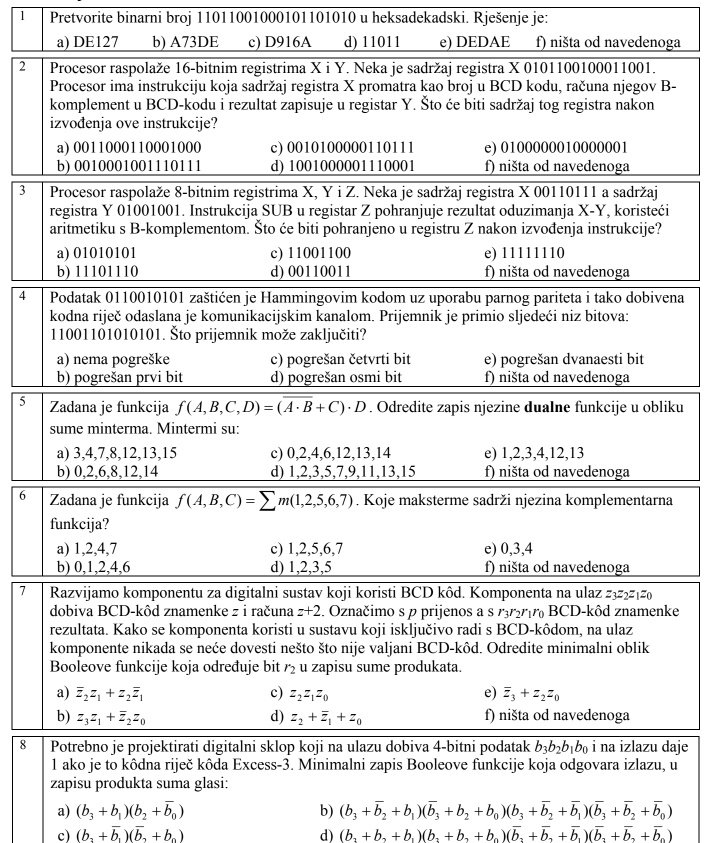
MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

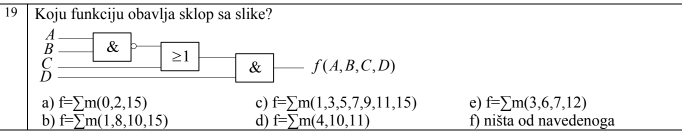
e) $(b_3 + b_1)(\overline{b}_3 + b_2 + b_0)$



f) ništa od navedenoga

9	Projektiramo kombinacijski sklop koji na ulazu $x_2x_1x_0$ dobiva trobitni podatak a na izlazu f generira vrijednost 1 samo ako je on valjana Hammingova kôdna riječ uz uobičajeni razmještaj zaštitnih i podatkovnih bitova te parni paritet. Minimalni zapis te funkcije u obliku sume produkata glasi:					
	a) $\bar{x}_2 + x_1 x_0 + \bar{x}_1$	$\overline{x}_1 \overline{x}_0$	c) $x_2 + x_1 x_2$	$z_0 + \overline{x}_1 \overline{x}_0$	e	$x_2 x_1 x_0 + \overline{x}_2 \overline{x}_1 \overline{x}_0$
	b) $x_2 x_1 + \overline{x}_2 x_0$	$+ \overline{x}_2 \overline{x}_1 \overline{x}_0$	d) $x_2 x_1 + 5$	$\overline{c}_1 \overline{x}_0$	f) ništa od navedenoga
10	Funkcija $f(A,B,C)$ =NI(NI(NI(A,A),NI(B,B)), NI(NI(B,B),C), NI(A,B)). Ova funkcija u zapisu sume minterma sadrži minterme: a) 1,2,4,5 b) 0,1,5,6,7 c) 0,1,2,6 d) 1,2,3,4,7 e) 0,2,4,6,7 f) ništa od navedenoga					
11						
11	Zadana je funkcija $f(A, B, C, D) = \sum m(2,7,12,13,14,15) + \sum d(3,5,6,8,9)$. Odredite minimalni zapis te funkcije u obliku sume produkata.					
	_	1		D	_	$ABC + \overline{C}D$
	a) $\overline{A}C + BD$ b) $AB + \overline{A}C$		c) $A + B\overline{C}$ d) $A\overline{B} + \overline{C}$	<i>ט</i> ת'		ABC + $\overline{C}D$ ništa od navedenoga
12						,
	Funkcija $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,4,5,7,15)$ minimizira se metodom Quine-McCluskey. Koliki je broj primarnih implikanata koji su rezultat prve faze postupka?					
	v 1	-	-			f) ništa od navedenoga
13						f) ništa od navedenoga
13	Funkcija $f(A, B, C, D) = \prod M(0,1,4,5,7,15)$. Na kojem će se prijelazu javiti statički 0-hazard u minimalnom zapisu te funkcije u obliku produkta suma, ako se promjene ulaza ograniče na samo					
	jednu varijablu u jednom trenutku? Zapis binarnog vektora u ponuđenim rješenjima odgovara redoslijedu ABCD.					
	a) iz 0111 u 010		c) iz 0111			e) iz 1000 u 1001
	b) iz 1111 u 01			u 0111) ništa od navedenoga
14	Za porodicu P1 integriranih sklopova znamo U _{OLmax} =0,50V, U _{OHmin} =2,70V, U _{ILmax} =0,80V, U _{IHmin} =2,00V; za porodicu P2 parametri su U _{OLmax} =0,40V, U _{OHmin} =3,84V, U _{ILmax} =1,35V, U _{IHmin} =3,15V. Ako na izlaz sklopa porodice P1 spajamo ulaze sklopova porodice P2, odredite granicu istosmjerne smetnje.					
	a) 1,00V		c) 0,85V) spajanje nije dozvoljeno
	b) 0,45V		d) -0,45V) ništa od navedenoga
15	Za porodicu P1 integriranih sklopova znamo I _{OH} =2mA, I _{IH} =0,1mA, I _{OL} =10mA, I _{IL} =0,5mA; za porodicu P2 parametri su I _{OH} =4mA, I _{IH} =0,2mA, I _{OL} =20mA, I _{IL} =1mA. Ako na izlaz sklopa porodice P1 spajamo ulaze sklopova porodice P2, odredite pripadni faktor grananja na izlazu.					
	a) 40 b) 5		c) 10 d) 20			e) 8) ništa od navedenoga
16	Izradom tablice kombinacija napona za neki sklop je utvrđeno da u pozitivnoj logici obavlja logičku					
10	funkciju NILI. Koju će funkciju taj sklop obavljati u negativnoj logici?					
	a) NI	o) I c)	EX-ILI	d) ILI	e) NILI	f) ništa od navedenoga
17	Digitalni sklop radi na frekvenciji takta od 100 MHz te ima napon napajanja od 5 V. Ako ugradnjom većeg hladnjaka omogućimo da dinamička disipacija bude 30% veća i napon napajanja smanjimo za 20%, koliko će tada iznositi maksimalna frekvencija takta ovog sklopa? Odgovori su u MHz.					
	a) 130,2	b) 92,4 c)	312,7	d) 203,1	e) 196,3	f) ništa od navedenoga

