ZIMSKI ISPITNI ROK IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

Što od sljedećeg ne vrijedi?

| | a) $A + AB = A$ | c) $(\overline{A} + B)$ | $(A + \overline{B}) = A$ | e) $AB + A$ | $A\overline{B} = A$ |
|----|--|---|--|---|---|
| | b) $A \cdot (A+B) = A$ | d) $(A+B)$ | $\cdot (A + \overline{B}) = A$ | f) ništa od | l navedenoga |
| 2. | Prijemnik je s komunikacijsko najlijevijeg bita s 1, sljedeću s poruke zaštićene Hammingov bitova? Pretpostavlja se da nij | 2, itd. Ako je p im kodom uz p | ooznato da susta arni paritet, što r | vi međusobno ko nožemo zaključi | omuniciraju razmjenjujući |
| | a) pogreška je na mjestu 3b) pogreška je na mjestu 12c) pogreška je na mjestu 7 | | e) nije doš | a je na mjestu 9 lo do pogreške navedenog | |
| 3. | Funkciju $f(A, B, C, D) = \sum m$ | 1(0,1,3,8,11,12,13 | 3,15) potrebno je | ostvariti u oblik | ku minimalne sume |
| | produkata i potom ukloniti svo odjednom može promijeniti sa neiskorištenih primarnih impl | amo jedan ulaz) | | | |
| | a) 2 b) 4 | c) 0 | d) 3 | e) 7 | f) ništa od navedenoga |
| 4. | Ternarno poluzbrajalo koristi znamenka) i y_1y_0 (druga znam funkcija predstavlja $r_0(x_1,x_0,y_0)$ | nenka) a izlazi <i>r</i> | | | |
| | a) $\sum m(2,3,8,10,12,14) + \sum a$ | d(1,4,5,6,7,9,13) | d) $\sum m(3.5)$ | $(7,7,11,14) + \sum d($ | 2,4,8,9,13,15) |
| | b) $\sum m(1,4,5,7,12,15) + \sum d$ | (2,6,8,9,10,11,14 | 4) e) $\sum m(1,3,$ | $(4,5,12,15) + \sum a$ | 7(2,6,8,9,10,11,14) |
| | c) $\sum m(1,5,8) + \sum d(3,7,13,1)$ | 4,15) | f) ništa od r | navedenoga | |
| 5. | Zadana je funkcija $f(A,B,C,$ jednim sklopom I te minimaln proizvoljan). Koliko sklopova | no potrebnim br | | = | |
| | a) 0 b) 3 | c) 1 | d) 2 | e) 4 | f) ništa od navedenoga |
| 6. | Hammingovim kôdom uz nep ispraviti pogrešaka te koliko i zaokruženi na najbliži cijeli b | znosi redundan | | | |
| | a) 2; 33% b) 1; 33% | c) 1; 67% | | e) 3; 50% | f) ništa od navedenoga |
| 7. | Kombinacijski sklop izgrađen i o ₃ spojeni su na podatkovne dekodera i multipleksora spoj multipleksora spojeni su zajed multipleksora. Odredite <i>f</i> (<i>A</i> , <i>B</i>) | ulaze multiplek eni su zajedno i lno i na njih je | ksora d ₀ , d ₁ , d ₂ i o na njih je doved | d ₃ (tim redoslijed lena varijabla <i>A</i> . | dom). Adresni ulazi a ₁ Adresni ulazi a ₀ dekodera : |
| | a) \overline{A} b) 1 | c) \overline{B} | d) 0 | e) $A \oplus B$ | f) ništa od navedenoga |
| 8. | Za neku porodicu logičkih skl potrebno je odabrati onu vrije na ulazu biti maksimalni. Kol | dnost uz koju ć | e granica istosm | jerne smetnje te | širina zabranjenog područja |
| | a) 0,7V b) 1,4V | c) 2,7V | d) 3V | e) 3,3V | f) ništa od navedenoga |
| | | | | | |

