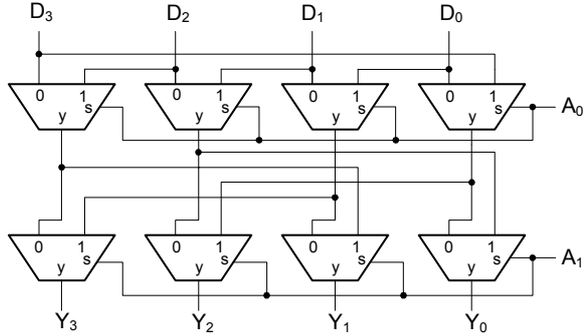
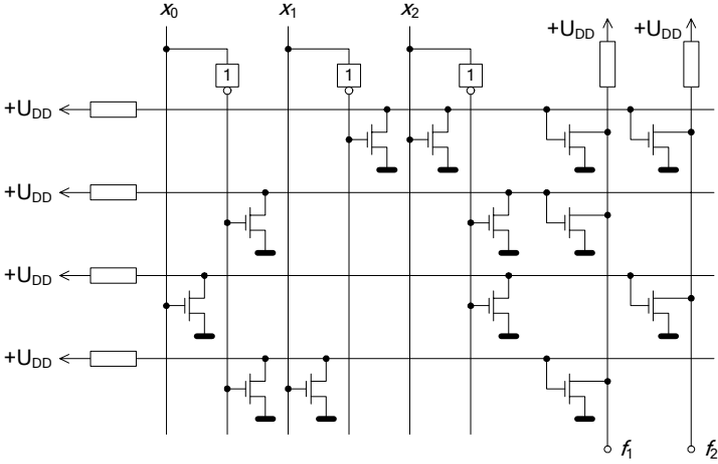


2. MEĐUISPIT IZ DIGITALNE LOGIKE

Grupa A

1.	<p>Što će biti na izlazima $Y_3Y_2Y_1Y_0$ sklopa sa slike, ako se na ulaze dovede $D_3D_2D_1D_0=1101$, $A_1A_0=10$?</p> <p>a) 0111 b) 1101 c) 1011</p>	 <p>d) 1110 e) 1010 f) ništa od navedenog</p>
2.	<p>PLA strukturom u tehnologiji MOSFET ostvarene su funkcije f_1 i f_2 (vidi sliku). O kojim se funkcijama radi?</p> <p>a) $f_1 = \bar{x}_2\bar{x}_0 + \bar{x}_1\bar{x}_0$, $f_2 = \bar{x}_2x_0 + x_2\bar{x}_1$ b) $f_1 = \bar{x}_2\bar{x}_0 + \bar{x}_2\bar{x}_1$, $f_2 = \bar{x}_2\bar{x}_0 + \bar{x}_1\bar{x}_0$ c) $f_1 = \bar{x}_2x_0 + x_2\bar{x}_1$, $f_2 = \bar{x}_2\bar{x}_0 + \bar{x}_1\bar{x}_0$</p>	 <p>d) $f_1 = x_2\bar{x}_0 + \bar{x}_1\bar{x}_0$, $f_2 = x_2x_0 + \bar{x}_2\bar{x}_1$ e) $f_1 = x_2x_0 + \bar{x}_2\bar{x}_1$, $f_2 = x_2\bar{x}_0 + \bar{x}_1\bar{x}_0$ f) ništa od navedenog</p>
3.	<p>Multipleksorom 4/1 potrebno je ostvariti funkciju $f(A, B, C) = \sum m(1,4,5,7)$. Označimo s $D_0D_1D_2D_3$ podatkovne ulaze, te s A_1A_0 adresne ulaze (indeks 0 označava ulaz najmanje težine). Ako na A_1 dovedemo A, a na A_0 dovedemo B, što treba dovesti na ulaze D_0, D_1, D_2 te D_3?</p> <p>a) $C, 0, 0, \bar{C}$ b) $C, 0, 1, C$ c) $\bar{C}, C, 0, \bar{C}$</p>	<p>d) $C, \bar{C}, 1, C$ e) $\bar{C}, C, 0, C$ f) ništa od navedenog</p>
4.	<p>Sinkroni SR bistabil izveden je pomoću 4 sklopa NI. Uporabom 2 sklopa I na ulazima S i R bistabil je pretvoren u JK bistabil. Do trenutka $t = 100$ ns ulazi J, K i CP su konstantno 0, a bistabil je u stanju 1. U trenutku $t = 100$ ns ulazi J, K i CP postavljaju se na 1 ($J=K=CP=1$), i više se ne mijenjaju. Očitajte stanja na izlazima (Q, \bar{Q}) u trenucima 125 ns, 135 ns te 145 ns, ako je kašnjenje osnovnih logičkih sklopova 10 ns.</p> <p>a) (1,0), (0,0), (0,1) b) (1,1), (1,0), (1,0) c) (0,1), (0,0), (1,0)</p> <p>d) (0,1), (1,1), (1,0) e) (1,0), (1,1), (0,1) f) ništa od navedenog</p>	

