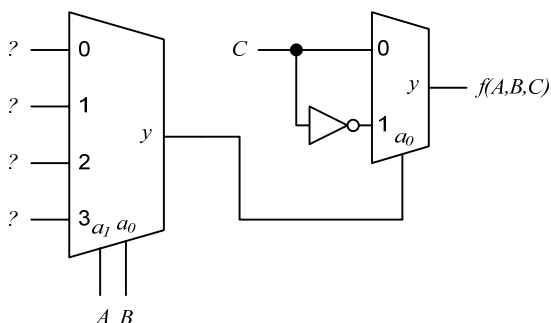


LJETNI ISPITNI ROK IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa B

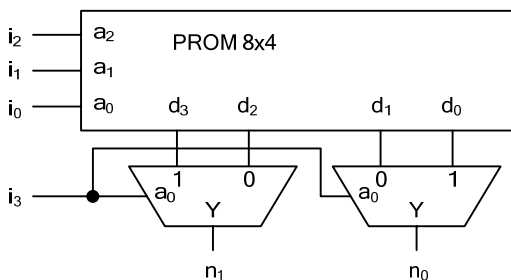
1.	<p>Kako glasi funkcija $f(A, B, C) = A + B\bar{C}$ zapisana kao produkt maksterma?</p> <p>a) $f(A, B, C) = \prod M(0,2,5,7)$</p> <p>b) $f(A, B, C) = \prod M(0,2,3)$</p> <p>c) $f(A, B, C) = \prod M(4,6,7)$</p> <p>d) $f(A, B, C) = \prod M(4,5,6)$</p> <p>e) $f(A, B, C) = \prod M(0,1,3)$</p> <p>f) ništa od navedenog</p>																				
2.	<p>Za dvije porodice integriranih logičkih sklopova poznati su podaci prikazani u sljedećoj tablici. Ako u nekom složenom sustavu sklopovi porodice P1 pobuduju sklopove porodice P2, koliko se najviše sklopova porodice P2 može spojiti na izlaz jednog sklopa porodice P1?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th><th>I_{OL} [mA]</th><th>I_{IL} [mA]</th><th>I_{OH} [μA]</th><th>I_{IH} [μA]</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td><td>16</td><td>1,6</td><td>400</td><td>40</td></tr> <tr> <td>P2</td><td>8</td><td>0,4</td><td>400</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>a) 40 b) 20 c) 10 d) 5 e) 2 f) ništa od navedenog</p>							I_{OL} [mA]	I_{IL} [mA]	I_{OH} [μ A]	I_{IH} [μ A]	P1	16	1,6	400	40	P2	8	0,4	400	20
	I_{OL} [mA]	I_{IL} [mA]	I_{OH} [μ A]	I_{IH} [μ A]																	
P1	16	1,6	400	40																	
P2	8	0,4	400	20																	
3.	<p>Funkcije f i g zadane su K-tablicama. Kako glasi funkcija $z(A, B, C, D) = \overline{(f \oplus 1) \cdot g}$?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"> f </td> <td style="text-align: center;"> g </td> <td colspan="4" rowspan="4"> <p>a) $z = \sum m(0,2,8,11,13,15)$ b) $z = \prod M(2,4,7,11)$ c) $z = \sum m(1,5,6,9,12,14)$ d) $z = \prod M(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ e) $z = \sum m(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ f) ništa od navedenoga</p> </td></tr> </table>						f 	g 	<p>a) $z = \sum m(0,2,8,11,13,15)$ b) $z = \prod M(2,4,7,11)$ c) $z = \sum m(1,5,6,9,12,14)$ d) $z = \prod M(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ e) $z = \sum m(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ f) ništa od navedenoga</p>												
f 	g 	<p>a) $z = \sum m(0,2,8,11,13,15)$ b) $z = \prod M(2,4,7,11)$ c) $z = \sum m(1,5,6,9,12,14)$ d) $z = \prod M(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ e) $z = \sum m(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13)$ f) ništa od navedenoga</p>																			
4.	<p>Prilikom komunikacije dva sustava razmjenjuju se poruke α, β i γ. Kako bi se osigurala otpornost na pogreške, te se poruke kodiraju, tako da se umjesto α, β i γ šalju kodne riječi $\{001100110, 101010101, 010101010\}$. Koliko će grešaka takav način komunikacije moći ispraviti?</p> <p>a) niti jednu b) jednu c) dvije d) tri e) osam f) ništa od navedenog</p>																				
5.	<p>Kako glasi funkcija f ostvarena digitalnim sklopom prikazanim na slici?</p> <p>a) $f(A, B, C) = \bar{A} + B + C$ b) $f(A, B, C) = \bar{A} \cdot B + C$ c) $f(A, B, C) = A \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ d) $f(A, B, C) = (A + \bar{B}) \cdot (\bar{A} + B + \bar{C})$ e) $f(A, B, C) = \bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B} \cdot C$ f) ništa od navedenog</p>																				
6.	<p>Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je sljedeće: $U_{OHmin} = 4V$, širina zabranjenog područja na izlazu iznosi $3,6V$, $U_{IHmin} = 2,5V$, širina zabranjenog područja na ulazu iznosi $1,1V$. Koje su granice istosmjerne smetnje tog sklopa?</p> <p>a) $U_{GSV} =4V, U_{GSN} =0,4V, U_{GS} =3,6V$ b) $U_{GSV} =2,5V, U_{GSN} =1,4V, U_{GS} =1,4V$ c) $U_{GSV} =2,5V, U_{GSN} =1,4V, U_{GS} =2,5V$ d) $U_{GSV} =1,5V, U_{GSN} =0,4V, U_{GS} =0,4V$ e) $U_{GSV} =1,5V, U_{GSN} =1V, U_{GS} =1V$ f) ništa od navedenog</p>																				

