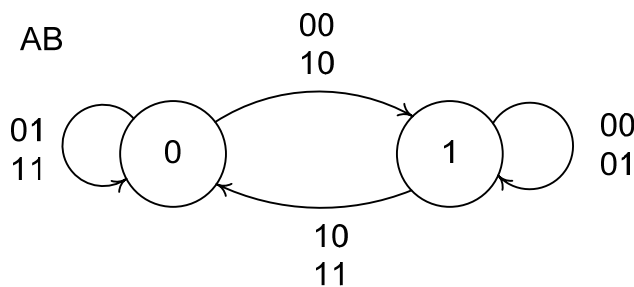


MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa D

1	Niz podatkovnih bitova 111010010 potrebno je zaštititi Hammingovim kôdom s parnim paritetom. Uz uobičajeni razmještaj podatkovnih i zaštitnih bitova, zaštićena kôdna riječ glasi:					
	a) 1010110010010	c) 0011110010010	e) 1011110110010			
	b) 0110110110010	d) 1011110010010	f) ništa od navedenoga			
2	Zadana je funkcija $f(A,B,C,D)=\sum m(1,4,5,10,11,12,13)$. Kako glasi minimalni zapis ove funkcije u obliku sume produkata?					
	a) $\bar{C}D + \bar{A}\bar{B}D + A\bar{B}C$	c) $B\bar{C} + \bar{A}\bar{C}D + A\bar{B}C$	e) $AB\bar{C} + \bar{C}D + AC$			
	b) $A\bar{B} + \bar{B}\bar{C}D + A\bar{B}C$	d) $AB + \bar{C}D + A\bar{B}C$	f) ništa od navedenoga			
3	Tri slova A, B i C kodirana su 3-bitnim binarnim kôdom na sljedeći način: A = 001, B=110 i C=010. Radi zaštite podataka izведен je zaštitni kôd na sljedeći način: svaki bit podatka šalje se dva puta i na kraju se dodaje trobitna riječ koja u binarnom zapisu predstavlja broj bitova koji su u 1 u do tada napisanoj kôdnoj riječi (primjerice, ako su 3 bita bila u 1, dopisali bismo 011). Koliko pogrešaka može otkriti/ispraviti opisani kôd?					
	a) 3/1	b) 3/2	c) 4/2	d) 5/3	e) 5/4	f) ništa od navedenoga
4	Dva digitalna sustava međusobno komuniciraju koristeći kôd {0000000000, 1111100000, 1010101010}. Ako taj kôd tretiramo kao zaštitni kôd, koliko se minimalno pogrešaka mora dogoditi da bi postupak ispravljanja pogreške zakazao?					
	a) 2	b) 1	c) 4	d) 3	e) 5	f) ništa od navedenoga
5	U nekom digitalnom sustavu za zaštitu podataka koristi se Hammingov kôd s parnim paritetom uz uobičajeni razmještaj podatkovnih i zaštitnih bitova. Ako je prijemnik s komunikacijskog kanala primio sljedeći niz bitova: 110011110100, kako glasi sindrom?					
	a) 8	b) 11	c) 4	d) 10	e) 5	f) ništa od navedenoga
6	Razmatramo kôd za prikaz dekadskih znamenaka koji koristi 4-bitne kodne riječi. U tom kôdu, znamenke od 0 do 9 zapisane su kao binarne reprezentacije brojeva 6 do 15 (npr. znamenka 0 kodirana je kao 0110). Označimo bitove kodne riječi s $X_3X_2X_1X_0$. Projektirajte sklop koji na ulaz dobiva jednu dekadsku znamenku, a na izlazu generira njezin 9-komplement (pri čemu su znamenke kodirane opisanim kodom). Bitove kôdne riječi koja se dobiva na izlazu sklopa označimo s $Y_3Y_2Y_1Y_0$. Kako glasi minimalni zapis funkcije $Y_2(X_3X_2X_1X_0)$ u obliku sume produkata?					
	a) $\bar{X}_3 + \bar{X}_2X_1$	c) $X_3X_2 + \bar{X}_2\bar{X}_1$	e) $X_2X_0 + X_3\bar{X}_2$			
	b) $X_2X_1 + \bar{X}_2X_0$	d) $X_2X_1 + \bar{X}_2\bar{X}_1$	f) ništa od navedenoga			
7	Zadana je funkcija $f(A,B,C,D)=\sum m(1,4,5,10,11,12,13)+\sum d(0,2,6)$. Kako glasi minimalni zapis ove funkcije u obliku sume produkata?					
