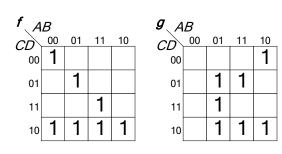
JIR/C-1

DEKANSKI ISPITNI ROK IZ DIGITALNE LOGIKE – PISMENI ISPIT

Grupa C

Funkcije f i g zadane su K-tablicama. Kako glasi funkcija $z(A, B, C, D) = \overline{(f \oplus 1) \cdot (g \oplus 0)}$? 1.



- a) $z = \sum m(0,1,2,7,11,13,15)$
- b) $z = \prod M(0,6,14)$
- c) $z = \sum m(2,3,6,8,9,14)$
- d) $z = \prod M(7,8,13)$
- e) $z = \sum m(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14)$
- f) ništa od navedenoga

Zadana je funkcija $f(A.B, C, D) = \sum m(1,4,5,6,9,12,14)$. Kako glasi njezin minimalni zapis u 2. a) $f = (\overline{C} + \overline{D})(A + \overline{B} + \overline{C})$ b) $f = (\overline{B} + \overline{D})(C + D)(A + B + D)$ c) $f = (B + \overline{D})(C + D)(A + B + D)$ e) f = B + C + Df) ništa od navedenog obliku produkata parcijalnih suma?

a)
$$f = (\overline{C} + \overline{D})(A + \overline{B} + \overline{C})$$

d)
$$f = (\overline{C} + \overline{D})(A + C)$$

b)
$$f = (\overline{B} + \overline{D})(C + D)(A + B + D)$$

e)
$$f = B + C + D$$

c)
$$f = (B + D)(\overline{C} + \overline{D})(\overline{A} + \overline{B} + \overline{D})$$

Neki digitalni sustav za pohranu operanada i rezultata aritmetičkih operacija koristi 10 3. znamenkaste registre heksadekadskih brojeva. Ako sustav obavlja operaciju R3=R1-R2 (svi brojevi prikazani su uporabom B komplementa), što će biti upisano u R3, ako je R1=000AEFB4E4, a R2=0E3F27E6F0?

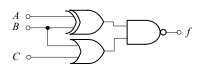
- a) F1CBC7CDF3
- c) EE218DE

e) F1CBC7DE03

- b) F1CBC7DE04
- d) F1CBC7CDF4
- f) ništa od navedenog

64-bitni podatak potrebno je kodirati zaštitnim kodom. Ako oznakom r_H označimo redundanciju 4. kada se koristi Hammingov kod (uz neparni paritet), a oznakom r_P redundanciju kada se koristi zaštita uzdužnim i poprečnim paritetom na optimalan način, koliko iznosi omjer r_H/r_P (ponuđeni odgovori su točni na dvije decimale)?

a) 2.18 b) 2.13 c) 2.43 d) 0.41 e) 0.47 f) ništa od navedenog Koju funkciju f(A,B,C) ostvaruje sklop sa slike? 5.



- a) $f = \prod M(2,3,5)$ b) $f = \sum m(0,1,2,4,6)$ c) $f = \sum m(2,5)$ d) $f = \prod M(0,1,3,5)$ e) $f = \sum m(0,1,3,5)$ f) ništa od navedenoga

Potrebno je projektirati sklop koji na ulaz dobiva 5-bitni podatak $x_1x_2x_3x_4x_5$ (pri čemu x_1 6. predstavlja prvi zaštitni bit). Izlaz y sklopa treba biti 1 ako je podatak predan na ulazu ispravna Hammingova kodna riječ dobivena uporabom neparnog pariteta. Kako glasi funkcija izlaza $y(x_1x_2x_3x_4x_5)$ zapisana kao suma minterma?

- a) $\sum m(1,5,17,30)$ c) $\sum m(11,12,21,30)$ e) $\sum m(6,9,21,26)$ b) $\sum m(0,15,19,28)$ d) $\sum m(3,4,16,30,31)$ f) ništa od navedenog

Koliko bitnih primarnih implikanata ima funkcija $f(A, B, C, D) = \sum m(1,2,3,5,6,13,14,15)$? 7. a) 2 b) 4 c) 8 d) 0 e) 1 f) ništa od navedenog Kojom ključnom riječi u jeziku VHDL započinjemo opis sučelja sklopa?

