Završni ispit iz Digitalne logike

Grupa C

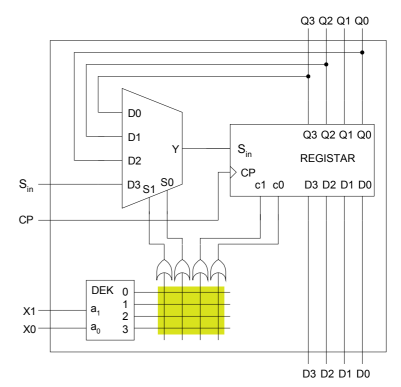
1. Na raspolaganju je posmačni registar koji ovisno o ulazima C_1 i C_0 obavlja jednu od operacija, prema tablici 1-1. Uporabom ovog registra i multipleksora želi se ostvariti registar čija je funkcija definirana ulazima X_1 i X_0 , prema tablici 1-2. Kako treba programirati PROM prikazan na slici da bi se dobio traženi registar?

C1	CO	Opis
0	0	Posmak u desno, punjenje sa S _{in}
0	1	Ništa (NOP)
1	0	Posmak u lijevo, punjenje sa S _{in}
1	1	Paralelni upis

Tablica 1-1

X1	X0	Opis
0	0	Posmak u desno, punjenje sa S _{in}
0	1	Paralelni upis
1	0	Ništa
1	1	Rotacija u lijevo

Tablica 1-2



Kao rješenja je ponuđen sadržaj memorije, počev od najniže lokacije. Lijevo na slici nalazi se bit najveće težine. Ukoliko vrijednost nekog bita u memoriji nije bitna za rad sklopa, taj bit postavite na 0.

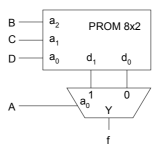
a) 0,1,2,3

b) 12,3,1,2

c) 3,1,7,12

d) 2,2,4,15

- e) 6,2,5,8
- 2. Funkciju $f(A, B, C, D) = \sum m(0,1,3,5,7,8,13,15)$ potrebno je ostvariti sklopom prikazanim na slici. Koje podatke treba upisati u memoriju, počev od najniže lokacije?



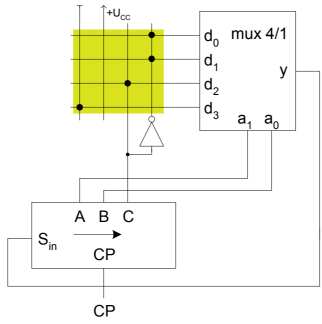
a) 3,3,1,0,2,1,0,3

b) 3,1,0,1,2,3,0,2

c) 3,1,0,1,0,3,0,3

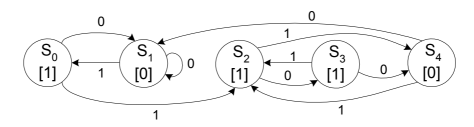
- d) 0,1,2,3,0,1,2,3
- e) Funkciju nije moguće ostvariti

3. U kojem ciklusu broji sklop prikazan na slici?



- a) 0,4,6,7,3,5,2,1
- c) 1,0,2,3,4,5,6,7
- e) 0,4,2,5,6,3,1

- b) 4,2,1,5
- d) 7,3,1
- Stroj s konačnim brojem stanja realiziran je prema dijagramu prikazanom na 4. slici. Ako se početno stroj nalazi u stanju S0, te se na ulaz dovede slijed 0,1,0,0,1, što će stroj generirati na izlazu (počevši od početnog stanja), te u kojem će stanju ostati?



- a) izlazi: 1,0,1,0,0,1, stanje S0
- c) izlazi: 0,0,0,1,1,1, stanje S2
- e) Izlazi: 0,0,1,1,0,1, stanje S3
- b) izlazi: 1,1,0,1,1,0, stanje S4
- d) izlazi: 1,0,0,0,0,1, stanje S2
- 5. Na raspolaganju je T bistabil. Njegovom uporabom, te uz minimalni utrošak osnovnih logičkih sklopova, projektirajte xy bistabil, čije je ponašanje definirano tablicom.

X	${f y}$	Q_{n+1}
0	0	Q_n
0	1	1
1	0	$\overline{Q_n}$
1	1	0

a)
$$T = \overline{Q} \cdot \overline{X} \cdot Y + Q \cdot X + X \cdot \overline{Y}$$

c)
$$T = \overline{Q} \cdot X \cdot Y + Q \cdot X + X \cdot \overline{Y}$$

e)
$$T = \overline{O} \cdot X + \overline{O} \cdot Y$$

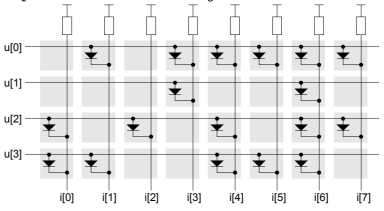
b)
$$T = Q \cdot X + \overline{Q} \cdot Y + \overline{Q} \cdot \overline{X} \cdot \overline{Y}$$

d) $T = Q \cdot X + \overline{X} \cdot Y + \overline{Q} \cdot X \cdot \overline{Y}$

d)
$$T = Q \cdot X + \overline{X} \cdot Y + \overline{Q} \cdot X \cdot \overline{Y}$$

