

1. Trajanje ispita 180 minuta.
2. Ispit se radi u vežbanci.
3. Dozvoljena je upotreba kalkulatora.
4. Parametri tranzistora i diode su dati gde je potrebno. Ne moraju svi parametri biti iskorišćeni u rešenju.

Zadatak 1 (a - 8, b - 12 poena)

Algoritamskim računanjem, korak po korak, izračunati i pokazati da li su date tvrdnje tačne ili netačne:

- a) ukoliko su na raspolaganju 4 cifre

$$\begin{aligned} & \triangleright 1100_{KMV} + 0110_{KMV} < 1011_{KMV} - 1001_{KMV} \\ & \triangleright 1001_{KO} + 1110_{KO} > 0101_{KO} + 0011_{KO} \end{aligned}$$

Napomena: Ukoliko dođe do prekoračenja, naznačiti to i nastaviti sa dobijenim četvorocifarskim rezultatom

- b) ukoliko je na raspolaganju proizvoljan broj cifara

$$\begin{aligned} & \triangleright 1100111.11_2 + 133.2_8 > C2.F_{16} \\ & \triangleright 01010101_{BCD} + 01010110_{BCD} > 000100010001_{BCD} \\ & \triangleright 10110_{KO} \cdot 11010_{KO} > 000111010_{KO} \text{ (brojevi su dati u komplementu osnove)} \\ & \triangleright \text{količnik neoznačenih brojeva } 1001101_2 \text{ i } 101_2 \text{ je manji od osmostrukе vrednosti ostatka} \end{aligned}$$

Zadatak 2 (a – 3, b – 2, c – 8, d – 4 poena)

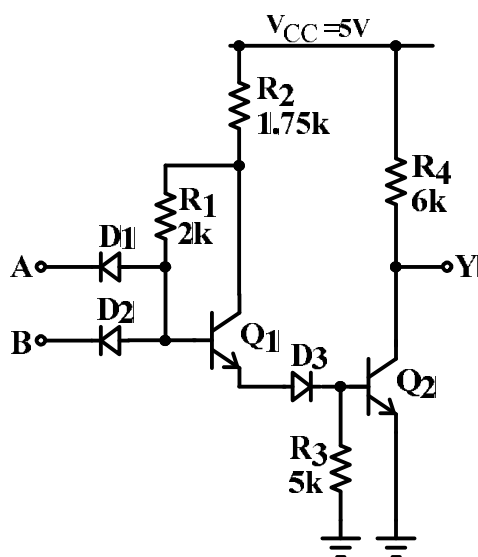
Za DTL logičko kolo sa slike 2, odrediti:

- a) Logičku funkciju kola i režime rada svih dioda i tranzistora za sve kombinacije nivoa na ulazu kola. Rezultate prikazati tabelarno.
- b) Odrediti vrednosti napona logičke nule i jedinice, V_{OL} i V_{OH} .
- c) Odrediti karakteristiku prenosa logičkog kola. Za svaku karakterističnu tačku u proračunu navesti kojim uslovom je određena.
- d) Odrediti marginu šuma u slučaju jednostrukih i višestrukih izvora smetnji.

Poznato je:

$$V_{BE} = V_D = 0.7V, V_{BES} = 0.8V, V_{CES} = 0.2V, V_\gamma = V_{\gamma D} = 0.6V, \beta_F = 50.$$

NAPOMENA: Koristiti sledeće skraćenice za označavanje režima rada tranzistora: ZAK – zakočenje, DAR – direktni aktivni režim, ZAS – direktno zasićenje, IAR – inverzni aktivni režim, IZAS – inverzno zasićenje. Za diodu koristiti: ON – provodi, OFF – zakočena.



Slika 2

Zadatak 3 (a - 10, b – 5 poena)

a) Projektovati jednostepeno statičko CMOS logičko kolo koje realizuje funkciju $Y = \overline{((A+C)D+B)(D+C)AB}$. Nije dozvoljeno minimizovati funkciju. Odrediti odnose širina svih tranzistora tako da kritična kašnjenja uzlazne i silazne ivice budu izjednačena i odgovaraju kašnjenjima referentnog invertora kod koga je $W_p : W_N = 2 : 1$.

b) Realizovati funkciju $Z = \overline{Y}$ kao višestepeno dinamičko kolo projektovano u domino logici. Dozvoljena je upotreba logičkih kola sa proizvoljnim brojem ulaza. Težiti da realizacija bude minimalne kompleksnosti.

Zadatak 4 (15 poena)

Izračunati i nacrtati karakteristiku prenosa CMOS invertora. Izračunati i definisati karakteristične tačke sa karakteristikama prenosa. Odrediti marge šuma za jednostrukе i višestruke izvore šuma. Poznato je: $W_n=400nm$, $W_p=800nm$, $L=200nm$, $\mu_n C_{ox}=270\mu A/V^2$, $\mu_p C_{ox}=70\mu A/V^2$, $C_{ox}=1\mu F/cm^2$, $V_{Tn}=0.5V$, $V_{Tp}=-0.5V$, $E_c L_n=1.2V$, $E_c L_p=4.8V$, $V_{DD}=1.8V$, $V_{SAT}=8\times 10^6 cm/s$, $\lambda \approx 0$.

Zadatak 5 (a – 5, b – 5, c - 5 poena)

a) Funkciju $Y = (A+C+D)\overline{(A+C+\overline{D})(B+\overline{C})}$ realizovati u što minimalnijoj formi tako da je pogodna za implementaciju korišćenjem NI logičkih kola sa proizvoljnim brojem ulaza.

b) Pri kojim prelazima u slučaju realizacije pod a) dolazi do pojave lažne nule. Skicirati pojavu lažne nule za proizvoljno izabran slučaj.

c) Izvršiti modifikaciju realizacije pod a) tako da ne postoji mogućnost generisanja lažne nule.

Zadatak 6 (18 poena)

Ako su A, B i C neoznačeni dvobitni binarni brojevi projektovati kombinacionu mrežu koja na izlazu generiše neoznačeni četvorobitni binarni broj $Y = \max \{(A+1)B, |4B-3C|\}$.

Na raspolaganju su kola srednjeg stepena integracije i logička kola niskog stepena integracije proizvoljnog tipa. Težiti da broj upotrebljenih kola bude minimalan.