مدارهاي منطقي

پاییز ۱۴۰۳ استاد: دکتر صدیقی، دکتر صاحبالزمانی تدریس یاران: رضا آدینه پور، مرتضی عادلخانی



دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

مهلت ارسال: ۱۵ آبان

مدارهای ترکیبی و حسابی

تمرين سوم

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است. برای انجام تمرین زمان کافی اختصاص داده شده است. انجام آن را به هیچوجه به روزهای پایانی موکول نکنید.
- سوالات خود را از طریق ایمیلهای adinepour@aut.ac.ir و madelkhani@aut.ac.ir و یا در کلاس حلتمرین از تدریسیاران بپرسید.
 - صرفا تمارین آپلود شده در سامانه courses تصحیح میشوند.
 - حتما در نامگذاری فایلهای آپلودی خود از قالب $\{Name\}$ تبعیت کنید.
- پاسخهای ارسالی منحصراً باید حاصل تلاشهای فردی شما باشد. در صورت استفاده از منابع خارجی یا همفکری، حتماً این موارد را ذکر کنید.
 - در صورت مشاهده هرگونه تقلب، نمره ۳ سری تمرین برای تمام افراد شرکتکننده، صفر لحاظ خواهد شد.

سوالات اختياري

۱. توابع زیر را به کمک جدول کارنو ساده کنید.

- (a) $f(a,b,c,d) = \sum m(1,4,5,8,9,13)$
- (b) $f(a,b,c,d) = \prod M(0,1,3,6,7)$
- (c) $f(a, b, c, d, e) = \prod M(0, 3, 6, 9, 11, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30) \cdot \prod D(1, 2, 12, 13)$
- (d) f(a, b, c, d) = a'c' + a'b' + acd' + bc'd

۲. برای توابع زیر، ساده ترین فرم SOP را با استفاده از روش Quine McCluskey بهدست آورید.

- (a) $f(a,b,c,d) = \sum m(9,12,13,15) + \sum d(1,4,5,7,8,11,14)$
- (b) $f(a,b,c,d) = \sum m(2,3,4,7,9,11,12,13,14) + \sum d(1,10,15)$

سوالات اصلى (۲۲۰ نمره)

۱. (۲۰ نمره) برای توابع زیر، ساده ترین فرم SOP را با استفاده از روش Quine McCluskey بهدست آورید.

- (a) $f(a,b,c,d) = \sum m(0,1,5,6,8,9,11,13) + \sum d(7,10,12)$
- (b) $f(a,b,c,d) = \sum m(3,4,6,7,8,9,11,13,14) + \sum d(2,5,15)$

۲. (۳۰ نمره)

برای نمایش هر یک از اعداد مبنای ۱۰ زیر در مبنای ۲ و BCD چند بیت نیاز است؟

- (a) $(832)_{10}$
- (b) $(1023)_{10}$
- (c) $(8192)_{10}$

۳. (۴۰ نمره)

اعداد بدون علامت فریر را به مبنای ۱۰ تبدیل کنید.

- (a) $(00111010110)_2$
- (b) $(1001110.011)_2$
- (c) $(355.411)_8$
- (d) $(FAB1.CD7)_{16}$

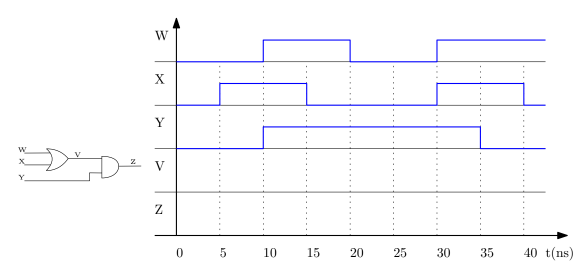
۴. (۹۰ نمره)

تمام اعداد زیر، ۸ بیتی و در سیستم مکمل ۲۲ هستند. عملیات خواسته شده را برای هریک بهصورت مستقیم (بدون تبدیل مبنا) انجام دهید.

- (a) 00001011 + 010111110
- (b) 100 110000
- (c) 1101100×10001000
- (d) 10011011 ÷ 10110

۵. (۲۰ نمره)

دیاگرام زمانی داده شده را برای مدار زیر تکمیل کنید. فرض شود هر دو گیت تاخیر انتشاری برابر با ۵ نانوثانیه دارند.



[\]Unsigned

[†]Two's Complement

[&]quot;Propagation Delay

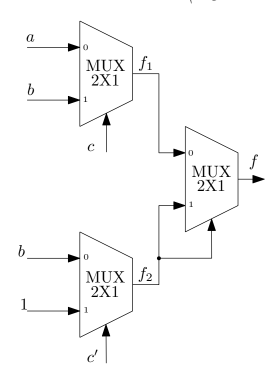
۶. (۲۰ نمره)

توابع زیر را درنظر بگیرید:

- (a) $f(x, y, z) = x \cdot y' + x' \cdot z$
- (b) $f(w, x, y, z) = \prod M(0, 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15)$
 - (آ) توابع را با استفاده از یک Decoder با خروجی فعال_بالا ۴ و یک گیت OR طراحی کنید.
 - (ب) توابع را با استفاده از یک Decoder با خروجی فعال_پایین ۹ و یک گیت AND طراحی کنید.
 - (ج) توابع را با استفاده از کوچکترین Multiplexer ممکن طراحی کنید.

۷. (۲۰ نمره)

خروجی f در مدار زیر را به سادهترین فرم SOP بنویسید.



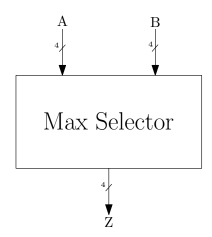
^{*}Active High

^aActive Low

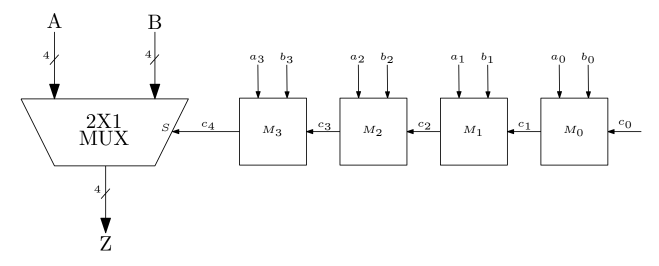
سوالات امتیازی (۴۰ نمره)

۱. (۲۵ نمره)

مدار شکل زیر، ماکزیممگیر نام دارد. ورودی این مدار ۲ عدد بدون علامت ۴ بیتی است. خروجی مدار Z=B است اگر $A \geq B$ باشد و اگر A < B باشد، خروجی برابر است با Z=A



(آ) مدار ماکزیمه گیر را به صورت زیر طراحی کنید. بلوکهای M_i یکسان هستند و یک خط آنها را با دادههایی که از راست به چپ در جریان است به هم متصل می کند. یک طراحی را بافرض آنکه $C.=\cdot$ انجام دهید. و دیگری را با فرض $C.=\cdot$ انجام دهید.



- (ب) چه رابطهای میان مدار طراحی شده در قسمت قبل (آ) و مدار جمعکنند/تفریق کننده برقرار است؟ (توضیح دهید)
- (ج) یک طراحی جایگزین مطابق با شکل زیر را از مدار ماکزیممگیر در نظر بگیرید که در آن جریان دادهها از چپ به راست مطابق شکل است. آیا می توان مدار را به این شکل طراحی کرد؟ اگر پاسختان بله است، طراحی را کامل کنید. اگر نه، توضیح دهید که چرا نه و مدار برای عملکرد درست چه تغییراتی را لازم دارد؟

⁵Unsigned