	a) $AD + A\bar{B} + AB\bar{C}$	c) $ABD + \bar{B}C + AB\bar{C}$	e) $\bar{A} + \bar{B}C + A\bar{C}D$			
	b) $\bar{A}\bar{D} + \bar{B}\bar{C} + A\bar{B}C$	d) $\bar{A}\bar{C} + B\bar{C} + A\bar{B}C$	f) ništa od navedenoga			
8	Zadana je funkcija $f(A,B,C,D) = \sum m(2, 3, 7, 8, 9, 12, 13, 15)$. Koliko ova funkcija ima primarnih implikanata, bitnih primarnih implikanata i ekvivalentnih minimalnih oblika u zapisu sume produkata?					
	a) 3/3/2	b) 4/3/1	c) 5/2/1	d) 4/2/1	e) 5/3/1	f) ništa od navedenoga
9	Ako neka funkcija od 4 varijable ima 9 minterma, koliko minterma će imati njena dualna funkcija?					
	a) 7	b) 6	c) 8	d) 10	e) 9	f) ništa od navedenoga

10	Aritmetička jedinica koristi 4-znamenkaste registre A, B i C za pohranu brojeva u bazi 8, pri čemu se za računske operacije koristi B-komplement. Ako je u registru A zapisan broj $6034_{(8)}$, a u registru B broj $427_{(8)}$, što će biti zapisano u registru C u koji se pohranjuje rezultat operacije A-B? a) $6405_{(8)}$ b) $6463_{(8)}$ c) $15405_{(8)}$ d) $5405_{(8)}$ e) $16463_{(8)}$ f) ništa od navedenoga					
11	Razmatramo sklopovsko ostvarenje funkcije $f = AC + B\bar{C}D$, pri čemu je funkcija ostvarena direktno prema danom izrazu. Ako znamo da se u jednom trenutku smije promijeniti samo jedna varijabla, kod kojeg prijelaza će se pojaviti staticki 1-hazard? a) $0110 \rightarrow 1010$ c) $1101 \rightarrow 1111$ e) $1111 \rightarrow 1101$ b) $1100 \rightarrow 1110$ d) $0111 \rightarrow 0101$ f) ništa od navedenoga					
12	Zadane su tri funkcije: $f(A,B,C,D) = \sum m(0,4,7,8,12,15)$, $g(A,B,C,D) = \sum m(3,7,11,13,15)$ i $h(A,B,C,D) = \sum m(3,4,5,11,12,13)$. Koliko je ukupno minimalno potrebno sklopova I i ILI za realizaciju sve tri funkcije u obliku sume produkata? a) 8 b) 6 c) 9 d) 5 e) 7 f) ništa od navedenoga					
13	Na podatkovne ulaze multipleksora 8/1 spojeno je redom (od d_0 do d_7): 0, 1, 0, 0, \bar{A} , 0, A , 1. Na adresne ulaze $a_2a_1a_0$ spojene su, redom, varijable B , C i D . Koju Booleovu funkciju $f(A,B,C,D)$ ostvaruje taj sklop? a) $\Sigma m(1, 4, 6, 7)$ c) $\Sigma m(0, 1, 5, 6, 7, 9)$ e) $\Sigma m(1, 4, 7, 9, 14, 15)$ b) $\Sigma m(0, 2, 3, 5)$ d) $\Sigma m(2, 3, 4, 11, 12, 15)$ f) ništa od navedenoga					
14	Pomoću jednog dekodera 4/16 i sklopa ILI potrebno je ostvariti sklop koji računa paritetni bit za zaštitu 4-bitnog podatka parnim paritetom. Koje izlaze iz dekodera treba spojiti na sklop ILI? a) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 c) 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14 e) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 b) 0, 3, 15 d) 1, 2, 4, 8 f) ništa od navedenoga					
15	Pomoću dekodera 4/16 i potrebnog broja sklopova ILI potrebno je projektirati pretvornik kôda Excess-3 u BCD. Ulazi u sklop koji treba projektirati označeni su $x_3x_2x_1x_0$ i tim redom su spojeni na adresne ulaze dekodera $a_3a_2a_1a_0$. Izlazi traženog sklopa su $b_3b_2b_1b_0$. Koje izlaze iz dekodera treba spojiti na sklop ILI koji generira izlaz b_1 ? a) 5, 6, 9, 10 c) 0, 1, 2, 13, 14, 15 e) 11, 12 b) 3, 4, 6, 7 d) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 f) ništa od navedenoga					
16	Koliko je minimalno multipleksora 2/1 potrebno za realizaciju multipleksorskog stabla kojim je moguće ostvariti proizvoljnu Booleovu funkciju od 5 varijabli uporabom trivijalnih rezidualnih funkcija? a) 15 b) 5 c) 8 d) 7 e) 3 f) ništa od navedenoga					
