مدارهاي منطقي

پاییز ۱۴۰۳ استاد: دکتر صدیقی، دکتر صاحبالزمانی تدریس یاران: رضا آدینه پور، مرتضی عادلخانی فلیپفلاپ و تحلیل مدارات ترتیبی مهلت ۱۰سال ۱۳۰۰:



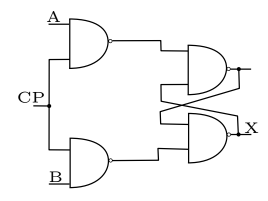
دانشكدهي مهندسي كامپيوتر

تمرين پنجم

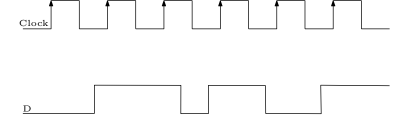
- مهلت ارسال پاسخ تا ساعت ۲۳:۵۹ روز مشخص شده است. برای انجام تمرین زمان کافی اختصاص داده شده است. انجام آن را به هیچوجه به روزهای پایانی موکول نکنید.
- سوالات خود را از طریق ایمیلهای adinepour@aut.ac.ir و madelkhani@aut.ac.ir و یا در کلاس حلتمرین از تدریسیاران بپرسید.
 - صرفا تمارین آپلود شده در سامانه courses تصحیح می شوند.
 - 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. مدار شکل زیر را تحلیل کرده و جدول مشخصه آن را رسم کنید.



۲. خروجی Q لچ D را با توجه به سیگنال ورودی داده شده رسم کنید.



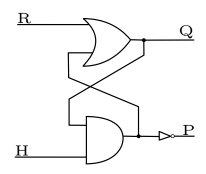
Characteristic Table¹

سوالات اصلی (۳۴۵ نمره)

۱. (۴۰ نمره)

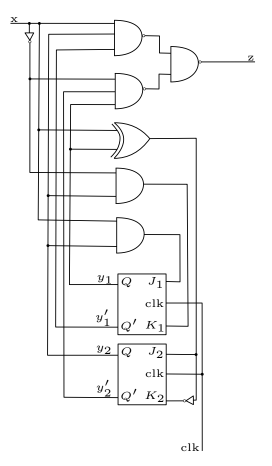
مدار شکل زیر را درنظر بگیرید.

(آ) جدول مشخصه آن را رسم کنید و معادلات مشخصه را برای هریک از خروجیهای مدار بهدست آورید. (ب) دیاگرام حالت آن را رسم کنید.



۲. (۲۵ نمره)

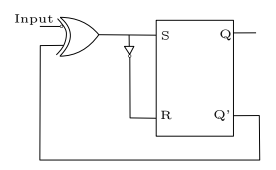
مدار شکل زیر را درنظر بگیرید و معادلات خروجی و حالت فلیپفلاپ ها را بهدست آورید.



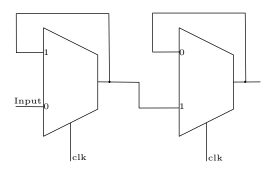
State Diagram⁷

۳. (۲۰ نمره)

نوع فلیپفلاپی را که هریک از مداهای زیر پیادهسازی میکنند را مشخص کنید. (با ذکر دلیل)



 $(\tilde{1})$



(ب)

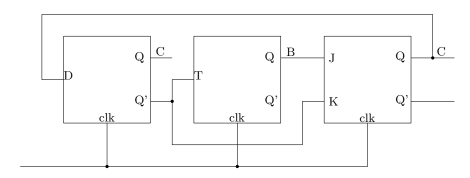
۴. (۳۰ نمره)

به عبارات زیر پاسخ دهید.

- ارآ) با استفاده از فلیپفلاپ JK یک فلیپفلاپ D بسازید.
- (ب) با استفاده از فلیپفلاپ D و حداقل گیتهای اضافه یک فلیپفلاپ T بسازید.

۵. (۴۰ نمره)

در مدار شکل زیر، اگر در پالس ساعت اول، خروجی فلیپفلاپها به صورت ABC=000 باشد، در پالس ساعت چهارم (سه کلاک بعد)، خروجیهای ABC را تعیین کنید.



۶. (۶۰ نمره)

در شكل زير، در لحضه اعمال پالس ساعت $t_{\rm a}$ خروجيهاي Q' و Q' را بهدست آوريد.

