دانشکده مهندسی کامپیوتر

مهلت ارسال: ساعت ۲۴ دوشنبه ۱۶ آبان ۱۴۰۱

حل تمرین دو

به موارد زیر توجه کنید:

- ۱- حتما نام و شماره دانشجویی خود را روی پاسخنامه بنویسید.
- ۲- در حل سوالات به نوشتن جواب آخر اكتفا نكنيد. همه مراحل مياني را هم بنويسيد.
- ۳- کل پاسخ تمرینات را در قالب یک فایل pdf با شماره دانشجویی خود نام گذاری کرده در سامانه CW بار گذاری کنید.
 - ۴- این تمرین ۲۲ نمره دارد که معادل ۰٫۵۵ نمره از نمره کلی درس است و ۰٫۰۵ نمره آن امتیازی است.
 - Δ در صورت مشاهده هر گونه مشابهت نامتعارف هر دو (یا چند) نفر کل نمره این تمرین را از دست خواهند داد.

سوالات:

$$f = ((a + b + c')' \oplus a).(a'b'c')'$$
 (lib)

$$f = ((a+b+c')' \oplus a).(a'b'c')' = (a'.b'.c \oplus a).(a+b+c)$$

$$= ((a'.b'.c)'.a + (a'.b'.c).a').(a+b+c)$$

$$= ((a+b+c').a + a'.b'.c).(a+b+c)$$

$$= ((a+b+c').(a+0) + a'.b'.c).(a+b+c) = (a+a'.b'.c).(a+b+c)$$

$$= (a+b'.c).(a+b+c) = (a+b').(a+c).(a+b+c)$$

$$g = (x' + z)(x' + z')(x + y + z'w)$$
 (\cup

$$g = (x' + z).(x' + z').(x + y + z'w) = (x' + zz')(x + y + z'w)$$

= $x'(x + y + z'w) = x'x + x'y + x'z'w = x'y + x'z'w'$

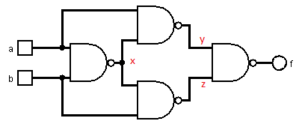
= (a + b').(a + c).(1 + b) = a + b'.c

$$h = x. (y' + zw)' + x'y (z$$

$$h = x. (y' + z.w)' + x'.y = xy. (z' + w') + x'.y = y. (x. (z' + w') + x')$$

= y. (z' + w' + x') = yz' + yw' + yx'

۲- (۲ نمره) الف- به کمک جدول درستی مقدار تابع f را در شکل زیر به دست آورید.

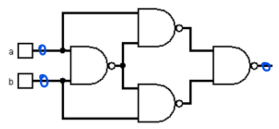


ب- با الهام از نتيجه بند الف تابع XNOR را با حداقل تعداد گيت NOR بسازيد.

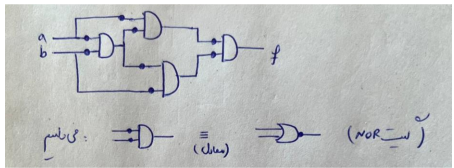
پاسخ: جدول درستی را با توجه به نامهایی که برای نقاط میانی مدار انتخاب کردیم، به این صورت رسم می کنیم: $a \mid b \mid x \mid v \mid z \mid f$

a	b	X	У	Z	f
1	1	0	1 0 1	1	0
1	0	1	0	1	1
0	1	1	1 1	0	1
0	0	1	1	1	0

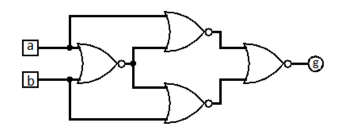
با دقت به جدول درستی بالا درمی یابیم که مدار بالا معادل XOR است. حال برای اینکه XNOR را بسازیم می توانیم f را NOT کنیم. همچنین بدون ضربه خوردن به مسئله می توانیم ورودی ها را هم NOT کنیم (چرا؟). حال با اعمال این دو تغییر در مدار به مدار زیر می رسیم (دایره های آبی در شکل NOT اضافه شده توضیح داده شده هستند):



حال دو NOT موجود در خروجی با هم خنثی میشوند و با انتقال NOT را در راستای سیم، به مدار زیر میرسیم:



بنابراین مدار نهایی به شکل زیر به دست میآید:



۳- (۲ نمره) آیا توابع زیر را می توان منطق کامل در نظر گرفت؟ توضیح دهید.

$$f(a,b) = ab + a'b'$$
 (الف

پاسخ: این تابع، تابع XNOR است که گیتهای AND و OR را نمی توانیم با آن بسازیم. برای ساخت گیت NOT باید یکی از ورودیها را یک قرار بدهیم:

$$f(a, 0) = a.0 + a'.1 = a'$$

اما خود "1" را نمی توانیم با XNOR بسازیم. (هر چند "0" را می توانیم با یکی گذاشتن هر دو ورودی بسازیم.) بنابراین XNOR منطق کامل نیست.

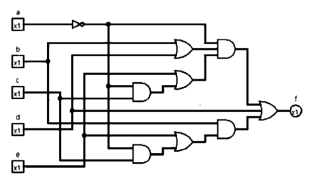
$$f(a,b) = ab'$$
 (ب

پاسخ: برای ساختن NOT باید ورودی اول را "1" بدهیم:

$$f(1,b)=b'$$

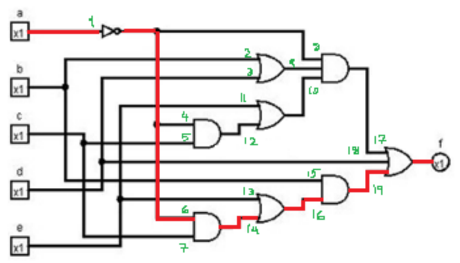
اما خود "1" را نمی توانیم با این تابع بسازیم. (هر چند صفر را می توانیم)

۴- (۲ نمره) معادله مربوط به مدار زیر را بنویسید و پیچیدگی مدار و تاخیر در مسیر بحرانی را محاسبه کنید. تاخیر گیتهای منطقی OR ، AND و NOT را به ترتیب ۵، ۴ و ۳ نانوثانیه فرض کنید (\underline{r} وجه: نیازی به سادهسازی معادله مدار نیست).



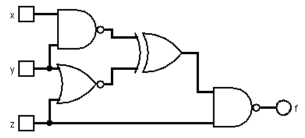
پاسخ:

پیچیدگی مدار 19GI است. برای محاسبه تاخیر، باید مسیر بحرانی را پیدا کرده و تاخیر را از روی آن محاسبه کنیم. در شکل زیر، مسیر بحرانی مشخص شده است و از روی آن می توان دریافت که تاخیر مسیر بحرانی ۲۱ نانوثانیه است.



معادله مدار را نیز به سادگی تعیین می کنیم: (طبق صورت سوال نیازی به ساده سازی آن نیست.) معادله مدار را نیز به سادگی تعیین می کنیم: f = (a'.(b+d).(e+a.c')) + d + (b.(e+a'.c))

 0 - (0 نمره) در شکل زیر به کمک قوانین جبر بول تابع 0 را به صورت حاصل جمع ضربها (0 و بار دیگر به صورت حاصل ضرب جمعها (0 باده کنید. سپس با استفاده از جدول کارنو شماره ماکسترمهای آن را به دست آورید.



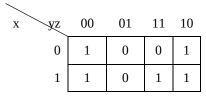
باسخ:

$$f = \overline{(\overline{xy} \oplus (\overline{y} + \overline{z}))z} = \overline{(\overline{xy} \oplus (\overline{y}\overline{z}))z} = \overline{(xy(\overline{y}\overline{z}) + (y + z)\overline{xy})z} = \overline{((y + z)\overline{xy})z}$$

$$= \overline{(y + z)(\overline{x} + \overline{y})z} = \overline{(y + \overline{z}) + (\overline{x} + \overline{y}) + \overline{z}} = \overline{y}\overline{z} + xy + \overline{z} = xy + \overline{z}$$

$$= (x + \overline{z})(y + \overline{z})$$

جدول کارنو آن به شکل زیر خواهد بود:



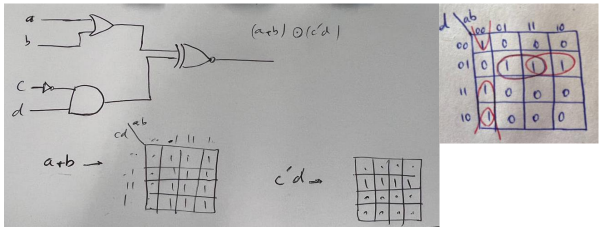
$$f(a,b,c) = \prod M(1,3,5)$$

۶- (۳ نمره)

الف- مدار مربوط به عبارت زیر را رسم کنید.

