



آزمایشگاه مدارهای منطقی

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

تابستان ۱۴۰۲



گروه شماره ۱

۴۰۱۱۰۶۲۹۹	-	سعید فراتی کاشانی
۴۰۱۱۰۵۵۶۱	-	معین آعلی
۴۰۱۱۰۶۲۰۹	-	حورا عابدین

فهرست عناوین

۱.	عنوان آزمایش:	۲
۲.	هدف از انجام آزمایش:	۲
۳.	تراشه و قطعات استفاده شده:	۲
۴.	شرح آزمایش:	۲
۴.۱.	انواع سیگنال ها:	۲
۴.۲.	توضیحات مدار:	۲

۱. عنوان آزمایش:

تلفن راه دور .

۲. هدف از انجام آزمایش :

هدف از انجام این آزمایش پیاده سازی یک مدار FSM برای تلفن راه دور می‌باشد..

۳. تراشه و قطعات استفاده شده :

- برد بورد
- دو عدد تراشه ۴۵۲۰
- دو عدد تراشه ۴۵۱۰
- گیت AND
- گیت OR
- گیت NOT

۴. شرح آزمایش :

۴/۱. انواع سیگنال ها :

- سیگنال های ورودی : کلید شروع تماس و کلید افزایش موجودی
- سیگنال های خروجی : چراغ فعال بودن تماس و چراغ هشدار عدم موجودی

۴/۲. توضیحات مدار :

از دو تراشه ۴۵۱۰ به عنوان شمارنده‌ی bcd استفاده می‌کنیم. خروجی های counter نیز به سون سگمنت متصل شدند. Carry out

شمارنده‌ی یکان، به Carry in شمارنده‌ی دهگان متصل شده است. Carry in رقم یکان هم به Gnd متصل شده است. شمارنده ها یک پایه برای مشخ کردن نوع شمارش رو به بالا و یا پایین دارند. پایه ی مربوط به up/down به کلید increase متصل شده است تا در صورت باز بودن کلید، موجودی کاهش و در صورت بسته شدن کلید، موجودی افزایش یابد. کلید استارت به Preset متصل است تا مقداردی اولیه‌ی ۹۹ را انجام دهیم. از شمارنده‌ی U1VB (سمت چپ و بالای شکل) برای نصف کردن فرکانس کلاک استفاده کردیم بطوری که کلاک اصلی به این شمارنده متصل بوده و از Q۰ خروجی، به عنوان کلاک شمارنده موجودی استفاده کردیم چون Q۰ یک کلاک در میان ۱ می‌شود در نتیجه فرکانس کلاک اصلی ما را نصف می‌کند. البته این موضوع با DFF و امثالهم نیز قابل انجام بود اما حس کردیم پیدا کردن تراشه شمارنده در آزمایشگاه، ساده تر از تراشه‌ی DFF دار باشد. در نهایت وقتی Carry out یا همان پایه‌ی ۷ شمارنده‌ی یکان و دهگان هر دو ۰ شدند، یعنی ما به عدد ۰ رسیدیم و شمارش باید متوقف شود تا زمان افزایش موجودی. برای همین، NOT شده‌ی حالت ۰ شدن را با کلاک شمارنده ها اند کردیم تا اگر هر دو رقم ۰ شدند دیگر شمارنده مجدداً از ۹۹ شروع به شمارش نکند و روی همان ۰ متوقف شود. وقتی موجودی ۰ شد، ضمناً چراغ هشدار فعال می‌شود و هنوز چراغ تماس روشن است. وقتی هر دو رقم ۰ شدند، enable برای شمارنده‌ی پایین فعال می‌شود و شروع به شمارش می‌کند. چون

شمارش از ۱ شروع شده و ما می‌خواهیم ۳ پالس بگذرد، یعنی وقتی $q_2 = 1$ شد یا همان به عدد ۴ رسیدیم، سه پالس گذشته است. در این حالت مجدداً با استفاده از **and**، شمارش را متوقف کرده و چراغ فعال بودن تماس نیز خاموش می‌شود. اگر بین روشن شدن چراغ هشدار و روشن بودن چراغ تماس، افزایش موجودی صورت گیرد، چراغ هشدار خاموش شده و چراغ فعال بودن تماس روشن می‌ماند اما اگر بعد از خاموش شدن چراغ فعال بودن تماس، افزایش موجودی صورت بگیرد، دیگر چراغ فعال بودن تماس روشن نمی‌شود.

و در نهایت مدار ما به شکل زیر درآمد:

