بهنام آن که جان را فکرت آموخت



# دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

# دستور کار آزمایشگاه مدار منطقی

تهیه و تدوین: زنده یاد مهندس هایده متولی

> بازنگری: دکتر حسین اسدی

> > پاییز ۱۳۸۸

# فهرست مندرجات

مفحه	عنوان	
۴	معرفي	1
هدف	1-1	
پیشنیازهای نظری و عملی	7-1	
تجهیزات و نرمافزارهای لازم	٣-١	
منابع علمی مورد نیاز	4-1	
دستور تهیه گزارش کار	۵-۱	
مقررات آزمایشگاه و نحوه ارزیابی	۶-۱	
٧وش	آزمایہ	۲
مقدمه	1-7	
آزمایش اول: آشنایی با تجهیزات آزمایشگاه و نحوه استفاده از کاتالوگها	7-7	
آزمایش دوم: مشخصه گیت NAND و آشنایی با مفهوم Fan-Out	٣-٢	
آزمایش سوم: پالس ژنراتور با فرکانس متغیر	4-7	
آزمایش چهارم: شیفت رجیسترها	۵-۲	
آزمایش پنجم: شمارندهها	۶-۲	
آزمایش ششم: تایمر ماشین لباسشوئی	٧-٢	
آزمایش هفتم: تلفن راه دور	۸-۲	
آزمایش هشتم: آشنایی با ALU، ثبات ها و گذرگاه داده	9-7	
آزمایش نهم: پیاده سازی پشته (Stack) سخت افزاری	1 • - ٢	
آزمایش دهم: طراحی یک کامپیوتر دودوئی ساده	11-7	
تها	پيوس	٣
تکنولوژی مدارات مجتمع	٣-١	
تكنولوژی TTL	1-1-4	
، تکنولوژی CMOS	۳-۱-۳	

٣۵	لامپهای دیودی و نمایشگرهای هفت قطعهای	۳-۱-۴
٣٧	پیادهسازی کلید	4-1-4
٣٨	شناسایی مقاومتها	۵-۱-۳

# 1 معرفي

#### 1-1 هدف

هدف از آزمایشهای این جزوه، آشنایی و نحوه پیادهسازی مدارات منطقی از جمله شیفت رجیسترها، جمع کنندهها، تفریق کنندهها، شمارندهها، ثباتها و گذرگاههای داده میباشد. آزمایشگاه مدار منطقی محل تجربه عملی تئوری فرا گرفته شده در درس مدار منطقی است، لذا بهتر است این آزمایشگاه بلافاصله بعد از درس مدار منطقی گرفته شود تا کمکی به درک بهتر درس مدار منطقی باشد.

# ۱-۲ پیشنیازهای نظری و عملی

دانشجویان بایستی از پیش درس مدار منطقی را گذرانده باشند.

# ۱-۳ تجهیزات و نرمافزارهای لازم

ابزارهای اصلی مورد نیاز در این آزمایشگاه عبارتند از: منبع تغذیه، دستگاههای اندازه گیری و عناصری از قبیل مقاومت، خازن، تراشه، دیودهای نوری (LED) و لامپهای هفت قطعه ای (7-Segment). منبع تغذیه مورد استفاده در این آزمایشگاه یک منبع تغذیه dc ولتی dc است. برای اندازه گیری می توان از مولتی متر یا اسیلوسکوپ استفاده نمود که استفاده از اسیلوسکوپ توصیه می شود.

تراشه ها مهمترین عناصر مورد استفاده در آزمایشگاه مدار منطقی می باشند که به تدریج با انواع آنها آشنا خواهید شد. چنانکه می دانید برای ساخت تراشه ها از تکنولوژی های متفاوتی استفاده می شود. اکثر تراشه های مورد استفاده در این آزمایشگاه از سری TTL می باشند. علاوه بر آن در برخی موارد از تراشه های نوع CMOS نیز استفاده می شود.

# 1-4 منابع علمي مورد نياز

منابع علمی مورد نیاز در این آزمایشگاه در پیوست این دستور کار آورده شده است. دانشجویان می توانند اطلاعات مربوط به تکنولوژی CMOS، TTL، کار سازی کلید و نحوه شناسایی مقاومتها را در پیوست این دستور کار مطالعه نمایند.

# 1-4 دستور تهیه گزارش کار

هر گروه موظف است برای هر آزمایش انجام شده گزارشی کامل تدوین کرده و در اولین جلسه آزمایش بعدی به مربی آزمایشگاه تحویل دهد . هر گزارش باید حداقل شامل این موارد باشد : بعنوان مقدمه مختصری راجع به مقدمات آزمایش مورد نظر آورده شده و بحث و استدلال لازم در انتخاب روش طراحی و پیاده سازی ذکر شود . سپس بلوک دیاگرام طرح پیشنهادی ( اولیه ) می آید و پس از آن پین-دیاگرام طرح پیشنهادی ( اولیه ) می آید و بس از آن پین-دیاگرام طرح پیشنهادی ( اگر تغییر کرده باشد ) به همراه بیان علت تغییرات ایجاد شده قرار می گیرد .