 $f = (a+b) \odot (c'.d)$ با از ترکیب $f = (a+b) \odot (c'.d)$ و (a+b) و (a+b) و (a+b) از ترکیب -a و جدول کارنو بسازید و به صورت SOP ساده کنید.

پاسخ:



f = bc'd + ac'd + a'b'd' + a'b'c

۷- (۲ نمره) تابع زیر را با جدول کارنو به صورت SOP ساده کرده و عاملهای اولیه (PI) و عاملهای اولیه ضروری (EPI) آن را مشخص کنید.

$$f(a,b,c,d) = \prod M(1,4,6,12,14)$$

پاسخ: ابتدا با توجه به ماکسترمهای دادهشده جدول کارنو را رسم می کنیم:

	$\overline{C}.\overline{D}$	$\overline{C}.D$	C.D	$C.\overline{D}$
$\overline{A}.\overline{B}$	1	0	1	1
\overline{A} .B	0	1	1	0
A.B	0	1	1	0
$A.\overline{B}$	1	1	1	1

عاملهای اولیه (PI)های زیر را داریم:

Ā.B Ā.B A.B A.B	C.D 1 0 0	C.D 0 1 1	C.D 1 1 1 1	C.D 1 0 0 1	
Ā.B Ā.B A.B A.B	C.D 1 0 0	C.D 0 1 1 1	C.D 1 1 1 1	C.D 1 0 0 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	C.D 1 0 0 1	C.D 0 1 1	C.D 1 1 1	C.D 1 0 0 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Ā.B Ā.B A.B A.B	C.D 1 0 0 1	C.D 0 1 1	C.D 1 1 1 1	C.D 1 0 0 1	

 $PI = BD, \overline{B}\overline{D}, \overline{B}C, A\overline{B}, CD, AD$

حال سعی می کنیم جدول داده شده را ساده کنیم. یک پاسخ می تواند این باشد:

	$\overline{C}.\overline{D}$	\overline{C} .D	C.D	$C.\overline{D}$		$\overline{C}.\overline{D}$	C.D	C.D	$C.\overline{D}$
$\overline{A}.\overline{B}$	1	0	1	1	$\overline{A}.\overline{B}$	1	0	1	1
\overline{A} .B	0	1	1	0	\overline{A} .B	0	1	1	0
A.B	0	1	1	0	A.B	0	1	1	0
$A.\overline{B}$	1	1	1	1	$A.\overline{B}$	1	1	1	1
	$\overline{C}.\overline{D}$	C.D	C.D	$C.\overline{D}$		$\overline{C}.\overline{D}$		C.D	$C.\overline{D}$
$\overline{A}.\overline{B}$			C.D	C. D	$\overline{A}.\overline{B}$			C.D 1	C. D
Ā.B Ā.B					$\overline{\overline{A}}.\overline{\overline{B}}$ $\overline{\overline{A}}.\overline{B}$				C. D 1 0
	1	0		1		1	0		C.D 1 0 0
Ā.B	1	0		0	Ā.B	1	0 1		C.D 1 0 0 1

 $PI = BD + \bar{B}\bar{D} + \bar{B}C + A\bar{B}$

ه کنید. POS و بار دیگر به صورت SOP و بار دیگر به صورت ۴) ابع زیر را یک بار به صورت SOP و بار دیگر به صورت $f(a,b,c,d,e) = \sum m(1,3,4,5,6,11,14,15,18,19,20,21,22,24,26,27,28,30,31) + d(2,7,13,23)$

پاسخ: ابتدا با توجه به دادهها، جدول کارنو را رسم می کنیم و SOP را به دست می آوریم.

