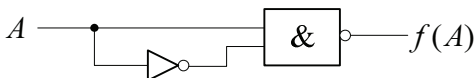
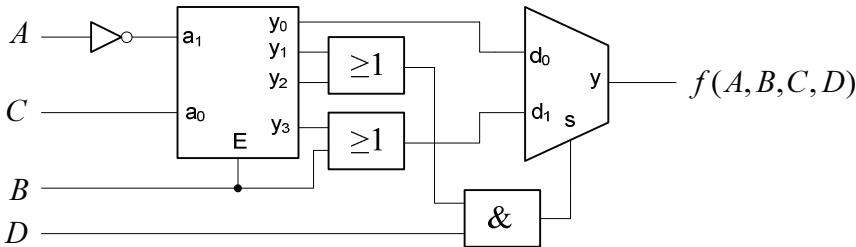
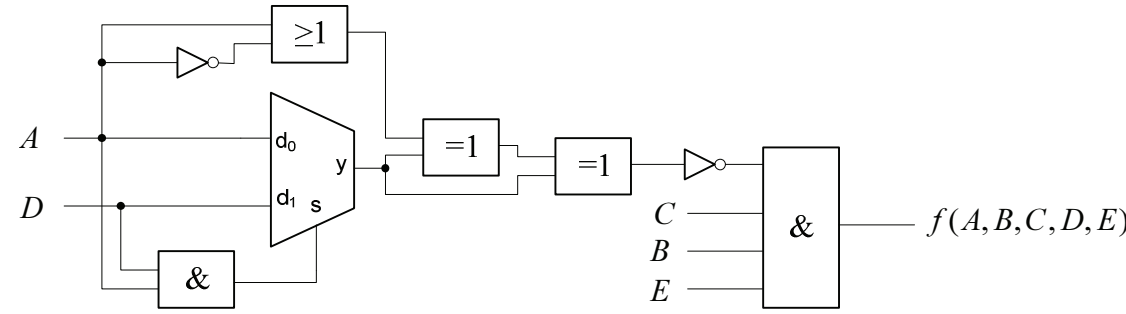
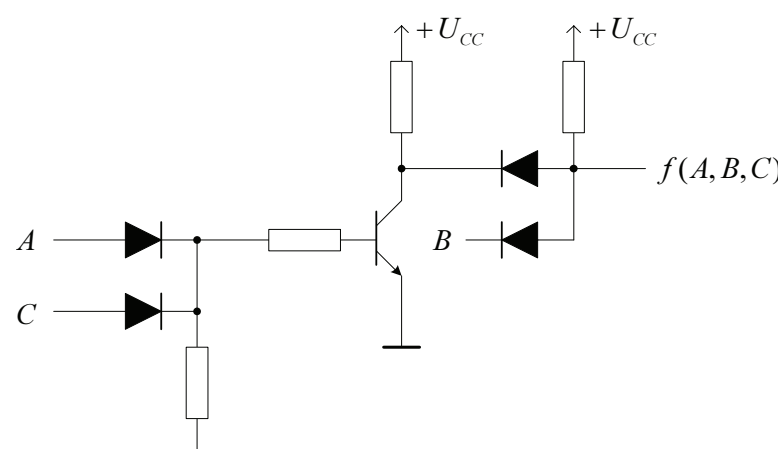


## MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

### Grupa C

1.	<p>Predajnik i prijemnik razmjenjuju poruke koje sadrže 1 bit informacije i koje su zaštićene Hammingovim kodom uz neparni paritet. Neka je prijemnik s komunikacijskog kanala očitao <math>y_1y_2y_3</math> (uz uobičajen razmještaj zaštitnih i podatkovnih bitova). Neka <math>s_1(y_1,y_2,y_3)</math> predstavlja najmanje značajan bit pripadnog sindroma. Kako glasi zapis te funkcije u obliku sume minterma?</p> <p>a) <math>\sum m(3,6)</math>   b) <math>\sum m(1,3,4,6)</math>   c) <math>\sum m(2,4,6)</math>   d) <math>\sum m(6)</math>   e) <math>\sum m(0,2,5,7)</math>   f) ništa od navedenoga</p>					
2.	<p>6 bitova podataka štiti se (a) Hammingovim kodom te (b) kodom <math>n</math>-strukog ponavljanja uz <math>n=3</math>. Neka je redundancija kodiranja u prvom slučaju <math>r_a</math> a u drugom <math>r_b</math>. Izračunajte omjer <math>r_a/r_b</math>.</p> <p>a) 5/2      b) 2/7      c) 3/5      d) 7/3      e) 4/1      f) ništa od navedenoga</p>					
3.	<p>Da bi zaštitni kod garantirao mogućnost ispravljanja <math>k</math> pogrešaka, koliko mora biti njegova minimalna distanca?</p> <p>a) najviše <math>2k+1</math>      c) barem <math>k+1</math>      e) točno <math>2k-3</math>      b) ne više od <math>k+1</math>      d) barem <math>2k+1</math>      f) ništa od navedenoga</p>					
4.	<p>Predajnik i prijemnik povezani su komunikacijskim kanalom koji u sekundi može prenijeti <math>10^5</math> bitova. Kako predajnik svake sekunde generira samo <math>2 \cdot 10^3</math> bitova podataka, inženjeri su odlučili neiskorišteno vrijeme na komunikacijskom kanalu iskoristiti za prijenos zaštitnih bitova te implementirati uporabu koda <math>n</math>-strukog ponavljanja kako bi povećali otpornost na pogreške. Koliko se minimalno pogrešaka mora dogoditi u tako poboljšanom sustavu <b>da bi postupak ispravljanja zakazao?</b></p> <p>a) 25      b) 18      c) 31      d) 24      e) 32      f) ništa od navedenoga</p>					
5.	<p>Što je od navedenoga točno za sklop sa slike?</p>  <p>a) sklop nema statički hazard niti jedne vrste      b) statički hazard se javlja na prijelazu iz 0 u 1      c) sklop ima statički-0 hazard      d) statički hazard se javlja na oba prijelaza (0 u 1 i 1 u 0)      e) statički hazard se javlja na prijelazu iz 1 u 0      f) ništa od navedenoga</p>					
6.	<p>Neka je <math>f_1(A,B,C,D) = \sum m(2,6,7,10,14)</math>, <math>f_2(A,B,C,D) = \prod M(0,1,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14)</math> te <math>f_3(A,B,C,D) = AC\bar{D} + ABC + BCD</math>. Koristeći minimizaciju višeizlazne funkcije utvrdite koliko nam treba ukupno logičkih sklopova I za realizaciju svih triju funkcija u obliku sume produkata.</p> <p>a) 4      b) 5      c) 3      d) 2      e) 6      f) ništa od navedenoga</p>					
7.	<p>Funkciju <math>f(A,B,C,D,E,F) = \bar{A}CEF + ABDE\bar{F} + \bar{B}CE\bar{F} + \bar{A}\bar{C}\bar{E}F</math> ostvarujemo multipleksorom 4/1. Pri tome na adresni ulaz veće težine dovodimo <math>A</math>, a na adresni ulaz manje težine dovodimo <math>E</math>. Koju je funkciju potrebno dovesti na podatkovni ulaz <math>d_2</math>?</p> <p>a) <math>\bar{C}F</math>      b) <math>\bar{B}CF + CF</math>      c) <math>BD</math>      d) <math>\bar{BF}</math>      e) <math>\bar{AE}</math>      f) ništa od navedenoga</p>					
8.	<p>Neka funkcija <math>f</math> realizirana je multipleksorskim stablom izgrađenim od 2 razine multipleksora 4/1 te uz uporabu trivijalnih rezidualnih funkcija. Ako istu funkcionalnost želimo postići izgradnjom dekoderskog stabla sastavljenog od dekodera 1/2, koliko će razina imati takvo stablo?</p> <p>a) 5      b) 9      c) 3      d) 6      e) 7      f) ništa od navedenoga</p>					