5. Funkcija $f(n)$ svakom $n \in \{0, \dots, 15\}$ pridružuje broj $n \oplus \hat{n}$, gdje je \hat{n} jednak broju n zarotiranom udesno za jedan bit. Ovu funkciju potrebno je ostvariti permanentnom memorijom kapaciteta 8×8 , i multipleksorima, prema slici. Što treba upisati u memoriju? U ponuđenim rješenjima prikazan je sadržaj memorijskih lokacija od 4 do 7, u heksadekadskom zapisu.

a) c6, fa, 36, 0a
 b) f1, fe, cd, c2
 c) c5, f9, 35, 09
 d) b2, bd, 8e, 81
 e) b1, be, 8d, 82
 f) ništa od navedenog

6. Pomoću 4 potpuna zbrajala (FA) i 4 sklopa NE izgrađeno je 4-bitno binarno oduzimalo koje se temelji na *pribrajanju B-komplementa*. Ako na njegove ulaze dovedemo $a=1110$ i $b=0110$, izračunajte rezultat operacije $a-b$ te prijenose između pojedinih potpunih zbrajala (*sklopova FA*). Označimo te prijenose s c_4, c_3, c_2, c_1 (c_4 je prijenos potpunog zbrajala koje radi s bitovima operanada najveće težine). Prijenosi c_4, c_3, c_2, c_1 su:

a) 1111
 b) 1000
 c) 0100
 d) 1011
 e) 1110
 f) ništa od navedenog

7. Sklopom PLA ostvarene su funkcije f i g . Kako glasi minimalni oblik tih funkcija?

a) $f = \bar{A}B + \bar{A}D$, $g = B\bar{D} + \bar{B}CD$
 b) $f = \bar{A}BD + \bar{A}C$, $g = A\bar{D} + \bar{B}D$
 c) $f = \bar{A}B + \bar{A}C$, $g = ABD + \bar{B}CD$
 d) $f = \bar{A}B + \bar{A}C$, $g = B\bar{D} + \bar{B}CD$
 e) $f = \bar{A}B + \bar{A}C$, $g = B\bar{D} + A\bar{B}D$
 f) ništa od navedenog

8. Sklopom PAL prikazanim na slici potrebno je ostvariti funkcije: $f = (\bar{A} + B + \bar{C})(\bar{A} + \bar{B} + \bar{D}) + \bar{C}D$ i $g = AB\bar{C}D + A\bar{D} + \bar{A}C$. Dio programiranja već je ostvaren. Kako treba programirati posljednja 4 retka prvog polja kako bi prikazana struktura doista ostvarivala zadane funkcije?

a)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

 b)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

 c)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

 d)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

 e)

○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

 f) ništa od navedenog

9. Dvoulazni NI sklop modeliran je VHDL-om kao sklop `nand2`. Potom je napisan strukturni model sklopa `sklop1`. Sučelje sklopa `nand2` te model sklopa `sklop1` prikazani su u nastavku.

```
ENTITY nand2 IS
  PORT (
    a : OUT std_logic;
    b,c : IN std_logic);
END nand2;
```

```
ENTITY sklop1 IS PORT (d, e : IN std_logic;
  f : OUT std_logic);
END sklop1;
ARCHITECTURE ar OF sklop1 IS
  SIGNAL i : std_logic;
BEGIN
  s1: ENTITY work.nand2 PORT MAP (b<=i,c<=e,a<=f);
  s2: ENTITY work.nand2 PORT MAP (i,e,d);
END ar;
```

Ponašajni opis istovjetan opisu "ar" u tijelu bloka ARCHITECTURE sadržava sljedeći izraz:

- a) $f \leq \text{NOT } (d \text{ AND } e) \text{ AND } e;$ d) $f \leq \text{NOT } e \text{ OR } d;$
 b) $f \leq \text{NOT } d \text{ AND NOT } e;$ e) $f \leq d \text{ AND } (\text{NOT } e);$
 c) $f \leq d \text{ OR } e;$ f) ništa od navedenog

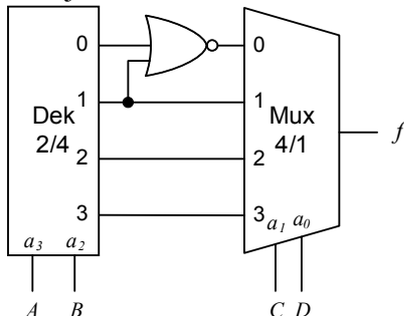
10. Koliki je **minimalni** broj multipleksora 2/1 potreban kako bismo multipleksorskim stablom ostvarili funkciju $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,6,7,10,11,12,13)$? Na raspolaganju su varijable i komplementi varijabli (koje nije potrebno zasebno ostvarivati). *Napomena:* pogledajte minimalni oblik funkcije f .