7. Sklop sa slike treba ostvariti funkciju $f(A,B,C) = \prod M(0,3,5,6)$. 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

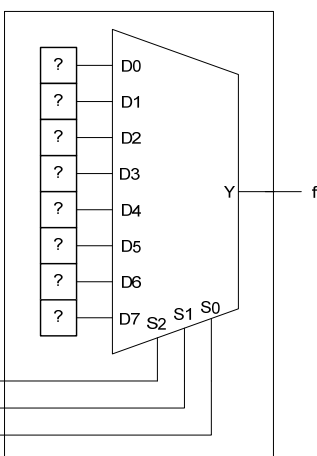
8. Sklopom temeljenim na ispisnoj memoriji potrebno je realizirati funkciju $P(i)$ koja za zadani i vraća i -ti element iz niza $\{3,3,1,0,2,1,0,0,2,2,1,0,2,1,3,1\}$ (numeracija kreće od nule). Što treba upisati u ispisnu memoriju? U ponuđenim odgovorima prikazan je sadržaj po memorijskim lokacijama, počev od adrese 0, u heksadekadskom obliku, pri čemu je bit d_3 bit najveće težine.



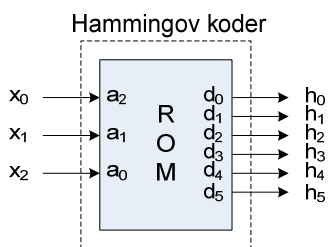
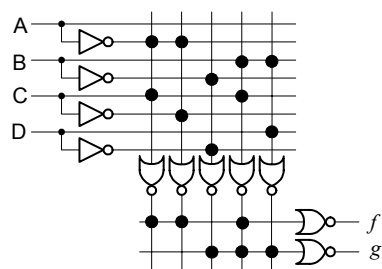
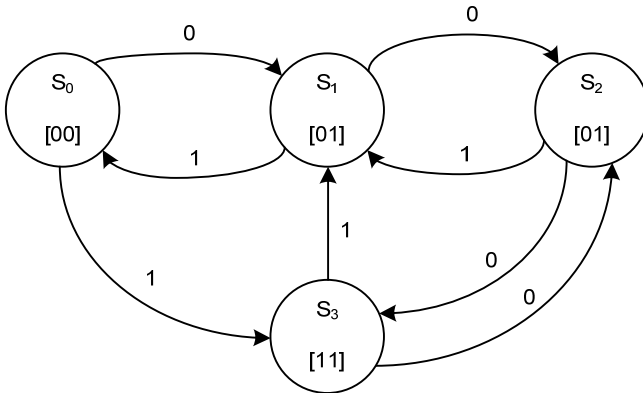
- a) E, E, 3, 0, C, 3, 5, 1
 - b) E, E, 3, 0, C, 3, 9, 1
 - c) D, D, 3, 0, C, 3, 6, 2
 - d) D, D, 3, 0, C, 3, A, 2
 - e) 0, 3, 5, F, F, C, A, 1
 - f) ništa od navedenoga

9. U nekom digitalnom sustavu dekadske znamenke kodiraju se pomoću 4 bita $b_3b_2b_1b_0$, pri čemu je dekadska znamenka i kodirana kao binarni broj $i+2$ (npr. znamenici 5 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 veća od 3. Na adresne ulaze dekodera $a_3a_2a_1a_0$ dovodi se kod znamenke $b_3b_2b_1b_0$. Koje izlaze dekodera treba dovesti na ILI sklop?