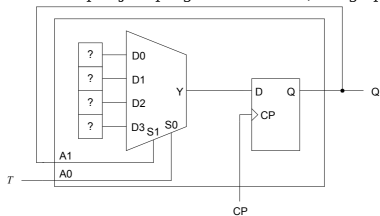
- 6. Uporabom minimalnog broja T bistabila s asinkronim ulazom za postavljanje želi se projektirati asinkrono binarno brojilo koje broji u ciklusu duljine 13. Koje je stanje u tu svrhu potrebno dekodirati? Svi ulazi za postavljanje spojeni su zajedno.
 - a) 0
 - c) 14
 - e) 13

- b) 12
- d) 15
- 7. Permanentna memorija ostvarena je diodnim poljem, prema slici. Koji je sadržaj memorije? Izlaz i[0] promatrati kao izlaz najveće težine.



- a) 00,FF,2E,17
- c) 23,17,2E,35
- e) 14,22,15,51

- b) 5F,12,AB,CE
- d) A0,ED,54,31
- 8. Programirajte logički blok FPGA sklopa temeljen na preglednoj tablici, tako da ostvarite T bistabil. Što se upisuje u preglednu tablicu (odozgo prema dolje)?



- a) 0,0,0,0
- c) 0,0,1,1
- e) 0,1,1,0

- b) 1,1,0,0
- d) 1,0,1,0

- 9. Prednost 2¹/₂D organizacije memorije u odnosu na 2D organizaciju je:
 - a) Skraćenje vodova bita

- b) Produljenje vodova riječi
- c) Skraćenje vodova riječi
- d) Povećanje disipacije
- e) Produljenje vodova bita
- 10. Ako se na ulaz 5-bitnog težinskog D/A pretvornika s težinama (16,8,4,2,1) dovede podatak 10100, na izlazu se dobije napon amplitude 10V. Koliki se napon dobije za podatak 11001?
 - a) 20V

b) 4,71V

c) 11,3V

d) 13V

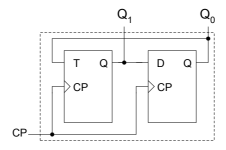
- e) 12,5V
- 11. Na raspolaganju je analogno digitalni pretvornik sa sukcesivnom aproksimacijom koji može mjeriti napone od 0V do 15V. Koji će se napon kod tog pretvornika najbrže izmjeriti?
 - a) 0V

b) Sve pretvorbe traju jednako dugo

c) 7,5V

d) 15V

- e) 8V
- 12. Ima li sklop na slici siguran start?



a) Nema

b) Nije moguće utvrditi

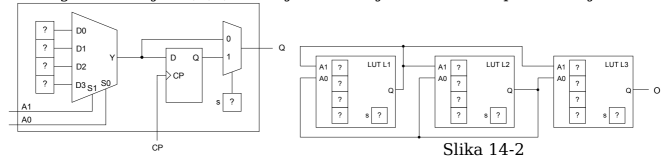
- c) Ima
- 13. Popunite tablicu SR bistabila do kraja. U ponuđenim odgovorima stupac Q_{n+1} prepisan je odozgo prema dolje. Ukoliko je u nekom retku zabranjena pobuda, tada je odgovarajuće stanje Q_{n+1} označeno s X.

Q _n	S	R	Q_{n+1}
0	0	0	?
0	0	1	?
0	1	0	?
0	1	1	?
1	0	0	?
1	0	1	?
1	1	0	?
1	1	1	?

- a) 1,0,1,0,0,1,0,1
- c) 0,0,1,1,1,0,1,0
- e) 0,0,1,1,X,X,X,X

- b) 1,1,0,0,1,1,0,0
- d) 0,0,1,X,1,0,1,X

14. Na raspolaganju su tri logička bloka FPGA sklopa prikazana na slici 14-1, spojenih prema slici 14-2. Konfigurirajte blokove tako da se dobije sklop koji na izlazu generira slijed 0,0,0,1. Stanje S_i kodirajte binarnom reprezentacijom od 'i'.



Slika 14-1

- S1=1, LUT1=0,1,1,0 S2=1, LUT2=1,0,1,0S3=0, LUT3=0,1,1,0S1=1, LUT1=0,1,1,0 S2=1, LUT2=1,0,1,0 S3=0, LUT3=0.0.0.1
- e) S1=1, LUT1=0,1,0,0S2=1, LUT2=0,0,1,0 S3=0, LUT3=0,0,0,1