| | | 111102 | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---|-------------------|
| 9. | | 1, s n ₂ faktor | grananja sk | supine P_2 , te s n_2 | ₋₁ faktor grananja pr | . Označimo s n ₁ faktor rilikom priključenja ula | |
| | Skropova skupine i | | | | | I [A] | |
| | P1 | I _{OL} [m. | Aj | I _{IL} [μΑ] 1600 | I _{OH} [μA] 200 | I _{IH} [μΑ] 20 | |
| | P2 | 8 | | 400 | 400 | 20 | |
| | a) 10/20/20 b) |) 20/40/10 | c) 20/40/5 | d) 10/20/1 | | f) ništa od navedeno | oga |
| 10. | | povećati za | | | n je za 10%. Ako uk povisiti frekvenciju | upnu dinamičku u rada sklopa? Ponuđe | na |
| | a) 10% b) | 33% | c) 50% | d) 75% | e) 100% | f) ništa od navedeno | oga |
| 11. | utrošak tranzistora | . Koliko je u | takvoj reali | zaciji potrebno p | o-kanalnih MOSFE | CMOS uz minimalni Γ-a? f) ništa od navedeno | าตล |
| 12. | | | | | | | <u> </u> |
| 12. | | 10,13,14,15). 1 | | | $f_{2} = \sum m(5,6,7,14)$ je PLA sklopa tipa | NI-NI kojim možemo | |
| | | · · | c) 4×6×3 | d) 4×5×3 | e) 4×6×2 | f) ništa od navedeno | oga |
| 13. | minimalno potrebr | nog broja osno especificirana inkciju S _{in} (Q ₂ | ovnih logič a stanja rije ,Q ₁ ,Q ₀). | kih sklopova izg šena su tako da s | građen je sekvencijsk sklop u minimalnom | njer posmaka $Q_2 \rightarrow Q_0$ ki sklop koji generira n broju koraka uđe u f) ništa od navedeno | |
| | a) $Q_2Q_1Q_0$ | $\mathcal{L}_2 + \mathcal{L}_1$ | $C) Q_2 + Q$ | $(1Q_0 \mathbf{u}) Q_2Q_1 + \mathbf{u}$ | Q_0 $Q_2Q_1Q_0$ | T) IIIsta oa naveaen | |
| 14. | temelju tih senzora temperatura prenis svijetliti bilo kada <u>kombinacijski sklo</u> tog sklopa u 1). Ob Pretpostavite da na | a generiraju so ka, PH ako je je PH različit pp u najviše d pratite pažnju a raspolaganju | e četiri sigr e tlak previs to od PL ili vije razine na situacij u imate sigr | nala (aktivna u 1) sok, PL ako je tla kada je TH razli logike koji će up e koje nisu mogu nale PH, PL, TH | e: TH ako je tempera ak prenizak. Želimo ičito od TL. Odredit pravljati žaruljicom aće i iskoristite ih pr a, TL i njihove komp | (svijetlit će kada je izla ri minimizaciji. demente. Trebamo: | to je te az |
| | a) 5 I + 1 ILI b |) 1 I | c) 1 I + 3 | ILI d) 1 I+4 I | LI e) 1 ILI | f) ništa od navedeno | oga |
| 15. | tih 10 žaruljica žel | imo dobiti cil | cije 1 Hz sp kličku izmj | enu uzoraka koji | su prikazani na slic | L9 Control Control | |
| | automata? | njene su ugaš | sene). Kolik c) 4 | d) 5 | bistabila potrebno z e) 10 | a realizaciju takvog f) ništa od navedeno | oga |