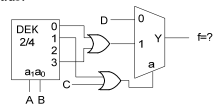
- 8.
 - a) start
- c) interface

e) architecture

- b) entity
- d) gates

f) ništa od navedenog

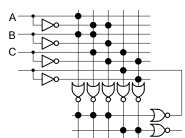
- 9. Za neku porodicu integriranih logičkih sklopova poznati su sljedeći podaci: $I_{OL} = 16$ mA, $I_{IL} = 1.6$ mA, $I_{OH} = 400 \mu$ A, $I_{IH} = 40 \mu$ A. Koliko se sklopova te porodice može spojiti na izlaz istog takvog sklopa?
 - a) 20
- b) 40
- c) 2
- d) 5
- e) 10
- f) ništa od navedenog
- 10. Funkcija $f(A, B, C, D) = \overline{A} \overline{B} \overline{C} + BD$ direktno je realizirana osnovnim logičkim sklopovima. Na kojem će se prijelazu pobude pojaviti statički hazard?
 - a) ABCD=1101 → ABCD=1001
 - b) ABCD=0001 → ABCD=0101
 - c) ABCD=0101 \rightarrow ABCD=0001
- d) ABCD=1001 \rightarrow ABCD=1101
- e) ABCD=1111 → ABCD=0111
- f) ništa od navedenog
- Neka funkcija ostvarena je uporabom standardnih kombinacijskih modula. O kojoj se funkciji 11. radi?



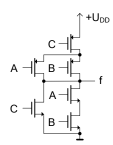
- a) $\overline{C}\overline{D} + C(\overline{A}\overline{B} + AB)$
- b) $\overline{A}(B\overline{D} + \overline{C}) + \overline{D}$
- c) $ABD + A\overline{C} + BD$
- d) $\overline{\overline{A}B} + \overline{C} \cdot D + (\overline{A}B + C)(\overline{A}\overline{B} + AB)$
- e) $\overline{C}D + C(A+B)$
- f) ništa od navedenoga
- 12. Na raspolaganju je 6-bitni sklop za izdvojeno generiranje prijenosa (CLA). Tim sklopom može se izgraditi ili jedno 3-bitno paralelno binarno zbrajalo Z1, ili jedno 6-bitno paralelno binarno zbrajalo Z2. U kakvom je odnosu vrijeme stabilizacije rezultata zbrajala Z2 u odnosu na Z1?
 - a) isto je

- c) duže je za 50%
- e) dvostruko je duže

- b) dvostruko je kraće
- d) kraće je za 50%
- f) ništa od navedenog
- 13. Sklopom PLA prikazanim na slici ostvarena je funkcija f. O kojoj se funkciji radi?



- a) $f(A, B, C) = \sum m(0,1,3,4,5)$
- b) $f(A,B,C) = \sum m(0,3,5,6,7)$
- c) $f(A,B,C) = \sum m(1,2,3,6)$
- d) $f(A,B,C) = \sum m(1,2,6,7)$
- e) $f(A, B, C) = \sum m(0,2,4,6)$
- f) ništa od navedenoga
- Funkcija f izvedena je u CMOS tehnologiji. O kojoj se funkciji radi? 14.



- a) $\overline{A}\overline{C} + \overline{B}\overline{C}$
- b) $\overline{A} \overline{B} + \overline{C}$
- c) $(\overline{A} + \overline{C})\overline{B}$
- d) $\overline{A} \, \overline{B} \, \overline{C}$
- e) $\overline{A}(\overline{B} + \overline{C})$
- f) ništa od navedenoga
- Funkciju $f(A, B, C) = \sum m(3,4,5,6)$ potrebno je ostvariti multipleksorom 2/1 (s podatkovnim 15. ulazima D₀ i D₁). Ako na selekcijski ulaz multipleksora dovedemo varijablu A, koju funkciju trebamo dovesi na podatkovni ulaz D₁?
 - a) 0
- b) B+C
- c) $\overline{B \oplus C}$
- d) B + C
- e) $B \cdot C$
- f) ništa od navedenog

16. Prilikom minimizacije Mooreovog stroja s konačnim brojem stanja razmatraju se stanja S3 i S7. Odgovarajući dio tablice stroja stanja prikazan je u nastavku.

Trenutno stanje	Pobuda	Sljedeće stanje	Izlaz
S3	0	S2	0
	1	S4	0
S7	0	S2	1
	1	S4	1

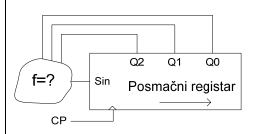
Što možemo zaključiti o stanjima S3 i S7?

- a) stanja su ekvivalentna
- d) stanja su ekvivalentna, ali imaju različite izlaze
- b) stanja su možda ekvivalentna
- e) stanja su ekvivalentna jer imaju ista sljedeća stanja
- c) stanja nisu ekvivalentna
- f) ništa od navedenog
- Na raspolaganju je težinski 4-bitni D/A pretvornik s operacijskim pojačalom (za kod 8421). Ako je 17. najveći otpor u težinskom dijelu 8 k Ω , otpor R_F u povratnoj vezi operacijskog pojačala 4 k Ω , a referentni napon napajanja U_{REF}=5V, koliki će se napon dobiti na izlazu pretvornika kada na ulaz dovedemo podatak 4?
 - a) -2V
- b) -10V

e) 1

- c) -8V d) -5V e) -4V f) ništa od navedenog
- Sekvencijski sklop izveden je kao Mooreov stroj s konačnim brojem stanja, čije stanje pohranjuju 18. bistabili B₀, B₁ i B₂ (čiji su izlazi Q₀, Q₁ i Q₂), a ulazi su X i Y. Koja od sljedećih funkcija može predstavljati njegov izlaz Z?
 - a) $Z = Q_1 \oplus Q_0 + Q_2$
- c) Z = X + Y

