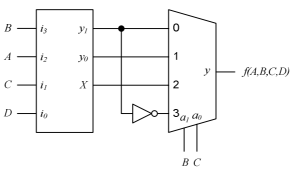
c)  $y_1 = \overline{b}_0$ ,  $y_0 = \overline{b}_1$ 

Uz isti kod kao u zadatku 3, projektirajte poluzbrajalo: sklop koji na ulaz dobije dvije znamenke 4. kodirane kao a<sub>1</sub>a<sub>0</sub> odnosno b<sub>1</sub>b<sub>0</sub>, te generira rezultat r<sub>1</sub>r<sub>0</sub> i bit prijenosa c<sub>out</sub>. Kako glasi funkcija  $r_0(a_1,a_0,b_1,b_0)$ ?

- a)  $\sum m(1,3,4,5,12,15) + \sum d(2,6,8,9,10,11,14)$  d)  $\sum m(1,4,5,12,15) + \sum d(2,6,8,9,10,11,14)$  b)  $\sum m(2,3,8,10,12,15) + \sum d(1,4,5,6,7,9,13)$  e)  $\sum m(3,10,12) + \sum d(1,4,5,6,7,9,13)$

- c)  $\sum m(2,5,8) + \sum d(3,7,11,12,13,14,15)$  f) ništa od navedenog

5. Koju funkciju f(A,B,C,D) ostvaruje sklop sa slike? Izlaz X prioritetnog kodera je u 1 ako je na barem jednom ulazu prisutna jedinica.

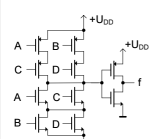


- a)  $\sum m(1,2,4,5,9,10,12,13)$
- b)  $\sum m(2,3,4,5,8,9,12,13)$
- c)  $\sum m(1,4,5,9,10,12,13)$

- d)  $\sum m(2,3,4,5,8,9,10,11,12,13)$
- e)  $\sum m(4,5,12,13)$
- f) ništa od navedenog
- 6. Uporabom multipleksora 2/1 potrebno je izgraditi multipleksorsko stablo 16/1. Koliko nam ukupno treba multipleksora 2/1?
  - a) 7
  - b) 15
  - c) 31

- d) 5
- e) 1
- f) ništa od navedenog
- 7. Označimo s *X* broj implikanata, s *Y* broj primarnih implikanata te sa *Z* broj bitnih primarnih implikanata funkcije f. Koliko iznose X/Y/Z ako je  $f(A, B, C, D) = \sum m(2,3,5,7,13,15)$ ?
  - a) 10/5/3
  - b) 14/5/2
  - c) 13/3/2

- d) 15/4/2
- e) 14/4/3
- f) ništa od navedenog
- 8. Funkcija *f* izvedena je u CMOS tehnologiji. O kojoj se funkciji radi?



- a)  $A\overline{B} + \overline{C}\overline{D}$
- b)  $\overline{A} \overline{B} + \overline{C}$
- c) (A + C)(B + D)
- d)  $(A+C)(B+\overline{D})$
- e)  $\overline{A} \overline{B} + \overline{C} \overline{D}$
- f) ništa od navedenoga
- 9. Za neki digitalni sklop poznati su sljedeći podaci: U<sub>OHmin</sub>=3,9V, U<sub>OLmax</sub>=0,3V, U<sub>IHmin</sub>=3,6V, U<sub>ILmax</sub>=0,8V. Koliko iznosi granica istosmjerne smetnje tog sklopa?
  - a) 0,3V
  - b) 0,1V
  - c) 0,2V

- d) 0.5V
- e) 0,4V
- f) ništa od navedenog

- 10. Funkcija  $f(A, B, C, D) = BD + \overline{A}C\overline{D} + \overline{B}C\overline{D}$  realizirana je direktno prema algebarskom izrazu. Što još treba dodati kako bi se eliminirao hazard, uz pretpostavku da će se uvijek mijenjati samo jedna varijabla.
  - a)  $\overline{A}BC$
  - b)  $AB\overline{C}$
  - c)  $\overline{A} \, \overline{B} \, \overline{D}$

- d) ACD
- e)  $AB\overline{D}$
- f) ništa od navedenog
- 11. Kako glasi minimalni oblik funkcije  $f(A, B, C, D) = \sum m(2,5,7,8,13,15) + \sum d(10,14)$  zapisan u obliku sume produkata?
  - a)  $f = BD + A\overline{B}\overline{D} + \overline{B}C\overline{D}$

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

b)  $f = \overline{A}\overline{C} + ABC + ACD$ 

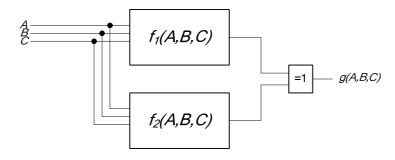
e)  $f = \overline{A}\overline{C} + AB + ACD$ 

c)  $f = \overline{A}\overline{C} + AB$ 

- f) ništa od navedenog
- 12. Rad nekog digitalnog sklopa opisan je sljedećom tablicom naponskih vrijednosti. O kojoj se funkciji f(A,B,C) radi u negativnoj logici?

A	В	С	f
0V	0V	0V	5V
0V	0V	5V	5V
0V	5V	0V	0V
0V	5V	5V	5V
5V	0V	0V	0V
5V	0V	5V	0V
5V	5V	0V	5V
5V	5V	5V	0V

- a)  $\sum m(0,2,3,5)$
- b)  $\sum m(0,3,5,7)$
- c)  $\sum m(0,1,4,5,6)$
- d)  $\sum m(0,2,4,5,6)$
- e)  $\sum m(0,3,4,7)$
- f) ništa od navedenog
- Zadan je sklop prema slici. Ako je  $f_2(A, B, C) = \sum m(1,3,5)$  te  $g(A, B, C) = \sum m(0,3,7)$ , kako glasi funkcija  $f_1(A, B, C)$ ?



a)  $\sum m(0,1,5,7)$ 

d)  $\sum m(0,2,5,6)$ 

b)  $\sum m(0,3,4,5)$ 

e)  $\sum m(1,2,3,7)$ 

c)  $\sum m(2,4,5,6)$ 

f) ništa od navedenog

14.	Heksadekadskom broju 7BAF5 <sub>(16)</sub> dodajte 16-komplement broja 597FF <sub>(16)</sub> . Rezultat je:		
	a) 222F6 b) 45DF6 c) 53DF6	d) 44DEA e) 5623B f) ništa od navedenog	

15. Funkciju  $f(A, B, C) = B \cdot (\overline{A} + \overline{C})$  prikažite samo uporabom logičke funkcije NILI.

- a) NILI(A,NILI(NILI(B,B),C))
- d) NILI(NILI(B,B),NILI(NILI(A,A),C))
- b) NILI(B,NILI(NILI(A,A),C))
- e) NILI(NILI(B,B),NILI(NILI(A,A),NILI(C,C)))
- c) NILI(NILI(A,A),NILI(NILI(B,B),C))
- f) ništa od navedenog