<p>9. Funkciju <math>f(A, B, C, D, E, F) = (F + A)(B + C(D + E))</math> potrebno je ostvariti tehnologijom CMOS uz minimalni utrošak tranzistora. Za tu funkciju i takvo ostvarenje vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) p-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su paralelno</li> <li>b) n-kanalni tranzistori na koje dovodimo D i E spojeni su serijski</li> <li>c) n-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su serijski</li> <li>d) p-kanalni tranzistori na koje dovodimo F i A spojeni su serijski</li> <li>e) trebamo ukupno 6 p-kanalnih tranzistora</li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>10. Označimo s <math>x_3x_2x_1x_0</math> dekadsku znamenku kodiranu kodom Excess-3. Potrebno je konstruirati minimalni pretvornik koji pogoni 7-segmentnu prikaznu jedinicu prikazanu slikom. Npr. za broj 1 trebaju se upaliti segmenti (b) i (c). Kako glasi minimalna funkcija koja odgovara segmentu označenom s (b) u obliku sume produkata?</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>x_1 + x_2</math></li> <li>b) <math>x_2\bar{x}_0 + x_3</math></li> <li>c) <math>x_1\bar{x}_0 + x_2</math></li> <li>d) <math>x_2 + \bar{x}_3</math></li> <li>e) <math>x_1\bar{x}_0 + x_2 + \bar{x}_3</math></li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>
<p>11. U nekom digitalnom sustavu cijeli brojevi s predznakom se pohranjuju kao 8-znamenkasti heksadekadski uz uporabu B-komplementa. Na memorijskoj lokaciji <math>l_1</math> nalazi se broj <math>x=FE135</math> a na memorijskoj lokaciji <math>l_2</math> nalazi se broj <math>y=15C2FF</math>. Na memorijsku lokaciju <math>l_3</math> potrebno je pohraniti rezultat operacije <math>x-y</math>. To će biti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) FEFAFDE6</li> <li>b) FFD9FFD6</li> <li>c) FFFAAAFED</li> <li>d) FFF9FFE6</li> <li>e) FFFA1E36</li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>12. Kako glasi zapis funkcije <math>f(A, B, C, D) = \overline{AC} + AD + BC\bar{D}</math> u obliku produkta maksterma?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\prod M(1,2,5,7,13,15)</math></li> <li>b) <math>\prod M(0,2,4,7,12,13)</math></li> <li>c) <math>\prod M(2,3,7,8,10,12)</math></li> <li>d) <math>\prod M(2,3,4,5,12,13)</math></li> <li>e) <math>\prod M(1,3,7,14,15)</math></li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>13. Funkciju <math>f(A, B, C) = A + \overline{BC}</math> prikažite samo uporabom funkcije NI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) NI(NI(A,A),NI(B,C))</li> <li>b) NI(A,NI(B,C))</li> <li>c) NI(NI(A,A),NI(B,NI(C,C)))</li> <li>d) NI(A,NI(A,NI(B,C)))</li> <li>e) NI(NI(A,A),NI(A,NI(B,C)))</li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>14. Neka je <math>f(A, B, C) = \overline{A} + B\overline{C}</math>. Neka je <math>f_D</math> njezina dualna funkcija. Kako glasi minimalni zapis funkcije <math>f \cdot f_D</math> u obliku produkta sume?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\overline{A}(B + \overline{C})</math></li> <li>b) <math>(A + B)(B + \overline{C})</math></li> <li>c) <math>A(\overline{B} + C)</math></li> <li>d) <math>(A + \overline{B})(A + C)</math></li> <li>e) <math>(A + \overline{B})(B + \overline{C})</math></li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>15. Zadana je funkcija <math>f(A, B, C, D) = \prod M(2,6,10,14) \cdot \prod d(5,8,9,11)</math>. Kako glasi minimalni zapis te funkcije u obliku sume produkata?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) <math>\overline{C}\overline{D}</math></li> <li>b) <math>\overline{C} + D</math></li> <li>c) <math>A\overline{B}\overline{D}</math></li> <li>d) <math>A + B\overline{C}</math></li> <li>e) <math>A\overline{B} + C\overline{D}</math></li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		
<p>16. Zadana je funkcija <math>f(A, B, C, D) = BD + \overline{A}\overline{D}</math>. Koliko ta funkcija ima primarnih a koliko bitnih primarnih implikanata?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 7/2</li> <li>b) 8/4</li> <li>c) 5/3</li> <li>d) 3/2</li> <li>e) 2/2</li> <li>f) ništa od navedenoga</li> </ul>		

17.	Za neku porodicu logičkih sklopova poznato je: $U_{OH,min}=4.2V$ , $U_{OL,max}=0.4V$ , $U_{IH,min}=3.7V$ , $U_{IL,max}=1.1V$ . Za tu porodicu granica izmjenične smetnje veća je ili je u najgorem slučaju jednaka:
	a) 0.7V      b) 0.3V      c) 1.4V      d) 1V      e) 0.5V      f) ništa od navedenoga
18.	Sklop s četiri ulaza zadan je slikom. Kako glasi minimalni zapis njegova izlaza $f(A,B,C,D)$ u obliku sume produkata?
	 <p>a) <math>ABC\bar{C} + BCD</math>      b) <math>ABD + ABC\bar{C} + B\bar{C}D</math>      c) <math>BCD + \bar{A}BC + \bar{A}CD</math>      d) <math>ACD + A\bar{B}C + \bar{B}CD</math>      e) <math>\bar{A}CD + \bar{B}CD + A\bar{B}C</math>      f) ništa od navedenog</p>
19.	Sklop je zadan slikom. Kako glasi minimalni zapis njegova izlaza $f(A,B,C,D)$ u obliku sume produkata?
	 <p>a) 1      b) <math>A\bar{B} + \bar{C}DE</math>      c) <math>A\bar{B} + CDE</math>      d) 0      e) <math>A\bar{B}CDE + \bar{A}\bar{B}CDE</math>      f) ništa od navedenog</p>
20.	Koju funkciju u pozitivnoj logici obavlja sklop prikazan na slici? Prikažite tu funkciju kao produkt maksterma.
	 <p>a) <math>\prod M(0,2,3,4,5,6,7)</math>      b) <math>\prod M(1,4,6,7)</math>      c) <math>\prod M(0,1,3,4,5,6,7)</math>      d) <math>\prod M(0,2,3,6)</math>      e) <math>\prod M(3,4,6)</math>      f) ništa od navedenoga</p>