- b) $Z = (X + Y) \cdot Q_1$ d) $Z = X \cdot Q_0$
- e) $Z = Y + Q_2$ f) ništa od navedenog
- 19. Memorija kapaciteta 256×1 bit organizirana je na način 2 ½ D. Ako je poznato da dekoder retka može adresirati 8 memorijskih riječi, koliko adresnih ulaza ima multipleksor/demultipleksor stupca?
 - a) 4
- b) 5
- c) 2
- d) 3
- f) ništa od navedenog
- 20. Posmačnim registrom sa slike potrebno je ostvariti brojilo koje broji u ciklusu 0,4,2,5,6,3,1. Sklop mora imati sigurni start. Koji od sljedećih izraza opisuje minimalni oblik funkcije f? Prilikom očitavanja stanja izlaz Q2 predstavlja bit najveće težine. Posmak se obavlja u smjeru strelice.



- a) $f = Q_1 \overline{Q}_0 + \overline{Q}_1 Q_0 + \overline{Q}_2 \overline{Q}_1$
- b) $f = Q_1 \overline{Q}_0 + \overline{Q}_2 Q_1$
- c) $f = \overline{Q}_2 \overline{Q}_0 + Q_2 \overline{Q}_1 Q_0$
- d) $f = \overline{Q}_2 Q_0 + Q_2 \overline{Q}_0 + \overline{Q}_1 \overline{Q}_0$
- e) $f = \overline{Q_1}\overline{Q_0} + \overline{Q_2}Q_1Q_0$
- f) ništa od navedenoga
- Pogledajte sklop sa slike 1 (na sljedećoj stranici). Poznati sljedeći parametri: t_{dls}=10ns, t_{hold}=10ns, 21. t_{setup}=10ns, t_{db}=30ns. Kolika je maksimalna frekvencija signala takta uz koju će sklop još raditi ispravno?
 - a) 50 MHz

d) 40 MHz

b) 20 MHz

e) 10 MHz

c) 25 MHz

- f) ništa od navedenog
- Pogledajte sklop sa slike 1. U kojem ciklusu broji to brojilo? 22.
 - a) 0, 3, 5, 2, 1, 7, 6, 4

d) 0, 2, 5, 1, 7, 3, 4, 6

b) 0, 2, 3, 7, 5, 4, 6, 1

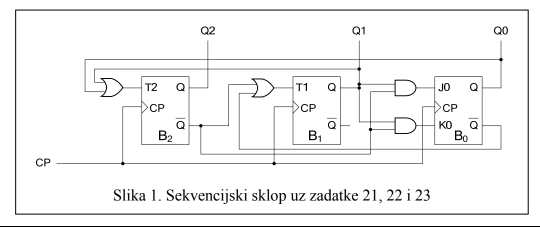
e) 0, 1, 3, 4, 2, 6, 5, 7

c) 0, 5, 1, 7, 3, 4, 2, 6

f) ništa od navedenog

- 23. Pogledajte sklop sa slike 1. Ako bistabil B₀ zamijenimo s D bistabilom, što bi tada trebalo dovoditi na njegov ulaz D, kako ne bi promijenili rad sklopa?
 - a) $D = Q_2 \oplus Q_1$
 - b) $D = Q_2 \oplus Q_0$
 - c) $D = \overline{Q}_2 Q_1 Q_0$

- d) $D = Q_1Q_0 + \overline{Q}_1\overline{Q}_0$
- e) $D = Q_2 Q_0 + \overline{Q}_1 Q_0 + \overline{Q}_2 Q_1 \overline{Q}_0$
- f) ništa od navedenog



- Neki 5-bitni A/D pretvornik sa sukcesivnom aproksimacijom ulazni napon od 12V pretvara 200 24. ns. Koliko vremena će mu trebati za pretvorbu upola manjeg ulaznog napona?
 - a) 200 ns
 - b) 100 ns
 - c) 50 ns

- d) 800 ns
- e) 400 ns
- f) ništa od navedenog
- Booleova funkcija od 4 varijable u kanonskom zapisu sume minterma sadrži 5 minterma. Koliko 25. minterma, u istom zapisu, sadrži komplement te funkcije?
 - a) 5
 - b) 6

 - c) 10

- d) 11
- e) 8
- f) ništa od navedenog