مدارهاي منطقي

مهلت ارسال: ۱۳ آذر

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



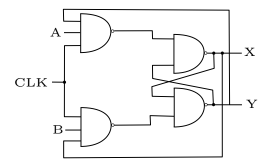
فليپفلاپ و تحليل مدارات ترتيبي

مرين 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 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

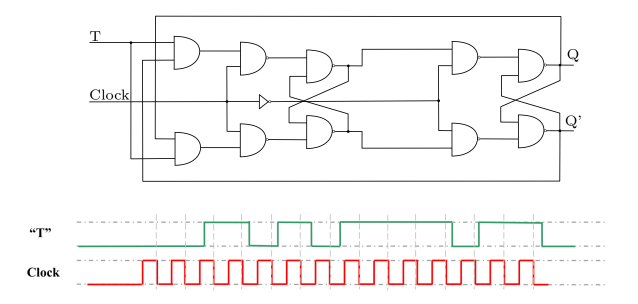
 ۱. مدار شکل زیر را درنظر بگیرید، این مدار یه ورودی A و B و CLK و دو خروجی X و Y دارد. جدول مشخصه ا و جدول درستی و معادلات بولی خروجیهای X و Y را بنویسید.



۲. مدار نشان داده شده در شکل زیر، T فلیپفلاپ Master-Slave است. با فرض اینکه فلیپفلاپها در حالت اولیه، Reset هستند، خروجیهای Q و Q را بدون درنظر گرفتن تاخیرها، بهازای سیگنال کلاک و Q زیر رسم کنید.

Characteristic Table

Truth Table

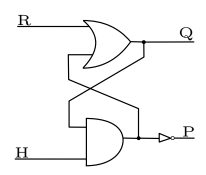


سوالات اصلی (۲۶۰ نمره)

۱. (۴۰ نمره)

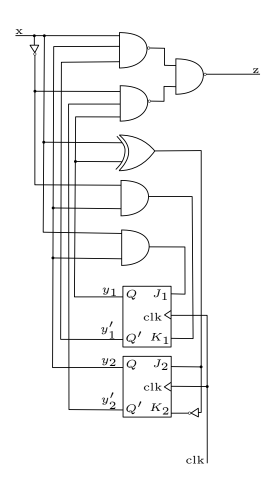
مدار شکل زیر را درنظر بگیرید.

(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.



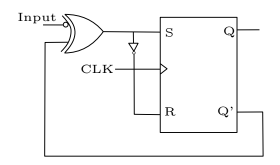
۲. (۳۰ نمره)

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



۳. (۱۰ نمره)

معادله مشخصه خروجی نسبت به ورودی را برای مدار زیر بهدست آورید.

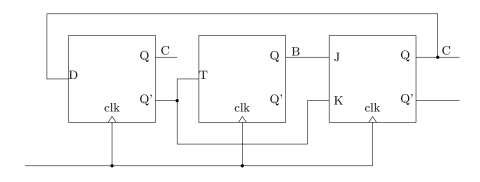


۴. (۲۰ نمره)

با استفاده از فلیپفلاپ JK یک فلیپفلاپ D بسازید.

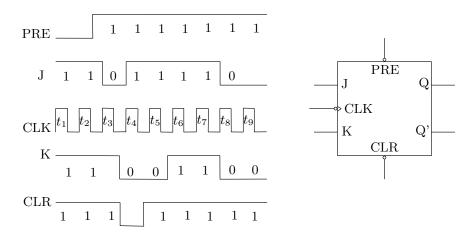
۵. (۴۰ نمره)

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. (۳۰ نمره)

در شکل زیر، شکل موج خروجی سیگنالهای Q و 'Q را رسم کنید.



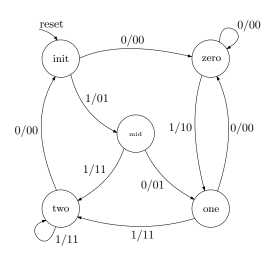
۷. (۲۰ نمره)

مدار ترتیبی سنکرونی دارای دو فلیپفلاپ JK به نامهای A و B است. اگر معادلات ورودی فلبپفلاپها به صورت زیر باشد، مدار و دیاگرام حالت این مدار را رسم کنید.

$$J_A = Bx', K_A = Bx$$
$$J_B = x, K_B = Ax$$

۸. (۴۰ نمره)

درشکل زیر، دیاگرام حالت یک مدار که دارای ورودی تک بیتی و خروجی دو بیتی است رسم شده است:



(آ) نوع این ماشین حالت را تعیین کنید (میلی یا مور)

(ب) با درنظر گرفتن جدول زیر، جدول حالت این مدار را رسم کنید.

State	Encoding		
Name	S_2	S_1	S_0
init	1	1	1
mid	1	0	0
zero	0	0	0
one	0	0	1
two	0	1	0

۹. (۳۰ نمره) مسائل ۱۳.۳۰ و ۱۳.۲۰ از کتاب Roth

سوالات امتیازی (۴۰ نمره)

۱. (۲۰ نمره)

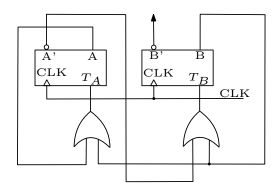
با رسم شکل موج، حداکثر فرکانس کاری مدار زیر را با درنظر گرفتن مفروضات زیر بهدست آورید.

Flip-Flop propagation delay = 5 ns

Hold time = 3ns

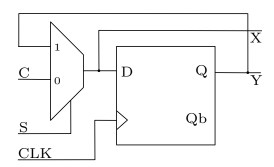
Setup time = 3ns

XOR propagation delay = 2ns



۲. (۲۰ نمره)

ماژول وریلاگی به صورت رفتاری * طراحی کنید که توصیف کننده مدار زیر باشد. ورودی این مدار، S و S و Clock است، همچنین خروجی آن S و S است. کد شما باید درست، واضح و کوتاه باشد.



Behavioral*