گزارش ها باید طبق اصول ارائه مطالب علمی و فنی در تدوین گزارشهای دانشجویی تدوین شده باشند .

استفاده از کتاب زیر میتواند در این زمینه مفید باشد:

عنوان : شيوه ارئه مطالب

مؤلف: سید محمد تقی روحانی رانکوهی

منتشر كننده: انتشارات جلوه

نوبت چاپ : ششم

سال نشر : ۱۳۸۰

# 1-6 مقررات آزمایشگاه و نحوه ارزیابی

9۰٪ از نمره هر دانشجو را انجام دقیق و مرتب آزمایشها و تهیه گزارش ( توسط گروه ) داراست و 1۰٪ مابقی به حضور مرتب و به موقع دانشجویان در جلسات آزمایشگاه اختصاص دارد. هر غیبت غیر موجه موجب کسر ۲ نمره از نمره کل آزمایشگاه می شود. 9۰٪ از 9۰٪ نمره هر آزمایش را انجام کامل آزمایش و جواب گرفتن دارد و 9۰٪ مابقی را تهیه گزارش کامل از آزمایش داراست . اگر گروهی موفق به انجام کامل پیاده سازی مدار و تست کامل و موفقیت آمیز آن نشود، انجام آزمایش در محیط شبیه ساز 9۰٪ از 9۰٪ امتیاز انجام آزمایش را کسب خواهد کرد .

جدول زمانبندی جلسات اَزمایشگاه به ترتیب زیر می باشد .

جلسه اول	<b>آزمایش ۱:</b> آشنایی با تجهیزات آزمایشگاه و نحوه استفاده از کاتالوگها
جلسه دوم	آزمایش۲: مشخصه گیت NAND- آشنایی با مفهوم Fan-out
جلسه سوم	<b>آزمایش ۳:</b> پالس ژنراتور با فرکانس متغیر
جلسه چهارم	<b>آزمایش ۴:</b> شیفت رجیسترها
جلسه پنجم	<b>آزمایش ۵</b> : شمارندهها
جلسه ششم	<b>آزمایش ۶:</b> تایمر ماشین لباسشوئی
جلسه هفتم	<b>آزمایش ۷:</b> تلفن راه دور
جلسه هشتم	آزمایش ۸: آشنایی با ALU، ثبات ها و گذرگاه داده
جلسه نهم	آزمایش ۹: پیاده سازی پشته (Stack) سخت افزاری
جلسه دهم	
جلسه يازدهم	<b>آزمایش ۱۰:</b> طراحی یک کامپیوتر دودوئی ساده
جلسه دوازدهم	مرور آزمایشهای گذشته و انجام آزمایشهای معوقه

# ۲ آزمایشها

### ۱-۲ مقدمه

دانشجویان لازم است که در ابتدای هر آزمایش، هدف آزمایش، شرح آزمایش و نتایج مورد انتظار را خوانده و با نحوه انجام آزمایش قبل از حضور در آزمایشگاه آشنا باشند. . همچنین برای هر آزمایش ، طراحی مدار و انتخاب تراشه ها و قطعات لازم جهت پیاده سازی قبلاً توسط دانشجویان بایستی انجام پذیرد. همچنین توصیه می گردد که دانشجویان قبل از شروع آزمایش اول مطالب آمده در پیوست را مطالعه نمایند. اطلاعات مربوط به تکنولوژی های TTL و CMOS و همچنین نحوه کار با لامپهای دیودی و نمایشگرهای هفتقطعهای و همچنین نحوه شناسایی مقاومتها در پیوست آورده شده است.

# ۲-۲ آزمایش اول: آشنایی با تجهیزات آزمایشگاه و نحوه استفاده از کاتالوگها

#### **1-7-7** هدف

هدف از این آزمایش آشنایی با وسایل و تجهیزات مورد استفاده در آزمایشگاه مدار منطقی میباشد. در این آزمایش دانشجویان با نحوه کار با برد بورد (bread board) و تراشههای ابتدائی TTL آشنا میشوند.

# ۲-۲-۲ شرح آزمایش

مراحل زیر را برای آشنایی با وسایل آزمایشگاه انجام دهید.

الف) ولتاژ خروجی منبع تغذیه را با اسکوپ اندازه بگیرید.

ب) با استفاده از مولتیمتر نحوه اتصالات داخلی برد بورد را پیدا کنید.

