

# آزمایشگاه مدارهای منطقی

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف تابستان ۱۴۰۲



# کروه شماره ۱

سعید فراتی کاشانی - ۴۰۱۱۰۲۲۹۹

معین آعلی - ۲۰۱۱٬۵۵۲۱ -

حورا عابدین - ۴۰۱۱۰۷۲۰۹

پیشگزارش آزمایش شماره ۷	ی - گروه شماره ۱	آزمایشگاه مدارهای منطق
فهرست عناوين		
حهر ست عدرین		
۲	ن آزمایش:	۱. عنوا
۲		
۲		
۲	، آزمایش :	۴. شرح
۲	انواع سيگنال ها :	1.7.
۲	توضيحات مدار :	7.7.

# ١. عنوان آزمايش:

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
  - AND گيتΦ
    - گیت OR
  - گىت NOT

# ٤. شرح آزمايش:

### ١/١. انواع سيگنال ها:

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

#### ٤/٢. توضيحات مدار:

از دو تراشه ۴۵۱۰ به عنوان شمارنده ی bcd استفاده می کنیم. خروجی های counter نیز به سون سگمنت متصل شدند. گلیه شمارنده ی یکان، به ۴۵۱۰ شمارنده ی 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 مقداردهی اولیه ی ۹۹ را انجام دهیم. از شمارنده ی U۱۷B (سمت چپ و بالای شکل) برای نصف کردن فرکانس کلاک استفاده کردیم بطوری که کلاک اصلی به این شمارنده متصل بوده و از ۹۰ خروجی، به عنوان کلاک شمارنده موجودی استفاده کردیم چون ۹۰ یک کلاک در میان ۱ می شود در نتیجه فرکانس کلاک اصلی ما را نصف می کند. البته این موضوع با DFF و امثالهم نیز قابل انجام بود اما حس کردیم پیدا کردن تراشه شمارنده در آزمایشگاه، ساده تر از تراشه ی کلاک شمارنده در آزمایشگاه، ساده تر از شمارش باید متوقف شود تا زمان افزایش موجودی. برای همین، NOT شده ی حالت ۰ شدن را با کلاک شمارنده ها اند کردیم تا اگر هر دو رقم ۰ شدند دیگر شمارنده مجددا از ۹۹ شروع به شمارش نکند و روی همان ۰ متوقف شود. وقتی موجودی ۰ شد، ضمناً چراغ هشدار فعال می شود و شروع به شمارش می کند. چون همان ۰ متوقف شود. وقتی موجودی ۰ شد، ضمناً جراغ هشدار فعال می شود و شروع به شمارش می کند. چون

شمارشش از ۱ شروع شده و ما میخواهیم ۳ پالس بگذرد، یعنی وقتی q = q = q شد یا همان به عدد ۴ رسیدیم، سه پالس گذشته است. در این حالت مجددا 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 می ماند اما اگر بعد از خاموش شدن چراغ فعال بودن تماس، افزایش موجودی صورت بگیرد، دیگر چراغ فعال بودن تماس روشن نمی شود.

و در نهایت مدار ما به شکل زیر درآمد:

