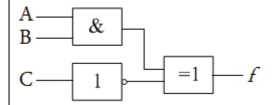
1. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa B

Sklop s tri ulaza dan je slikom. Kako glasi zapis njegova izlaza f(A,B,C)?



- a) $f = \prod M(0,2,4,7)$
- c) $f = \sum m(0.2.4.6.7)$ e) $f = \sum m(0.2.4.7)$ d) $f = \prod M(0.2.4.6.7)$ f) ništa od navedenoga

- b) $f = \sum m(1,3,5,6)$

- 2. Zadana je funkcija $f = \prod M(0, 1, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 15)$. Koliko ona ima implikanata/ primarnih implikanata/ bitnih primarnih implikanata, ako se funkcija realizira u obliku produkta suma?
 - a) 29/3/2
- b) 13/3/2
- c) 13/5/3
- d) 29/7/1
- e) 29/5/3
- f) ništa od navedenoga
- 3. Funkcija g zadana je K-tablicom na slici. Funkcija $f(x_3, x_2, x_1, x_0)$ poprima vrijednost 1 ako i samo ako su vrijednosti ulaza x_2 i x_1 jednake. Odrediti minimalni oblik funkcije $z(x_3, x_2, x_1, x_0) = (g \oplus 1) + \bar{f}$.

$$X_3X_2$$
 X_2
 X_3X_2

\3				
$X_1 X_0 \\ 00$	00	01	11	10
00				
01		1	1	
11		1	1	
10				
			•	

- a) $z = \bar{x}_2 + \bar{x}_1 + \bar{x}_0$
- b) $z = x_2 \overline{x}_1 + \overline{x}_2 x_1 + x_2 x_0$
- c) $z = x_2 x_0$
- d) $z = x_2 x_1 + \bar{x}_2 \bar{x}_1$
- e) $z = x_2 x_1 + \overline{x}_2 \overline{x}_1 + x_2 x_0$
- f) ništa od navedenoga
- 4. Primarni implikant funkcije zadane kao produkt suma je:
 - a) suma s minimalnim brojem literala
 - b) produkt koji jedini pokriva sve maksterme funkcije
 - c) suma koja se ne može simplificirati kombiniranjem s nekom drugom sumom u zapisu funkcije
 - d) suma koja jedina pokriva sve maksterme funkcije
 - e) implikant koji sadrži sve varijable zadane funkcije
 - f) ništa od navedenoga
- U obliku minimalnog produkta suma prikazati funkciju čiji izlaz poprima vrijednost 1 isključivo 5. kada se na njen ulaz dovede 4-bitni podatak koji predstavlja binarno kodiran (BCD) dekadski broj veći od 1 koji nije prost (prim) broj.
 - a) $(A+B+C)(\overline{A}+\overline{D})(\overline{A}+\overline{C})(A+\overline{D})$
- b) $(A+C)(\overline{A}+\overline{B})(\overline{A}+\overline{C})(A+\overline{D})$
- c) $(A+B)(\overline{A}+\overline{B})(\overline{A}+\overline{C})(A+\overline{D})$
- d) $(A+B)\cdot(\overline{B}+\overline{D})$

e) $(A+B)(\overline{A}+\overline{B})(A+\overline{C})$

f) ništa od navedenoga

6.	Podatak 1011001001 potrebno je zaštititi Hammingovim kodom uz uporabu neparnog pariteta.				
	Zaštićena kodna riječ je:				
	a) 00100111001001	b) 11001101010101			
	c) 11110110001001	d) 01000101010101			
	e) 10110110001001	f) ništa od navedenog			

- Trinaestbitovni podatak zaštićuje se Hammingovom kodom (posljedično, broj bitova kodne riječi veći je od 13). Na prijemnoj strani koristi se sklop za ispravljanje pogrešaka načinjen od višeulaznih I-sklopova, invertora i dvoulaznih EXILI-sklopova. Sklop ispravlja pogrešku samo na podatkovnim bitovima, odnosno izlazi sklopa su 13 ispravljenih podatkovnih bitova. Koliko je invertora ugrađeno u sklop za ispravljanje pogrešaka, ako je faktor grananja na izlazu svakog od invertora jednak 1? Ulaz sklopa za ispravljanje pogreške su podatkovni bitovi te bitovi sindroma.
 - a) 30
- b) 33
- c) 16
- d) 5 e) 13
- f) ništa od navedenoga
- 8. Koja je od sljedećih tvrdnji o prikazu podataka u digitalnom obliku točna:
 - a) pogreška kvantizacije može se izbjeći odgovarajućim izborom frekvencije uzorkovanja
 - b) pogreška kvantizacije je u digitalnom prikazu podataka neizbježno prisutna
 - c) pogreška kvantizacije se eliminira primjenom postupka diskretizacije uzoraka po amplitudi
 - d) uzrok kvantizacijske pogreške je nedovoljan broj bitova za prikaz podatka
 - e) izvor kvantizacijske pogreške su neprikladni analogni podaci na ulazu u sustav
 - f) ništa od navedenoga
- Složeniji digitalni sklop izgrađen je od dva jednostavnija sklopa (S1 i S2). Pri tome izlaz sklopa S1 pobuđuje ulaz sklopa S2. Sklop S1 pripada porodici sklopova P1 a sklop S2 porodici sklopova P2. Parametri za obje porodice prikazani su u tablici. Izračunajte iznos granice smetnje tako izgrađenog sklopa (na spoju između S1 i S2).

	U _{OL} [V]	U _{OH} [V]	U _{IL} [V]	U _{IH} [V]
P1	0,25	4,55	0,75	4,05
P2	0,15	4,25	0,55	3,85

a) 0.5 V

c) 0.2 V

e) 0.3 V

b) 0,1 V

d) 0,4 V

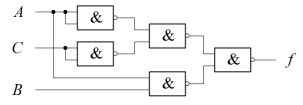
- f) ništa od navedenoga
- Pri izvedbi digitalnog sklopa u obliku minimalne sume produkata može se pojaviti hazard. Ako promjene na ulazu sklopa ograničimo na samo jednu ulaznu varijablu, koja se vrsta hazarda može pojaviti te koji je prijelaz ulazne varijable kritičan?
 - a) dinamički hazard, javlja se kod oba prijelaza
 - b) statički 1-hazard, prijelaz 0→1
 - c) statički 0-hazard, prijelaz 0→1
 - d) statički 1-hazard, prijelaz 1→0
 - e) statički 0-hazard, prijelaz 1→0
 - f) ništa od navedenoga
- Kako izgleda jedan od kanonskih oblika sljedeće funkcije:

$$\overline{\left(\overline{A} + B + \overline{C} \cdot D\right) \cdot \overline{A \cdot B \cdot \overline{C} \cdot D}}$$

- a) $\sum m(8,10,11,12)$ c) $\sum m(8,10,11,13)$ e) $\prod M(8,10,11,12)$ b) $\prod M(1,4-11,13,14,15)$ d) $\sum m(0,2,3,13)$ f) ništa od navedenoga
- f) ništa od navedenoga