 $\boldsymbol{\psi}$ ) ولتاژ ۵ ولت را روی یک خط افقی بورد و GND را روی خط افقی دیگر قرار دهید. مدار شکل (۱) را ببندید. بدینوسیله یک نشان دهنده ولتاژ ساختهاید.

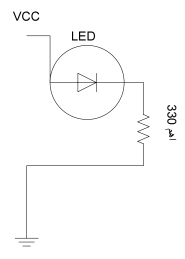
ت) خروجی پالس ساعت را توسط نشان دهنده ولتاژ مشاهده کنید.

ث) با قرار دادن یک پتانسیومتر در خروجی منبع تغذیه، مطابق شکل (۲) یک منبع تغذیه متغیر (۰ تا ۵ ولت) بسازید. آزمایش را با دو پتانسیومتر مختلف انجام دهید و نتایج را مقایسه کنید.

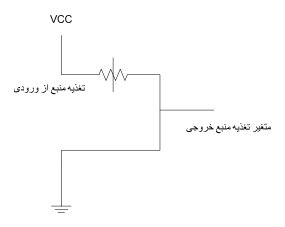
ج) تراشه 7404 ساده ترین تراشه از نوع TTL است که ۶ معکوس کننده دارد. تراشه را برروی برد بورد قرار دهید. با توجه به شکل (۳) که از کاتالوگ TTL استخراج شده است، پایههای تراشه را شناسایی کنید. پایههای تغذیه تراشه هستند. ابتدا کنید. پایههای تغذیه تراشه هستند. ابتدا این پایهها را به ترتیب به ۵ ولت و GND وصل کنید. ولتاژ پایه ۲ را با اسکوپ مشاهده و ثبت کنید. حال ولتاژ پایه ۱ را نیز اندازه بگیرید و ثبت کنید. این آزمایش را برای یک تراشه 74HC04 تکرار کنید.

چ) ورودی ۱ را از طریق یک مقاومت یک کیلو اهم به ولتاژ  $\Delta$  ولت وصل کنید و ولتاژ خروجی را با اسکوپ مشاهده و ثبت کنید. سپس ورودی ۱ را به GND وصل کنید و ولتاژ خروجی را مشاهده و ثبت نمائید.

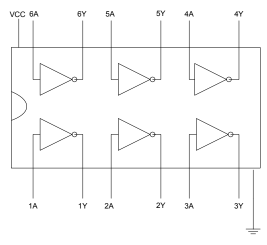
ح) خروجی منبع تغذیه متغیری که ساخته اید را به پایه ۱ تراشه وصل کنید. از ولتاژ صفر شروع کنید و در هر مرحله نیم ولت افزایش دهید تا به ولتاژ  $\alpha$  ولت برسید. در هر مرحله ولتاژ خروجی را مشاهده و ثبت کنید. سپس مشخصه انتقالی (Vi-Vo) را رسم کنید.



شكل ١- نشان دهنده ولتاژ



شكل ٢- منبع تغذيه



شكل ٣- تراشه 7404

# ۲-۲-۲ نتایج مورد انتظار

پس از انجام این آزمایش، دانشجویان با نحوه بستن یک مدار ساده منطقی برروی برد بورد آشنا می- گردند. انتظار می رود که با دادن ورودی صفر در پایه ۱ در خروجی پایه ۲ ولتاژ  $\alpha$  ولت دیده شده و با دادن ورودی  $\alpha$  ولت در پایه ۱ در خروجی پایه ۲ ولتاژ صفر ولت مشاهده گردد.

# **7-7 آزمایش دوم: مشخصه گیت NAND و آشنایی با مفهوم ۲-۲**

#### ٧-٣-٢ هدف

هدف از انجام این آزمایش آشنایی با مفاهیم مشخصه انتقالی و Fan-out در تراشههای TTL میباشد.

# ۲-۳-۲ شرح آزمایش

الف) یک منبع تغذیه متغیر مطابق روشی که در جلسه قبل شرح داده شد، بسازید. یک ورودی تراشه 7400 را از طریق یک مقاومت یک کیلو اهمی به ولتاژ  $\alpha$  وصل کنید. ورودی دیگر را به منبع تغذیه متغیری که ساخته اید وصل کنید. با تغییر ولتاژ منبع تغذیه، ولتاژ خروجی را مشاهده و ثبت کنید و با استفاده از وضعیت X-Y اسکوپ دوکاناله، مشخصه انتقالی (Vi-Vo) را رسم کنید. آزمایش را دو بار تکرار کنید، یکبار از ولتاژ صفر شروع کنید و تا ولتاژ  $\alpha$  ولت افزایش دهید و بار دوم از ولتاژ  $\alpha$  ولت شروع کنید و با کاهش ولتاژ به سمت صفر بروید. در هر دو بار مشخصه انتقالی را رسم کنید. مشخصه ها را در دو نمودار جداگانه رسم کنید.

