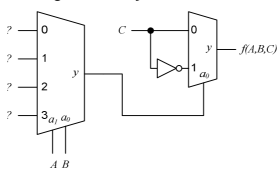
2. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa D

Sklop sa slike treba ostvariti funkciju $f(A, B, C) = \prod M(1,3,4,6)$. 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 b₃b₂b₁b₀, pri čemu je 2. dekadska znamenka i kodirana kao binarni broj i+5 (npr. znamenci 2 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 neparna i veća od 1. Na adresne ulaze dekodera a₃a₂a₁a₀ dovodi se kod znamenke b₃b₂b₁b₀. 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 b₁b₀, na sljedeći način: 0=00, 1=11, 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 y₁ i y₀?

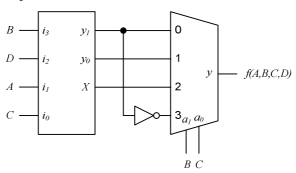
- a) $y_1 = b_1$, $y_0 = b_1 + \overline{b_0}$
- b) $y_1 = b_0$, $y_0 = b_1$
- c) $y_1 = \overline{b}_0$, $y_0 = \overline{b}_1$

- d) $y_1 = \overline{b_1} + b_0$, $y_0 = b_0$
- e) $y_1 = \overline{b}_1$, $y_0 = \overline{b}_0$

Uz isti kod kao u zadatku 3, projektirajte poluzbrajalo: sklop koji na ulaz dobije dvije znamenke 4. kodirane kao a₁a₀ odnosno b₁b₀, te generira rezultat r₁r₀ i bit prijenosa c_{out}. Kako glasi funkcija $r_1(a_1, a_0, b_1, b_0)$?

- 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.

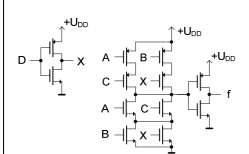


- a) $\sum m(1,2,4,5,9,10,12,13)$
- b) $\sum m(2,3,4,5,8,9,12,13)$
- c) $\sum m(1,4,5,9,10,12,13)$

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

- d) 5
- e) 1
- f) ništa od navedenog
- Označimo s X broj implikanata, s Y broj primarnih implikanata te sa Z broj bitnih primarnih 7. implikanata funkcije f. Koliko iznose X/Y/Z ako je $f(A, B, C, D) = \sum m(0,2,3,5,7,13,15)$?
 - 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
- Za neki digitalni sklop poznati su sljedeći podaci: U_{OHmin}=4,2V, U_{OLmax}=0,2V, U_{IHmin}=3,7V, 9. U_{ILmax}=0,6V. 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 $f(A, B, C, D) = \overline{A} \overline{C} + AC \overline{D} + \overline{B} C \overline{D}$ 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 $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,4,12,14) + \sum d(2,5,13,15)$ 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) $f = \overline{A}\overline{C} + ABC + ACD$

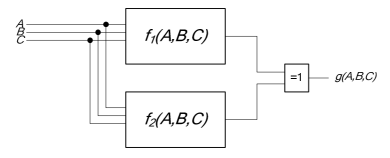
e) $f = \overline{A}\overline{C} + AB + ACD$

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
-5V	-5V	-5V	0V
-5V	-5V	0V	-5V
-5V	0V	-5V	0V
-5V	0V	0V	-5V
0V	-5V	-5V	0V
0V	-5V	0V	-5V
0V	0V	-5V	-5V
0V	0V	0V	0V

- a) $\sum m(0,2,3,5)$
- b) $\sum m(1,2,4,6)$
- 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 $f_2(A, B, C) = \sum m(2,4,7)$ te $g(A, B, C) = \sum m(0,2,3,5,7)$, 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 F57BA ₍₁₆₎ dodajte 16-komplement broja 9F57F ₍₁₆₎ . Rezultat je:		
	a) 222F6	d) 44DEA	
	,	,	
	b) 45DF6	e) 5623B	
	c) 53DF6	f) ništa od navedenog	

15.	Funkciju $f(A, B, C) = \overline{B} \cdot (\overline{A} + C)$ prikažite samo uporabom logičke funkcije NILI.				
	a) NILI(A,NILI(NILI(B,B),C)) b) NILI(B,NILI(NILI(A,A),C)) c) NILI(NILI(A,A),NILI(NILI(B,B),C))	d) NILI(NILI(B,B),NILI(NILI(A,A),C)) e) NILI(NILI(B,B),NILI(NILI(A,A),NILI(C,C))) f) ništa od navedenog			