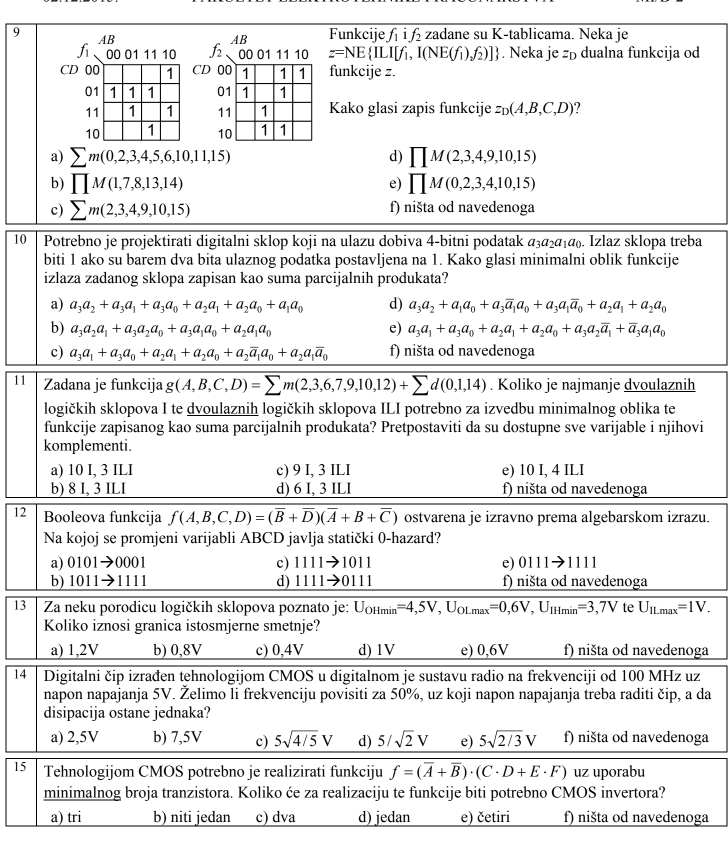
MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa B

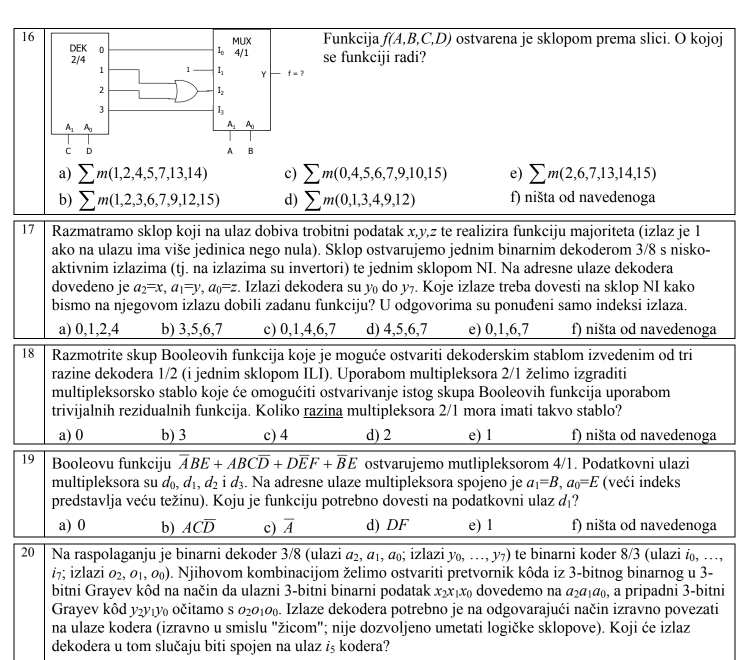
1	Dekadski broj 73 prikazan je BCD kôdom i nakon toga zaštićen Hammingovim kôdom uz neparan paritet. Tako zaštićen podatak šalje se komunikacijskim kanalom, pri čemu dolazi do jednostruke pogreške na trećem bitu poslane Hammingove kôdne riječi. Koja je vrijednost sindroma koju će izračunati prijemnik u svrhu ispravljanja pogreške?						
	a) 101	b) 1001	c) 1000		e) 0011	f) ništa od navedenoga	
2	Neki digitalni sustav za pohranu i razmjenu podataka koristi brojeve u kvartarnom brojevnom sustavu (sustav s bazom 4), pri čemu je svaka znamenka binarno kodirana (0=00, 1=01, 2=10, 3=11). U svrhu zaštite podataka koristi se kod koji je dobiven tako da se bitovi svake kvartarne znamenke dva puta ponove te im se na najznačajniju bitovnu poziciju doda paritetni bit tako da se osigura parni paritet (npr. ako je originalna kvartarna znamenka <i>xy</i> , pri čemu je <i>x</i> viši a <i>y</i> niži bit, odgovarajuća kôdna riječ će glasiti <i>pxyxy</i> , pri čemu je <i>p</i> paritetni bit, a <i>x</i> i <i>y</i> su bitovi početnog podatka). Takav kôd može otkriti <i>n</i> ₁ pogrešaka, a ispraviti <i>n</i> ₂ pogrešaka. Brojevi <i>n</i> ₁ , <i>n</i> ₂ su: a) 2, 0 b) 2, 1 c) 1, 1 d) 1, 0 e) 2, 2 f) ništa od navedenoga						
2							
3	Prijemnik je na ulazu primio niz bitova 011001000111. Ako je poznato da se radi o podatku zaštićenom Hammingovim kôdom uz <i>neparni</i> paritet, kako glasi originalni nezaštićeni podatak prikazan heksadekadski?						
	a) E7		c) 6C	d) 71	e) A7	f) ništa od navedenoga	
4	b) potpun ali ne i minimalan			d) nep e) nep	d) nepotpun jer se njime ne može ostvariti NILI e) nepotpun jer se njime ne može ostvariti NE i I f) ništa od navedenoga		
5	Kako glasi minimalni oblik dualne funkcije od $f(A,B,C,D) = [\bar{B} + (\bar{A} + \bar{D})(A+C)] \cdot [C + (\bar{A} + B)(\bar{A} + \bar{B})]?$ a) $f(A,B,C,D) = \bar{A}\bar{B}\bar{D} + \bar{A}C + \bar{B}C$ d) $f(A,B,C,D) = AB + \bar{A}D + BC$						
	b) $f(A, B, C, D) = AB + \bar{A}D$ c) $f(A, B, C, D) = \bar{A}\bar{B} + BCD$			e) f(A	e) $f(A, B, C, D) = \overline{B}C + \overline{A}BD + \overline{C}D$ f) ništa od navedenoga		
6	Funkciju $f(A, B, C) = \overline{B}C + AB\overline{C}$ potrebno je realizirati samo sklopovima NI. Kako će glasiti izraz za tu funkciju? U odgovorima oznaka $NI(x)$ predstavlja pokratu za $NI(x,x)$.						
	a) $f(A,B,C) = NI(NI(B,C),NI(A,B,NI(C)))$			d) f(A)	d) $f(A, B, C) = NI(NI(B, NI(C)), NI(A, B, NI(C))$		
	b) $f(A,B,C) = NI(NI(B),NI(A,B,C))$			e) f(A	e) $f(A, B, C) = NI(NI(NI(B), C), NI(A, B, NI(C)))$		
	c) f(A,B,C) = NI(B,C,NI(A,B,NI(C)))			f) ništ	f) ništa od navedenoga		
7	Na ulaz digitalnog sklopa dovode se dva dvobitna broja $A=a_1a_0$ i $B=b_1b_0$. Sklop ima dva izlaza f_1 i f_2 . Izlaz f_1 će biti 1 ako je $A>=B$. Izlaz f_2 će biti 1 ako je $B>=A$. Kako glasi zapis funkcije $f_3(a_1,a_0,b_1,b_0)=f_1\cdot f_2$ u obliku sume minterma?						
	a) $f3 = \sum m(2,3,8,9)$ b) $f3 = \sum m(0,5,8,9)$ c) $f3 = \sum m(0,5,10,15)$			e) <i>f</i> 3	d) $f3 = \sum m(1,4,10,11)$ e) $f3 = \sum m(0,1,14,15)$ f) ništa od navedenoga		
8	Zadana je $f(A,B,C,D) = \sum m(2,4,5,6,7,8,9,10,11)$. Neka je n_1 broj implikanata, n_2 broj primarnih						
	implikanata, a n_3 broj bitnih primarnih implikanata te funkcije. Brojevi n_1 , n_2 , n_3 su:						
	a) 21, 4, 4	b) 21, 2, 2	c) 21, 4, 2	d) 9, 4, 1	e) 19, 2, 4	f) ništa od navedenoga	