- b) S1=0, LUT1=0.0.0.0S2=1, LUT2=0,0,0,0 S3=1, LUT3=0.0,0.0
- d) S1=1, LUT1=1,1,0,0S2=0, LUT2=0,0,1,1 S3=1, LUT3=0.0.0.1
- 15. Blok PROCESS nekog bistabila modeliranog VHDL-om prikazan je u nastavku. Koji je od ponuđenih odgovora točan za taj bistabil?

```
PROCESS (cp,a,b,x,qint)
BEGIN
  if(a='1') then gint<='0'; elsif(falling edge(cp)) then
    if(b='0') then qint<='1'; else qint <= qint XOR x; end if;
  end if;
END PROCESS;
```

- a) a i b djeluju sinkrono
- c) a i b djeluju asinkrono
- e) a djeluje sinkrono, b asinkrono
- b) b djeluje sinkrono, a asinkrono
- d) sklop reagira na rastući brid cp-a
- 16. Blok PROCESS nekog bistabila modeliranog VHDL-om prikazan je u nastavku. O kojem se bistabilu radi? Signal gint direktno se preslikava na izlaz sklopa.

```
PROCESS (cp)
BEGIN
  if(falling edge(cp)) then
    qint <= qint XOR x;
  end if;
END PROCESS;
```

- a) T bistabil okidan padajućim bridom b) D bistabil okidan rastućim bridom
- c) T bistabil okidan rastućim bridom
- d) JK bistabil okidan padajućim bridom
- e) D bistabil okidan padajućim bridom

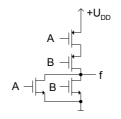
17. Arhitektura nekog sklopa koji ima ulaze x, y, z te izlaz o (svi tipa std logic) modelirana je VHDL-om prikazanim u nastavku. O kojem se sklopu radi?

```
WITH z SELECT
  o <= x WHEN '0', y WHEN OTHERS;
a) Dekoder 1/2
                                     b) Dekoder 2/4
c) Multipleksor 3/1
                                     d) PLA sklop
e) Multipleksor 2/1
```

18. Arhitektura nekog sklopa koji ima ulaz cp te izlaze q0 i q1 (svi tipa std logic) modelirana je VHDL-om prikazanim u nastavku. Sklop koristi T bistabil okidan padajućim bridom. O kojem se sklopu radi?

```
ARCHITECTURE some OF sklop IS
  COMPONENT tbistabil IS
    PORT(cp, t: IN std logic, q, qn: OUT std logic);
  END COMPONENT;
  SIGNAL qi: std logic;
b1: tbistabil PORT MAP (cp, '1', q0,qi);
b2: tbistabil PORT MAP (qi, '1', q1, open);
END some;
```

- a) Sinkrono binarno brojilo unaprijed b) Asinkrono binarno brojilo unatrag
- c) Sinkrono binarno brojilo unatrag
- d) Sinkroni registar
- e) Asinkrono binarno brojilo unaprijed
- 19. Neka funkcija ostvarena je CMOS tehnologijom prema slici. O kojoj se funkciji radi?



a) I

b) Ex-ILI

c) ILI

d) NILI

e) NI

a)

20. Korištenjem K-tablica pronaći minimalni zapis funkcije f u obliku sume parcijalnih produkata, ako je $f(A,B,C,D) = \sum m(1,7,9,13,15) + \sum d(5,8,14)$. Rezultat

minimizacije je: $\overline{A} \cdot B + \overline{A} \cdot \overline{C}$

b) $\overline{C} \cdot D + B \cdot C \cdot D$

 $\overline{C} \cdot \overline{B} \cdot D + B \cdot D$ c)

 $\overline{C} \cdot D + B \cdot D + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C}$

 $\overline{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{D} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{D}$ e)

- 21. Distanca nekog koda iznosi 6. Koliko pogrešaka ovaj kod može ispraviti/otkriti?
 - a) 0/0

b) 6/6

c) 3/5

d) 2/5

e) 2/6

- 22. Funkcija od 4 varijable prikazana u kanonskom obliku produkta suma sadrži 6 maksterma. Ako istu funkciju prikažemo u kanonskom obliku sume produkata, koliko taj prikaz sadrži minterma?
 - a) 6

b) 16

c) 2 e) 10

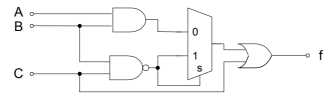
- d) Ne može se odrediti
- 23. U nekom digitalnom sustavu za pohranu cijelih brojeva koristi se binarni zapis u B-komplementu. Ako se za pohranu koristi 5 bitova, koji je najmanji broj koji se može prikazati?
 - a) -31

b) -15

c) -32

d) -16

- e) 0
- 24. Koju funkciju obavlja sklop prikazan na slici?



- a) $f(A,B,C) = \sum m(2,4,5,7)$ c) $f(A,B,C) = \sum m(0,1,2,5,7)$ e) $f(A,B,C) = \sum m(0,3,7)$

- b) $f(A, B, C) = \sum m(0,1,2,5)$ d) $f(A, B, C) = \sum m(0,1,2,3,4,5,6,7)$

- 25. Koji je od sljedećih minimalni potpuni sustav funkcija Booleove algebre?
 - a) {EX-NILI}

b) {NILI}

c) {ILI,NE}

d) {NE}

e) {EX-ILI}