17	Na raspolaganju je prioritetni koder s ulazima I_7-I_0 te izlazima $A_2A_1A_0$ i Y . Ako se na ulaze dovede podatak $5B_{(16)}$, što će se pojaviti na izlazima $A_2A_1A_0/Y$? a) 111/0 b) 101/1 c) 101/0 d) 110/1 e) 100/1 f) ništa od navedenoga					
10	Aritmetička jedinica koristi 4-znamenkaste registre A, B i C za pohranu brojeva u bazi 8, pri čemu se za računske operacije koristi B-komplement. Ako je u registru A zapisan broj $6034_{(8)}$, a u registru B broj $427_{(8)}$, što će biti zapisano u registru C u koji se pohranjuje rezultat operacije A-B? a) $6405_{(8)}$ b) $6463_{(8)}$ c) $15405_{(8)}$ d) $5405_{(8)}$ e) $16463_{(8)}$ f) ništa od navedenoga					
11	Razmatramo sklopovsko ostvarenje funkcije $f = AC + B\bar{C}D$, pri čemu je funkcija ostvarena direktno prema danom izrazu. Ako znamo da se u jednom trenutku smije promijeniti samo jedna varijabla, kod kojeg prijelaza će se pojaviti staticki 1-hazard? a) $0110 \rightarrow 1010$ c) $1101 \rightarrow 1111$ e) $1111 \rightarrow 1101$ b) $1100 \rightarrow 1110$ d) $0111 \rightarrow 0101$ f) ništa od navedenoga					
12	Zadane su tri funkcije: $f(A,B,C,D) = \sum m(0,4,7,8,12,15)$, $g(A,B,C,D) = \sum m(3,7,11,13,15)$ i $h(A,B,C,D) = \sum m(3,4,5,11,12,13)$. Koliko je ukupno minimalno potrebno sklopova I i ILI za realizaciju sve tri funkcije u obliku sume produkata? a) 8 b) 6 c) 9 d) 5 e) 7 f) ništa od navedenoga					
13	Na podatkovne ulaze multipleksora 8/1 spojeno je redom (od d_0 do d_7): 0, 1, 0, 0, \bar{A} , 0, A , 1. Na adresne ulaze $a_2a_1a_0$ spojene su, redom, varijable B , C i D . Koju Booleovu funkciju $f(A,B,C,D)$ ostvaruje taj sklop? a) $\Sigma m(1, 4, 6, 7)$ c) $\Sigma m(0, 1, 5, 6, 7, 9)$ e) $\Sigma m(1, 4, 7, 9, 14, 15)$ b) $\Sigma m(0, 2, 3, 5)$ d) $\Sigma m(2, 3, 4, 11, 12, 15)$ f) ništa od navedenoga					
14	Pomoću jednog dekodera 4/16 i sklopa ILI potrebno je ostvariti sklop koji računa paritetni bit za zaštitu 4-bitnog podatka parnim paritetom. Koje izlaze iz dekodera treba spojiti na sklop ILI? a) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 c) 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14 e) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 b) 0, 3, 15 d) 1, 2, 4, 8 f) ništa od navedenoga					
15	Pomoću dekodera 4/16 i potrebnog broja sklopova ILI potrebno je projektirati pretvornik kôda Excess-3 u BCD. Ulazi u sklop koji treba projektirati označeni su $x_3x_2x_1x_0$ i tim redom su spojeni na adresne ulaze dekodera $a_3a_2a_1a_0$. Izlazi traženog sklopa su $b_3b_2b_1b_0$. Koje izlaze iz dekodera treba spojiti na sklop ILI koji generira izlaz b_1 ? a) 5, 6, 9, 10 c) 0, 1, 2, 13, 14, 15 e) 11, 12 b) 3, 4, 6, 7 d) 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 f) ništa od navedenoga					
16	Koliko je minimalno multipleksora 2/1 potrebno za realizaciju multipleksorskog stabla kojim je moguće ostvariti proizvoljnu Booleovu funkciju od 5 varijabli uporabom trivijalnih rezidualnih funkcija? a) 15 b) 5 c) 8 d) 7 e) 3 f) ništa od navedenoga					
17	Na raspolaganju je prioritetni koder s ulazima I_7-I_0 te izlazima $A_2A_1A_0$ i Y . Ako se na ulaze dovede podatak $5B_{(16)}$, što će se pojaviti na izlazima $A_2A_1A_0/Y$? a) 111/0 b) 101/1 c) 101/0 d) 110/1 e) 100/1 f) ništa od navedenoga					



Slika 1. (uz zadatke 18, 19 i 20)