وريها.	ی		. 72	J 19.	ا رسال سی د		. رن		• •
Ā.B.C Ā.B.C Ā.B.C Ā.B.C A.B.C A.B.C	D.E 0 1 0 0 1 1 1	D.E 1 1 x 0 0	D.E 1 x 1 1 x 1 1		Ā.B.C Ā.B.C Ā.B.C Ā.B.C A.B.C A.B.C		D.E 1 1 x 0 0 1 0 0		D.Ē x 1 1 0 1 1 1 1 1
					$A.B.\overline{C}$	1	0	1	1
A.B.C	1	0	1	1	A.D.C	-		•	1
$\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$	D.Ē	D.E	D.E 1	D.Ē	$\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$	D.E 0	D.E	D.E 1	D.Ē
$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1		1	$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1	x	1
			X		_			_	
$\overline{A}.B.C$	0	Х	1	1	A.B.C	0	Х	1	1
A.B.C	0	0	1	0	$\overline{A}.B.\overline{C}$	0	0	1	0
A.B.C	0	0	1	1	A.B.C	0	0	1	1
$A.\overline{B}.C$	1	1	х	1	$A.\overline{B}.C$	1	1	x	1
A.B.C	1	0	1	1	A.B.C	1	0	1	1
A.B.C	1	0	1	1	_				
A.D.C	1	·	1	1	A.B.C	1	0	1	1
	D.E	D.E	D.E I	D.Ē			D̄.E		
$\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$	0	1	1	x	A.B.C	0	1	1	х
$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1	x	1	A.B.C	1	1	X	1
A.B.C	0	х	1	1	A.B.C	0	х	1	1
$\overline{A}.B.\overline{C}$	0	0	1	0	$\overline{A}.B.\overline{C}$	0	0	1	0
A.B.C	0	0	1	1	A.B.C	0	0	1	1
A.B.C	1	1	x	1	$A.\overline{B}.C$	1	1	х	1
A.B.C	1	0	1	1	A.B.C	1	0	1	1
A.B.C	1	0	1	1	A.B.C	1	0	1	1
A.B.C	1	0	1	1	A.B.C	1	U	1	1

 $SOP = \bar{B}D + DE + \bar{B}C + CD + AB\bar{E} + \bar{A}\bar{B}E$

این پاسخ هم درست است:

حالا به صورت POS ساده می کنیم:

	D.Ē	D.E	D.E	$D.\overline{E}$			$\overline{D}.\overline{E}$	D.E	D.E	D.Ē
Ā.B.C	0	1	1	х	$\overline{\mathbf{A}}$.	B.C	0	1	1	x
$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1	x	1	$\overline{\mathbf{A}}$.	B.C	1	1	x	1
A.B.C	0	x	1	1	$\overline{\mathbf{A}}$.	B.C	0	x	1	1
Ā.B.C	0	0	1	0	$\overline{\mathbf{A}}$.	B.C	0	0	1	0
A.B.C	0	0	1	1	A.	B.C	0	0	1	1
$A.\overline{B}.C$	1	1	x	1	A .	B.C	1	1	x	1
A.B.C	1	0	1	1	A .]	B.C	1	0	1	1
$A.B.\overline{C}$	1	0	1	1	A .]	B.C	1	0	1	1

	$\overline{D}.\overline{E}$	D.E	D.E	$D.\overline{\overline{E}}$		$\overline{D}.\overline{E}$	D.E	D.E	$D.\overline{E}$
$\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$	0	1	1	x	$\overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$	0	1	1	x
$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1	x	1	$\overline{A}.\overline{B}.C$	1	1	х	1
Ā.B.C	0	x	1	1	A.B.C	0	х	1	1
Ā.B.C	0	0	1	0	$\overline{A}.B.\overline{C}$	0	0	1	0
A.B.C	0	0	1	1	A.B.C	0	0	1	1
A.B.C	1	1	x	1	$A.\overline{B}.C$	1	1	x	1
A.B.C	1	0	1	1	A.B.C	1	0	1	1
A.B.C	1	0	1	1	$A.B.\overline{C}$	1	0	1	1

POS = $(A + C + E)(A + \bar{B} + D)(\bar{B} + D + \bar{E})(\bar{A} + B + C + D)$