10. Funkciju $f(A, B, C) = A \cdot (B \oplus C)$ potrebno je ostvariti uporabom konfigurabilnog bloka sklopa FPGA. Što treba upisati u preglednu tablicu (LUT)? U ponuđenim odgovorima vrijednosti su upisane počev od ulaza D0.



- a) 0,1,0,0,1,0,0,0
 - b) 0,0,0,1,0,0,1,0
 - c) 0,1,1,0,0,0,0,0
 - d) 0,0,0,0,0,1,1,0
 - e) 0,1,1,0,1,0,0,1
 - f) ništa od navedenoga

<p>11. Sklop temeljen na ispisnoj memoriji prikazan je na slici. Programirajte ROM tako da sklop obavlja funkciju Hammingovog kodera uz uporabu neparnog pariteta. Na izlazu h_0 potrebno je generirati prvi zaštitni bit, a kao prvi podatkovni bit uzima se x_0. Kako glasi sadržaj lokacija 0 do 3 ROM-a? U rješenju je sadržaj lokacija očitan kao oktalni brojevi, pri čemu je d_5 uzet kao bit najveće težine.</p> <p>a) 14,46,25,77 d) 13,41,22,70 b) 00,52,31,63 e) 07,55,36,64 c) 11,17,00,25 f) ništa od navedenog</p>	
<p>12. Tehnologijom CMOS potrebno je ostvariti funkciju $f(A, B, C, D) = \overline{A} \overline{B} + \overline{C} \overline{D}$. Koliko nam treba minimalno tranzistora?</p> <p>a) 8 b) 16 c) 10 d) 20 e) 12 f) ništa od navedenog</p>	
<p>13. Memorija 256×2 bita ima $2 \frac{1}{2}$ D organizaciju. Koliko logičkih riječi u tom slučaju sadrži jedna fizička riječ, ako se na adresni dekoder retka dovodi 5 bitova adrese?</p> <p>a) jednu logičku riječ b) četiri logičke riječi c) osam logičkih riječi d) šesnaest logičkih riječi e) trideset i dvije logičke riječi f) ništa od navedenog</p>	
<p>14. Sinkroni bistabil s ulazima X i Y definiran je jednadžbom promjene stanja: $Q_{n+1} = XYQ_n + \overline{X}\overline{Q}_n$. Takav bistabil potrebno je ostvariti uporabom T bistabila. Kako glasi minimalni oblik ulaza T?</p> <p>a) $T = \overline{X}\overline{Q}_n + Q_n\overline{Y}$ b) $T = \overline{X} + Q_n\overline{Y}$ c) $T = \overline{X}Y + Q_nY$ d) $T = \overline{X}\overline{Y} + \overline{Q}_n\overline{Y}$ e) $T = XYQ_n + \overline{Y}\overline{Q}_n$ f) ništa od navedenog</p>	
<p>15. Sklopom PLA ostvarene su funkcije f i g. Kako glasi minimalni oblik tih funkcija?</p> <p>a) $f = \overline{A}B + \overline{A}D$, $g = B\overline{D} + \overline{B}CD$ d) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = B\overline{D} + \overline{B}CD$ b) $f = \overline{A}BD + \overline{A}C$, $g = A\overline{D} + \overline{B}D$ e) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = B\overline{D} + A\overline{B}D$ c) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = ABD + \overline{B}CD$ f) ništa od navedenog</p>	
<p>16. Ostvarite automat sa slike uporabom minimalnog broja bistabila JK. S_i u kružiću predstavlja oznaku stanja, a $[xy]$ predstavlja izlaze. Ulaz je U. Neka stanje S_i bude kodirano binarnom reprezentacijom broja i. Minimalni oblik funkcije ulaza J_1 glasi:</p>	 <p>a) $\overline{Q}_0U + Q_0\overline{U}$ b) U c) $\overline{Q}_1 + U$ d) $\overline{Q}_0\overline{U} + Q_0U$ e) $Q_0\overline{U} + \overline{Q}_1$ f) ništa od navedenog</p>

