مدارهاي منطقي

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



سیستم اعداد و جبر بول مهلت ارسال: ۱۷ مهر

تمرين اول

- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است. برای انجام تمرین زمان کافی اختصاص داده شده است. انجام
 آن را به هیچ وجه به روزهای پایانی موکول نکنید.
- سوالات خود را از طریق ایمیلهای adinepour@aut.ac.ir و madelkhani@aut.ac.ir و یا در کلاس حل تمرین از تدریسیاران بپرسید.
 - صرفا تمارین آپلود شده در سامانه courses تصحیح میشوند.
 - حتما در نامگذاری فایلهای آپلودی خود از قالب $\{HWx\}_{STD_Number}_{Name}$ 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. فرض کنید در جایگاه طراح یک سیستم قرار گرفته اید. با ذکر دلیل اعلام کنید سیستم های زیر را به صورت آنالوگ یا دیجیتال و یا میکس (ترکیب آنالوگ و دیجیتال) طراحی می کنید؟
 - (آ) سیستم آبیاری خودکار گلدان
 - (ب) سیستم کنترل آسانسور
 - (ج) ماشين حساب هوشمند
 - (د) شارژر لپتاپ
- ۲. (آ) یکی از سیستمهای سوال «۱» را انتخاب کرده و بهصورت کاملا ساده ورودی، خروجی و نوع آنها (دیجیتال یا آنالوگ) را مشخص کنید.
- (ب) اگر فرض شود ورودی (خروجی) سیستم انتخاب شده از نوع دیگر باشد. چه تغییراتی باید در سیستم اعمال شود؟ مثال: اگر فرض کردهاید ورودی (خروجی) سیستم شما دیجیتال است، حال اگر بخواهیم ورودی

ه**تال:** اکر فرض کردهاید ورودی (خروجی) سیستم شما دیجیتال است، حال اکر بخواهیم و (خروجی) آنالوگ به سیستم بدهیم چه تغییراتی را باید در سیستم اعمال کنیم؟

سوالات اصلی (۲۲۰ نمره)

- ۱. (۲۰ نمره) با ذکر دلیل، کوچکترین مبنای ممکن را برای هریک از اعداد زیر را مشخص کنید.
- (a) $(00111010110)_x$
- (b) $(1812)_x$

- (c) $(357.411)_x$
- (d) $(FAB1.CD7)_x$

۲. (۳۰ نمره) دوگان توابع زیر را بهدست آورید.

(a)
$$f(A, B, C) = [(A + B).(B + C).(A' + C) + 1]'$$

(b)
$$f(A, B, C, D) = [A + (BCD)'][(AD)' + B(C' + A)]$$

(c)
$$f(A, B, C, D) = AB'C + (A' + B + D)(ABD' + B')$$

۳. (۴۰ نمره) مدار متناظر با توابع بولی زیر را رسم کنید.

- (a) [(AB)' + C'D]'
- (b) AB'C + (A' + B + D)(ABD' + B')
- (c) [((A+B)'.(C+D)'.(E+F)'.(G+H)')']'
- (d) (V' + U + W).[(W + X) + Y + UZ'] + [(W + X) + UZ' + Y]

۴. (۹۰ نمره) موارد خواسته شده را به دست آورید.

(آ) توابع زیر را تاحدامکان ساده کنید و درنهایت مدار آن را رسم کنید. (نام هر قانونی را که به کار می برید، بنویسد.)

i.
$$F(A, B, C, D) = ((A + B').(C + D))'$$

ii.
$$F(A, B, C, D) = [A + (BCD)'][(AD)' + B(C' + A)]$$

iii.
$$F(A, B, C, D, E, F, G, H) = [(A + B)' \cdot (C + D)' \cdot (E + F)' \cdot (G + H)']'$$

(ب) درستی یا نادرستی برابری های زیر را با استفاده از جدول ارزش ها^۲ ارزیابی کنید.

i.
$$A \oplus B = (A.B') + (A'.B)$$

ii.
$$(A \oplus B).(C' + D) = (A.B'.C') + (B.A'.C') + ((A \oplus B).D)$$

iii.
$$ABC + AB'C + B'C'D + BCD = AB'C + ABC' + AD + BCD + B'C'D$$

(ج) عبارات (i) و (ii) را بهفرم POS و عبارت (iii) را بهفرم SOP بازنویسی کنید.

- i. AB + CD(AB' + CD)
- ii. AB(B'C' + BC)
- iii. A + B[AC + (B + C)'D]

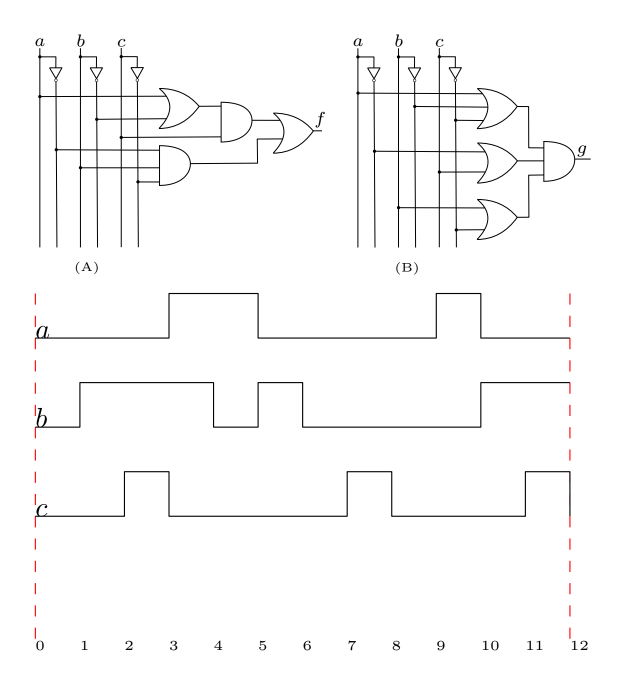
۵. (۲۰ نمره) مداری دارای ۶ ورودی است. خروجی مدار درصورتی که تعداد ۱ ها بیشتر از ۰ ها باشد یک می شود.
 در سایر حالات، خروجی مدار صفر خواهد بود. جدول ارزش و عبارت بولی این مدار را به دست آورید. (نیازی به ساده کردن آن نیست)

۶. (۲۰ نمره)

- (آ) نشان دهید هر دو مدار نشانداده شده در این سؤال یک تابع را نمایش میدهند.
 - (ψ) شکل موج خروجی f را بهازای سیگنالهای ورودی داده شده رسم کنید.

¹Dual

[†]Truth Table



سوالات امتیازی (۴۰ نمره)

۱. (۲۵ نمره) یک مدار دزدگیر بانک دارای چهار سیگنال ورودی A, B, C, D است. سیگنال A به کلید کنترل، سیگنال B به حسگر فشاری زیر قفل گاو صندوق، سیگنال C به ساعت و سیگنال D به قفل در بانک متصل است.

در شرایط زیر مقدار سیگنالها یک میشوند:

- كليد كنترل بسته است.
- گاو صندوق در وضعیت عادی خود قرار دارد.
 - ساعت بین ۶ تا ۱۴ است.
 - درب بانک بسته است.

مداری طراحی کنید که در صورت وقوع هرکدام از شرایط زیر آژیر را فعال کند:

(آ) گاو صندوق جابجا شود و کلید کنترلی بسته باشد

(ب) درب بانک پس از ساعت مقرر باز باشد

(ج) درب بانک و کلید کنترلی همزمان باز باشند.

توجه: سادهترین مدار ممکن را طراحی و رسم کنید.