- a) 12 d) 17
 b) 6 e) 25
 c) 3 f) ništa od navedenog

11. Funkcija od 5 varijabli ostvaruje se multipleksorskim stablom, koristeći više multipleksora istog tipa. Koliko je multipleksora potrebno, ako kao osnovni multipleksor uzmemo multipleksor 4/1, a gradimo stablo kojim ćemo moći ostvariti zadanu funkciju uz trivijalne rezidualne funkcije (*opaska:* trivijalne rezidualne funkcije su funkcije jedne varijable)?

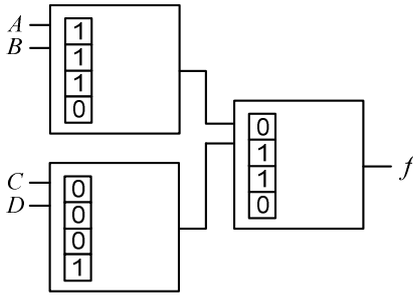
- a) 21 d) 5
 b) 15 e) 1
 c) 13 f) ništa od navedenog

12. Koju funkciju $f(A,B,C,D)$ ostvaruje sklop sa slike? Potrebno je odrediti minimalni oblik zadane funkcije.



- a) $B\bar{C}D + \bar{A}BCD + A\bar{B}C\bar{D} + A\bar{B}\bar{D}$
 b) $\bar{A}\bar{B}\bar{C}D + ABCD + A\bar{B}\bar{D} + A\bar{C}\bar{D}$
 c) $\bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D} + ABCD + A\bar{B}\bar{D} + \bar{A}\bar{C}\bar{B}$
 d) $AB\bar{C}D + ABC\bar{D} + A\bar{B}C + B\bar{C}D$
 e) $\bar{A}BD + ACD + A\bar{C}\bar{D} + AC\bar{D}$
 f) ništa od navedenoga

13. Funkcija $f(A,B,C,D)$ ostvarena je uporabom konfigurabilnog bloka sklopa FPGA. U pregledne tablice (LUT) upisane su vrijednosti prema slici. O kojoj se funkciji radi?



- a) $f(A,B,C,D) = \overline{(A+B)} \oplus \overline{(C+D)}$
 b) $f(A,B,C,D) = (A+B) \oplus (C+D)$
 c) $f(A,B,C,D) = \overline{(A \cdot B)} + (C+D)$
 d) $f(A,B,C,D) = \overline{(A \cdot B)} \oplus (C \cdot D)$
 e) $f(A,B,C,D) = \overline{(A \cdot B)} \cdot (C+D)$
 f) ništa od navedenoga

14. Sinkroni bistabil s ulazima X i Y definiran je jednačbom promjene stanja: $Q_{n+1} = XYQ_n + \overline{X} \overline{Q}_n$. Takav bistabil potrebno je ostvariti uporabom T bistabila. Kako glasi minimalni oblik ulaza T?

- a) $T = \overline{X} \overline{Q}_n + Q_n \overline{Y}$
 b) $T = \overline{X} + Q_n \overline{Y}$
 c) $T = \overline{X} Y + Q_n Y$
 d) $T = \overline{X} \overline{Y} + \overline{Q}_n \overline{Y}$
 e) $T = XYQ_n + \overline{Y} \overline{Q}_n$
 f) ništa od navedenog

15. Zadan je dekadski kod koji za svaku dekadsku znamenku koristi 4 bita. Pri tome znamenke 0-3 kodira kao binarno zapisane brojeve 1-4, a znamenke 4-9 kao binarno zapisane brojeve 6-11 (primjerice, znamenka 4 ima kod 0110). Projektirajte sklop na čiji se ulaz dovodi kôd jedne znamenke (označimo bitove kao $b_3 b_2 b_1 b_0$), a na izlazu generira kôd njezinog 9-komplementa (označimo bitove izlaza $k_3 k_2 k_1 k_0$). Kako glasi minimalni oblik izlaza k_2 ? *Napomena:* u slučaju više minimalnih oblika, u ponuđenim odgovorima naveden je jedan.

- a) $b_2 b_1 + b_3 \overline{b}_1$
 b) $b_2 b_0 + \overline{b}_2 \overline{b}_1 \overline{b}_0$
 c) $b_2 b_1 + b_3 \overline{b}_1 \overline{b}_0$
 d) $b_3 \overline{b}_0 + b_2 b_1$
 e) $b_2 b_1 + \overline{b}_1 \overline{b}_0$
 f) ništa od navedenog