18	Slika 1 prikazuje dijagram promjene stanja nekog AB-bistabila. Kako glasi jednadžba promjene stanja tog bistabila?					
	a) $Q_{n+1} = A\bar{Q}_n + \bar{B}Q_n$	c) $Q_{n+1} = AQ_n + \bar{B}$	e) $Q_{n+1} = AB\bar{Q}_n$	f) ništa od navedenoga		
19	Projektirati AB-bistabil prikazan dijagramom stanja sa slike 1 uporabom JK-bistabila i minimalnog broja dodatnih logičkih sklopova. Kako glase Booleove funkcije koje dovodimo na ulaze J i K?					
	a) $J = AQ_n, K = \bar{B}$	c) $J = A\bar{B}, K = B\bar{Q}_n$	e) $J = \bar{B}, K = A$	f) ništa od navedenoga		
20	AB-bistabil prikazan dijagramom stanja sa slike 1 potrebno je projektirati uporabom D-bistabila i multipleksora 4/1, na čije su adresne ulaze a_1a_0 dovedeni ulazi bistabila A i B (tim redoslijedom). Što je potrebno dovesti na podatkovne ulaze multipleksora, počev od ulaza d_0 ?					
	a) $A, 0, 1, 1$	c) $1, Q_n, \bar{Q}_n, 0$	e) $\bar{Q}_n, 1, 1, Q_n$	f) ništa od navedenoga		
21	Što od ponuđenoga ne vrijedi u Booleovoj algebri?					
	a) $A \oplus B \oplus C = \bar{A} \oplus B \oplus \bar{C}$	c) $A \oplus B \oplus C = \bar{A} \oplus B \oplus C \oplus 1$	e) $A \oplus B = (A + B)(\bar{A} + \bar{B})$	f) ništa od navedenoga		
22	Koji od ponuđenih skupova funkcija ne čini potpuni sustav funkcija Booleove algebra?					
	a) {I, ILI, NE}	c) {ILI, NE}	e) {NILI}	f) ništa od navedenoga		
	b) {I, NE}	d) {I, ILI}				
	Slika 2. (uz zadatak 23)					
23	Sklop izgrađen od dekodera, multipleksora i osnovnih logičkih sklopova prikazan je na slici 2. Odredite koju funkciju $f(A, B, C, D)$ ostvaruje taj sklop, u zapisu sume minterma.					
	a) $\Sigma m(3, 5, 7, 11, 13, 15)$	c) $\Sigma m(0, 1, 10, 11)$	e) $\Sigma m(1, 2, 4, 5, 8, 9, 12, 13)$	f) ništa od navedenoga		
	b) $\Sigma m(1, 5, 11)$	d) $\Sigma m(2, 5, 12, 14, 15)$				
24	Zadane su funkcije $f(A, B, C) = A + B\bar{C}$ i $g(A, B, C) = \bar{A}B + \bar{B}C$. Odredite minimalni zapis funkcije $h = \bar{f} \cdot g_D$ (drugim riječima, logičkog umnoška komplementarne funkcije od f i dualne od g) u obliku produkta summa.					
	a) $(\bar{B} + \bar{C}) \cdot (B + C)$	c) $(\bar{A} + \bar{C}) \cdot (B + C)$	e) $\bar{A} \cdot (\bar{B} + \bar{C})$	f) ništa od navedenoga		
	b) $(A + \bar{C}) \cdot (B + C)$	d) $\bar{A} \cdot (\bar{B} + C)$				
25	Neka funkcija ostvarena je samo sklopovalima NI, prema izrazu: $NI(NI(A, B), NI(NI(C, C), D), NI(A, NI(B, B), C))$. O kojoj se funkciji radi?					
	a) $\prod M(0, 1, 3, 5, 12, 13)$	c) $\prod M(1, 3, 5, 7, 9)$	e) $\prod M(5, 9, 10, 11, 13)$	f) ništa od navedenoga		
	b) $\prod M(0, 2, 3, 4, 6, 7, 8)$	d) $\prod M(1, 2, 4, 6, 7, 15)$				