18 Projektant je trebao ostvariti zadanu funkciju f(A,B,C,D). Provjerite je li funkcija ispravno ostvarena u tehnologiji CMOS i zapišite je u obliku sume minterma. a) $f(A,B,C,D) = \sum m(0,1,5,7,10,15)$ b) $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,2)$ +Ucc c) $f(A,B,C,D) = \prod M(0,1,2)$ d) $f(A, B, C, D) = \sum m(0,2,4,8)$ e) sklop nije ispravan f) ništa od navedenoga D· 19 Koju funkciju obavlja sklop sa slike?



20 Potrebno je ostvariti funkciju $f = A \oplus B$. Na raspolaganju je dekođer 3/8, čiji su adresni ulazi spojeni kako slijedi: $a_2=A$, $a_1=1$, $a_0=B$ (a_2 je ulaz najveće a a_0 najmanje težine) te jedan sklop ILI. Koje je izlaze iz dekodera potrebno spojiti na ulaze sklopa ILI? a) 1,2 b) 3,6 c) 1,6 d) 1,3,5,7 e) 2,4,6,8 f) ništa od navedenoga

21 Multipleksorom 4/1 potrebno je ostvariti Booleovu funkciju $f = ABC + \overline{C} \overline{D} + D\overline{E} + AC\overline{F} + B\overline{E}$. Neka su ulazi multipleksora d_0 do d_3 , i neka je na adresne ulaze spojeno $a_1 = C$, $a_0 = E$. Koju je funkciju potrebno dovesti na podatkovni ulaz d_1 ?

a) $\overline{D} + B$

c) $AB + D\overline{B}$

e) AB + AF

b) AF + BD

d) D + AF

f) ništa od navedenoga

22 Koji od navedenih skupova nije potpun sustav Booleovih funkcija?

a) {I, ILI, NE}

c) {ILI, NE}

e) {NI}

b) {I, NE}

d) {I, 0, 1}

f) ništa od navedenoga

Booleovu funkciju od 5 varijabli želimo ostvariti jednim multipleksorom i trivijalnim rezidualnim funkcijama. Kakav nam je minimalni multipleksor za to potreban?

- a) 4/1
- b) 32/1
- c) 2/1
- d) 8/1
- e) 16/1
- f) ništa od navedenoga

Ako se rješavaju, sljedeća dva zadatka moraju biti riješena u unutrašnjosti košuljice, kako je napisano uz svaki od zadataka. Zadatci se boduju jednako kao i prethodni zadatci (ali nema negativnih bodova). Zadatak mora imati prikazan postupak te konačno rješenje.

Zadatak 24. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s lijeve strane.

Uporabom multipleksora 2/1 s ulazom za omogućavanje potrebno je nacrtati shemu multipleksorskog stabla koje ostvaruje multipleksor 8/1 s ulazom za omogućavanje. Na shemi je unutar svakog upotrebljenog multipleksora 2/1 potrebno jasno naznačiti (unutarnje) nazive ulaza i izlaza. Za izgrađeni multipleksor 8/1 također je potrebno jasno naznačiti nazive njegovih ulaza i izlaza. U korištenim oznakama naziva manji indeks će se uvijek smatrati ulazom (ili izlazom) manje težine.

Zadatak 25. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s desne strane.

Funkciju $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,5,7,12,13)$ potrebno je ostvariti sklopovima dekoder 2/4 i multipleksor 4/1 prikazanima na slici, uz dodatak potrebnih sklopova ILI. Obratite pažnju što je već spojeno na adresne ulaze dekodera i multipleksora. Izlazi dekodera označeni su s d_0 , d_1 , d_2 i d_3 , gdje izlaz d_0 odgovara izlazu najmanje težine. Podatkovni ulazi multipleksora označeni su s I_0 , I_1 , I_2 i I_3 gdje ulaz I_0 odgovara podatkovnom ulazu najmanje težine. Odredite sve funkcije I_0 , I_1 , I_2 i I_3 kao funkcije od izlaza d_0 , d_1 , d_2 i d_3 i **nacrtajte logičku shemu** konačnog sklopa.