| 16. | Neka se kao osnova za realizaciju automata <i>iz prethodnog zadatka</i> koristi 4-bitno prstenasto brojilo (izlazi su Q_0 do Q_3) sa sigurnim startom. Po uključenju sklopa na napajanje prvi se aktivira izlaz Q_0 (postaje 1), a automat treba na izlazima generirati prvi prikazani uzorak (na slici uz prethodni zadatak prvi uzorak odozgo). Koju Booleovu funkciju ostvaruje sklop koji u automatu upravlja izlazom L8? Lampica će svijetliti kada je na izlazu tog sklopa 1. Napomena: lampice koje ne svijetle na prethodnoj su slici prikazane zatamnjeno. a) $Q_1\overline{Q}_2 + Q_3$ b) $Q_1 + Q_3$ c) $Q_2 + \overline{Q}_3$ d) $Q_0 \oplus Q_3$ e) Q_1Q_3 f) ništa od navedenoga | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|---|--|--|
| | a) $Q_1\overline{Q}_2 + Q_3$ | b) $Q_1 + Q_3$ | c) $Q_2 + \overline{Q}_3$ | d) $Q_0 \oplus Q_3$ | e) Q_1Q_3 | f) ništa od navedenoga | |
| 17. | bitnog binarnog adresne ulaze m zbrajalo (bit vec veće težine na u | g zbrajala koje ra nemorije (bit ve će težine na ulaz | ačuna <i>R=N</i> ₁ + <i>N</i> ₂ . će težine na ulaz z veće težine). Iz). Skicirajte ovaj | . Izlazi registra (z veće težine). Iz zlaz zbrajala <i>R ć</i> j sklop! Sklop n | $Q_2Q_1Q_0$ dovode zlaz memorije a lovodi se kao p a izlazima regis | ulazima i izlazima te 3- e se kao N_2 na zbrajalo te na $d_2d_1d_0$ dovodi se kao N_1 na aralelni ulaz registra (bit stra treba ciklički generirati | |
| | a) 2,4,5 | b) 2,5,7 | c) 3,7,6 | d) 6,5,7 | e) 2,2,1 | f) ništa od navedenoga | |
| 18. | | | | | | i generira slijed unkcije koja se dovodi na | |
| | a) $Q_{21}\overline{Q}_1 + Q_0$ | b) $Q_1 + Q_2$ | c) $Q_1\overline{Q}_0$ | d) $Q_0 \oplus Q_2$ | e) Q_2Q_1 | f) ništa od navedenoga | |
| 19. | | • | | , | | onim binarnim brojilom veden kao njegov ulaz. | |
| | Označimo vekto Uključenjem na | or stanja takvog a napajanje svi s | sustava (Q_1,Q_0 , e bistabili posta | Q^*_{1}, Q^*_{0}); prom vljaju u 0. Dio o | atrajmo lijevi t ciklusa u kojem | pit kao bit najveće težine. broji takav sustav je: | |
| 20 | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 | sustava (Q_1 , Q_0 , e bistabili posta c) 9,4,13 | Q* ₁ ,Q* ₀); prom vljaju u 0. Dio o d) 5,6,7 | atrajmo lijevi t ciklusa u kojem e) 9,13,2 | pit kao bit najveće težine. broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga | |
| 20. | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, radilo u ciklusu | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju log abila B ₁ i B ₃ spo a bistabila B ₀ i l a s 9 stanja? Izla | sustava (Q_1 , Q_0 , e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logič B ₂ na logičku 0. zi bistabila ozna | Q* ₁ ,Q* ₀); prom vljaju u 0. Dio o d) 5,6,7 4 bistabila T ko coni ulazi za pos ku 0. Asinkroni Koju funkciju t čeni su s Q ₃ Q ₂ Q | e) 9,13,2 oji imaju asinkr tavljanje bistab ulazi za brisan reba obavljati s | pit kao bit najveće težine. I broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo | |
| 20. | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju log abila B ₁ i B ₃ spo a bistabila B ₀ i l a s 9 stanja? Izla | sustava (Q ₁ ,Q ₀ , e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logiči B ₂ na logičku 0. | Q* ₁ ,Q* ₀); prom vljaju u 0. Dio o d) 5,6,7 4 bistabila T ko coni ulazi za pos ku 0. Asinkroni Koju funkciju t čeni su s Q ₃ Q ₂ Q | e) 9,13,2 oji imaju asinkr tavljanje bistab ulazi za brisan reba obavljati s | pit kao bit najveće težine. I broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo | |
| 20. | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je t | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju logabila B_1 i B_3 spota bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izlatb) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A prespector | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkr ojeni su na logiči B_2 na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljet $a_3a_2a_1a_0$ =0011 o | Q^*_{1}, Q^*_{0}); promyljaju u 0. Dio od d) 5,6,7 4 bistabila T koroni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ d) $Q_3\overline{Q}_2Q_1\overline{Q}_0$ n na operacijsko odgovara izlazn | tatrajmo lijevi teiklusa u kojem e) 9,13,2 biji imaju asinkritavljanje bistabilazi za brisan reba obavljati s Q_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q}_2\overline{Q}_1\overline{Q}_0$ om pojačalu, za | pit kao bit najveće težine. I broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo | |
| | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X , a bista su na signal X , radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je to Poznato je U_{REI} | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju logabila B_1 i B_3 spota bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izlatb) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A prespector | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkr ojeni su na logiči B_2 na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljet $a_3a_2a_1a_0$ =0011 o | Q^*_{1}, Q^*_{0}); promyljaju u 0. Dio od d) 5,6,7 4 bistabila T koroni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ d) $Q_3\overline{Q}_2Q_1\overline{Q}_0$ n na operacijsko odgovara izlazn | tatrajmo lijevi teiklusa u kojem e) 9,13,2 biji imaju asinkritavljanje bistabilazi za brisan reba obavljati s Q_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q}_2\overline{Q}_1\overline{Q}_0$ om pojačalu, za | bit kao bit najveće težine. a broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga kôd s težinama 4321. | |
| | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X , a bista su na signal X , radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je to Poznato je U _{REI} mreži uz zname | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju logabila B_1 i B_3 spota bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izlatb) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A prespector | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logiči B_2 na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljet $a_3a_2a_1a_0$ =0011 oačunati iznos ot | Q^*_{1}, Q^*_{0}); promyljaju u 0. Dio od d) 5,6,7 4 bistabila T koroni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ d) $Q_3\overline{Q}_2Q_1\overline{Q}_0$ n na operacijsko odgovara izlazn | tatrajmo lijevi keiklusa u kojeme) 9,13,2 oji imaju asinkritavljanje bistabulazi za brisan reba obavljati s Q_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q_2}\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ om pojačalu, za i napon -3V, te | bit kao bit najveće težine. a broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga kôd s težinama 4321. | |
| | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je to Poznato je U_{REI} mreži uz zname a) 5 k Ω b) 10 k Ω Na raspolaganju | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju log abila B_1 i B_3 spo a bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izla b) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A presenku a_1 5k Ω . Izr | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljena 3a2a1a0=0011 cačunati iznos ot c) 1 k Ω d) 20 k Ω | Q^*_1, Q^*_0); promyljaju u 0. Dio od 5,6,7 4 bistabila T ko oni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ n na operacijsko odgovara izlazn pora R_F . | tatrajmo lijevi teiklusa u kojem e) 9,13,2 pji imaju asinkritavljanje bistabulazi za brisan reba obavljati s 2_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q}_2\overline{Q}_1\overline{Q}_0$ om pojačalu, za i napon -3V, te e) 7,5 k Ω f) ništa od | bit kao bit najveće težine. a broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga kôd s težinama 4321. da je otpor u težinskoj | |