12.	Uporabom B komplementa izračunati rezultat operacije X-Y, ako se brojevi pamte kao 6 znamenkasti heksadekadski brojevi, X iznosi 2ACD ₍₁₆₎ a Y iznosi 3BFA ₍₁₆₎ . Negativni brojevi se pohranjuju u obliku B-komplementa. Rezultat je:					
	a) 00EED4 b) FFACD3	c) FFEED1 d) 00FED2	,		e) FFEED3 f) ništa od navedenoga	
13.	Metodom K-tablica pr	ronaći minimalni zapis i 11,13,15)+∑d(8,12,14)	funkcije f u obl	iku sume parcija		
	a) A·D+C·D		d) $A \cdot D + C \cdot D + A \cdot \overline{C}$			
	b) A · D+C · D+A · B	e) $\overline{A} \cdot \overline{C} + B \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + A \cdot B \cdot C$		•		
1.4	c) $\overline{A} \cdot C + \overline{C} \cdot \overline{D} + B \cdot C$					
14.	Kod za zaštitu podataka sastoji se od tri kodne riječi: 11111111, 00111000 i 11000010. Koliko pogrešaka taj kod može ispraviti? Neka kriterij za otkrivanje ispravne riječi bude minimalna distanca koda.					
	a) 2 b) 0	c) 4	d) 3	e) 1 f)	ništa od navedenoga	
15.	sklop bio dostupan po dovedene su na ulaze prikazano tablicom u po su prikazano tablicom u po su prikazano tablicom u po su positiva di po	spitan je rad digitalnog datak da radi s naponsk A, B i C te je zabilježer nastavku. Uc Uf -1V -1V 1V -1V 1V -1V 2 1V 3 1V 4 1V 5 1V 6 1V 1V -1V 2 1V 3 1V 4 1V 5 1V 6 1V 7 1V 8 1V 1V 1V 1V 1V 2 1V 2 1V 3 1V 4 1V 5 1V 6 1V 7 1V 8 1V 9 1V 10 </th <th>im razinama +1 na odgovarajuća U 1 1 1 1 vlja sklop ako r</th> <th>V i -1V, sve kom vrijednost napor V</th> <th>nbinacije tih razina na na izlazu f, što je</th>	im razinama +1 na odgovarajuća U 1 1 1 1 vlja sklop ako r	V i -1V, sve kom vrijednost napor V	nbinacije tih razina na na izlazu f , što je	
16.	početak dodaje još bit predznaka: ako je taj bit 0, broj je pozitivan, inače je negativan. Na određenoj memorijskoj lokaciji u tom sustavu pročitan je podatak 1010110000101; označimo vrijednost tog broja s X. Drugi digitalni sustav brojeve zapisuje binarno koristeći 12-bitovni zapis te 2-komplement. Kada bi broj X bio pohranjen u memoriji ovog sustava, koji bismo sadržaj pročitali u memoriji? Dan je heksadekadski prikaz.					
1.5	a) FE2 b) 3E1	,		<u> </u>	ništa od navedenoga	
17.	Ako se koristi Hammi možemo izraziti sljede	ngov kôd s <i>r</i> zaštitnih i ećim izrazom:	k informacijski	h bitova, zalihosi	t (redundanciju) kôda	
	a) $R = 1-ld(r)/ld(k)$ b) $R = k/r$	c) $R = r/(r+d)$ d) $R = k/(r-d)$	/	,	k)/ld(r+k+1) l navedenoga	

- 18. Granica izmjenične smetnje:
 - a) ne može biti veća od granice istosmjerne smetnje
 - b) uvijek je veća od granice istosmjerne smetnje
 - c) uvijek je manja od granice istosmjerne smetnje
 - d) može biti manja od granice istosmjerne smetnje
 - e) uvijek je jednaka granici istosmjerne smetnje
 - f) ništa od navedenoga
- 19. Neka Booleova funkcija ostvarena je uporabom univerzalnih sklopova kako je prikazano na slici.



Pronađite minimalni zapis te funkcije u obliku produkta suma. Potom taj minimalni zapis ostvarite uporabom sklopova NILI. Dobije se:

- a) NILI(NILI(NILI(A,A),B),NILI(A,NILI(C,C)))
- b) NILI(NILI(NILI(B,B),C),NILI(B,NILI(A,A)))
- c) NILI(NILI(NILI(B,B),A),NILI(B,NILI(C,C)))
- d) NILI(NILI(NILI(A,A),C),NILI(A,NILI(B,B)))
- e) NILI(NILI(NILI(C,C),A),NILI(C,NILI(B,B)))
- f) ništa od navedenoga
- Funkciju $f(A, B, C, D, E) = \overline{A} \cdot \overline{B} + C \cdot \overline{D} + \overline{E}$ potrebno je izvesti tehnologijom CMOS uz minimalan broj tranzistora. Koliko će ta izvedba potrošiti p-kanalnih tranzistora te na koliko će mjesta u toj izvedbi postojati serijski spoj p-kanalnih tranzistora?
 - a) šest p-kanalnih tranzistora, serijski spoj će biti na dva mjesta
 - b) pet p-kanalnih tranzistora, serijski spoj će biti na dva mjesta
 - c) šest p-kanalnih tranzistora, serijski spoj će biti na jednom mjestu
 - d) pet p-kanalnih tranzistora, serijski spoj će biti na jednom mjestu
 - e) četiri p-kanalnih tranzistora, serijski spoj će biti na jednom mjestu
 - f) ništa od navedenoga