b) v_5

f) ništa od navedenoga

e) y_3



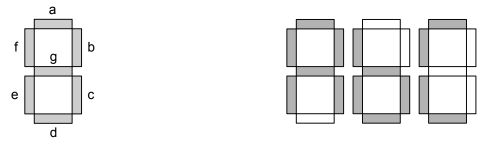
Ako se rješavaju, sljedeća dva zadatka moraju biti riješena u unutrašnjosti košuljice, kako je napisano uz svaki od zadataka. Zadatci se boduju jednako kao i prethodni zadatci (ali nema negativnih bodova). Zadatak mora imati prikazan postupak te konačno rješenje.

Zadatak 21. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s lijeve strane.

Projektirajte digitalni sklop koji na ulazima $x_3x_2x_1x_0$ dobiva jednu dekadsku znamenku x (<u>prikazanu kôdom BCD</u>), a na izlazima $y_3y_2y_1y_0$ daje dekadsku znamenku y = (x+1) *modulo* 10 (<u>prikazanu kôdom Excess-3</u>). Uz pretpostavku da će se na ulaze $x_3x_2x_1x_0$ uvijek dovoditi isključivo kodne riječi kôda BCD, odredite <u>minimalne</u> zapise Booleovih funkcija izlaza sklopa u obliku suma produkata. Napomena: uočite da se na ulazu i izlazu sklopa koriste *različiti* kodovi.

Zadatak 22. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s desne strane.

Razmotrite pretvornik kôda koji na ulazu dobiva dvobitni podatak x_1x_0 a koji na izlazu generira 7-segmentni kôd uz koji će 00 biti vizualizirano kao A, 01 kao B a 11 kao C, na 7-segmentnom prikazniku čiji su ulazi a, ..., g te kod kojega pojedini segment svijetli ako je na odgovarajućem ulazu logička jedinica. Raspored segmenata kao i zadana abeceda prikazani su u nastavku.



Odredite minimalni zapis Booleovih funkcija svih izlaza pretvornika koda u obliku sume produkata, uzimajući u obzir da prikaz za nespecificirane ulaze nije bitan.

<u>Potom nactajte</u> što će biti prikazano na 7-segmentnom prikazniku ako se na pretvornik kôda dovede ulaz $x_1x_0=10$.