| 21. | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je to Poznato je U _{REI} mreži uz zname a) 5 k Ω b) 10 k Ω Na raspolaganja adresna ulaza, a memoriji radi? a) 4x3 | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju log abila B_1 i B_3 spo a bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izla b) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A presenku a_1 5k Ω . Izr | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljena 3a2a1a0=0011 o ačunati iznos ot c) 1 k Ω d) 20 k Ω memorija čija je stupca 3 adresr | Q^*_1, Q^*_0); promyljaju u 0. Dio od 5,6,7 4 bistabila T ko oni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ n na operacijsko odgovara izlazn pora R_F . | tatrajmo lijevi teiklusa u kojeme) 9,13,2 oji imaju asinkritavljanje bistabulazi za brisan treba obavljati s Q_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q}_2\overline{Q}_1\overline{Q}_0$ om pojačalu, za i napon -3V, te e) 7,5 k Ω f) ništa od duljina fizičke | bit kao bit najveće težine. a broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga one ulaze za postavljanje i bila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga kôd s težinama 4321. da je otpor u težinskoj l navedenoga da dekoder retka ima 4 riječi 64 bita, o kojoj se | |
| 21. | Označimo vekto Uključenjem na a) 15,6,11 Asinkrono bina brisanje a koji s signal X, a bista su na signal X, radilo u ciklusu a) $Q_3Q_2\overline{Q_1}\overline{Q_0}$ Konstruiran je to Poznato je U_{REI} mreži uz zname a) 5 k Ω b) 10 k Ω Na raspolaganja adresna ulaza, a memoriji radi? | or stanja takvog a napajanje svi s b) 11,6,15 rno brojilo <u>unat</u> se aktiviraju log abila B_1 i B_3 spo a bistabila B_0 i la s 9 stanja? Izla b) $\overline{Q}_3Q_2\overline{Q}_1Q_0$ težinski D/A presenku a_1 5k Ω . Izr | sustava $(Q_1,Q_0,$ e bistabili posta c) 9,4,13 rag sastoji se od ičkom 1. Asinkrojeni su na logičku 0. zi bistabila ozna c) $Q_3\overline{Q}_2Q_1Q_0$ etvornik temeljen a $_3$ a $_2$ a $_1$ a $_0$ =0011 o ačunati iznos ot c) 1 k Ω d) 20 k Ω memorija čija je stupca 3 adresn | Q^*_1, Q^*_0); promyljaju u 0. Dio od 5,6,7 4 bistabila T ko oni ulazi za posku 0. Asinkroni Koju funkciju točeni su s $Q_3Q_2Q_1$ n na operacijsko odgovara izlazn pora R_F . | tatrajmo lijevi teiklusa u kojeme) 9,13,2 oji imaju asinkritavljanje bistabulazi za brisan treba obavljati s Q_1Q_0 . e) $Q_3\overline{Q}_2\overline{Q}_1\overline{Q}_0$ om pojačalu, za i napon -3V, te e) 7,5 k Ω f) ništa od duljina fizičke | pit kao bit najveće težine. a broji takav sustav je: f) ništa od navedenoga rone ulaze za postavljanje i pila B ₀ i B ₂ spojeni su na je bistabila B ₁ i B ₃ spojeni signal X kako bi brojilo f) ništa od navedenoga kôd s težinama 4321. da je otpor u težinskoj | |

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

Zadatak 23. Riješiti na unutrašnjosti košuljice, s lijeve strane.

Napišite ponašajni VHDL model binarnog poluzbrajala (ha). Potom uporabom tog modela napišite strukturni VHDL model potpunog binarnog zbrajala (fa).

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

Napišite ponašajni model sinkronog, padajućim bridom okidanog bistabila (bb) čiji su osnovni ulazi A i B, izlazi Q i \overline{Q} a jednadžba promjene stanja $Q^{n+1} = A\overline{Q}_n + \overline{B}$. Bistabil ima dodatni asinkroni ulaz R za brisanje, koji djeluje visokom razinom. Nije dopuštena uporaba internih signala te ključne riječi INOUT.