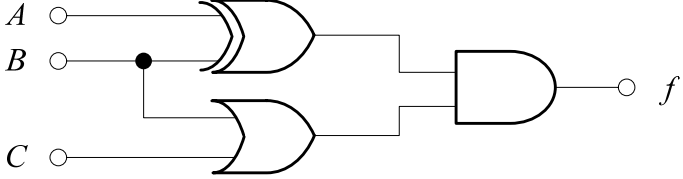


LJETNI ISPITNI ROK IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa D

<p>1. 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>																																																				
<p>2. Za dvije porodice integriranih logičkih sklopova poznati su podaci prikazani u sljedećoj tablici. Ako u nekom složenom sustavu sklopovi porodice P1 pobjeduju 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; border-collapse: collapse;"> <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																																																
<p>3. 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>																																																				
<p>4. Funkcije f i g zadane su K-tablicama. Kako glasi funkcija $z(A, B, C, D) = (\overline{f \oplus 1}) \cdot g$?</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">AB</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">00 01 11 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CD</td> <td style="padding: 5px;">00 01 11 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">00</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">01</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 5px;">g</td> <td style="padding: 5px;">AB</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">00 01 11 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CD</td> <td style="padding: 5px;">00 01 11 10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">00</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">01</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <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	AB		00 01 11 10	CD	00 01 11 10	00	1				01	1			1	11	1	1			10		1			g	AB		00 01 11 10	CD	00 01 11 10	00	1	1			01	1			1	11	1	1			10	1			
f	AB																																																			
	00 01 11 10																																																			
CD	00 01 11 10																																																			
00	1																																																			
01	1			1																																																
11	1	1																																																		
10		1																																																		
g	AB																																																			
	00 01 11 10																																																			
CD	00 01 11 10																																																			
00	1	1																																																		
01	1			1																																																
11	1	1																																																		
10	1																																																			
<p>5. Kako glasi funkcija $f(A, B, C) = A + B\bar{C}$ zapisana kao produkt maksterma?</p> <p>a) $f(A, B, C) = \prod M(0, 2, 5, 7)$ b) $f(A, B, C) = \prod M(0, 2, 3)$ c) $f(A, B, C) = \prod M(4, 6, 7)$ d) $f(A, B, C) = \prod M(4, 5, 6)$ e) $f(A, B, C) = \prod M(0, 1, 3)$ f) ništa od navedenog</p>																																																				
<p>6. 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.	<p>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?</p> <p>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</p>					
8.	<p>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.</p>					
9.	<p>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.</p> <p>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</p>					
10.	<p>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.</p> <p>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.	<p>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>						
12.	<p>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>						
13.	<p>Sklopom PLA ostvarene su funkcije f i g. Kako glasi minimalni oblik tih funkcija?</p> <p>a) $f = \overline{A}B + \overline{A}D$, $g = B\overline{D} + \overline{B}CD$ b) $f = \overline{A}BD + \overline{A}C$, $g = A\overline{D} + \overline{B}D$ c) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = ABD + \overline{B}CD$ d) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = B\overline{D} + \overline{B}CD$ e) $f = \overline{A}B + \overline{A}C$, $g = B\overline{D} + A\overline{B}D$ f) ništa od navedenog</p>						
14.	<p>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>						
15.	<p>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>						
16.	<p>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>						