ب) خروجی این گیت NAND را به ده گیت مشابه وصل کنید سپس آزمایش مرحله قبل را تکرار کنید و مشخصه انتقالی رسم کنید.

**پ**) مشخصه های انتقالی را مقایسه کنید و علت این تفاوت را بیان کنید. نوع تراشه مورد استفاده خود را نیز ثبت کنید.

# ۲-۳-۳ نتایج مورد انتظار

در قسمت ابتدائی این آزمایش بایستی مشخصه انتقالی یک معکوس کننده مشاهده گردد. در بخش دوم همزمان با افزایش تعداد Fan-out انتظار میرود که سطح ولتاژ خروجی کاهش پیدا کند.

# 4-4 آزمایش سوم: پالس ژنراتور با فرکانس متغیر

#### **1-4-7**

هدف از این آزمایش طراحی یک پالس ژنراتور با فرکانس متغیر با استفاده از تراشه 555 و اندازه گیری تاخیر انتشار در گیت ها میباشد.

# ۲-۴-۲ شرح آزمایش

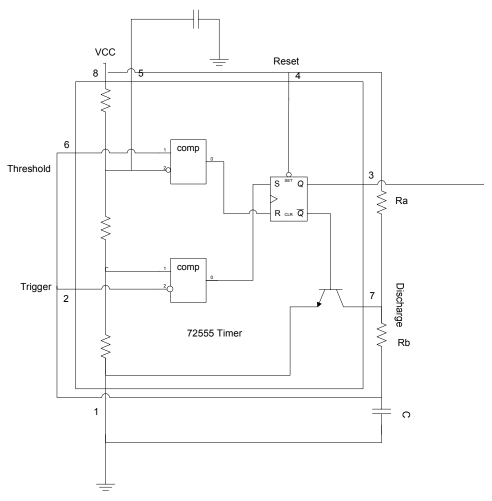
الف) تراشه 555 را مطابق شکل (۱) ببندید. مقادیر مقاومتها و خازن را طوری انتخاب کنید که موج خروجی مطابق شکل (۲) باشد (برای عملکرد صحیح تراشه، مقاومتهای مورد استفاده باید از یک کیلو اهم بزرگتر باشند). محاسبات مربوط به انتخاب مقاومتها و خازن را ثبت کنید.

 $oldsymbol{\psi}$ ) ولتاژ خازن C را توسط اسیلوسکوپ مشاهده کنید و حداقل و حداکثر ولتاژ را یادداشت کنید تا مشخص شود که آیا در محدوده بین ولتاژ Trigger و Threshold است یا خیر؟

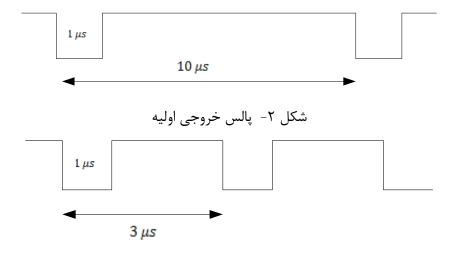
ج) یک مقاومت متغیر (پتانسیومتر) به طور سری با  $R_A$  قرار دهید تا پالس ژنراتوری با فرکانس متغیر بدست آید. در این حالت  $t_L$  همان ۱ میکروثانیه باقی خواهد ماند. فرکانس باید در محدوده ۲۰ تا ۱۰۰ کیلو هرتز قابل تغییر باشد.

 ${\bf c}$ ) با تغییر مقاوتها و خازن  ${\bf C}$ ، شکل موج  ${\bf T}$  را بدست آورید. توجه کنید که  ${\bf t}$  است. یعنی شما باید معکوس شکل موج خواسته شده را بدست آورید و سپس از یک معکوس کننده عبور دهید. از این مدار برای مرحله بعدی آزمایش استفاده کنید.

و) برای محاسبه تاخیر گیت NOT ، یازده گیت NOT را به دنبال هم قرار دهید. در این صورت ورودی گیتهای شماره فرد (خروجی گیتهای شماره زوج) مساوی سیگنال ورودی خواهد بود که به اندازه تاخیر انتشار گیتهای قبلی تاخیر یافته است. ورودی گیت اول (شکل موج قسمت قبلی) را به کانال A و خروجی گیت شماره ۱۰ را به کانال B یک اسیلوسکوپ دو کاناله وصل کنید. مدت زمانی که پس از رسیدن ولتاژ ورودی به ۱/۵ ولت، طول می کشد تا ولتاژ خروجی به ۱/۵ ولت برسد تاخیر انتشار نامیده می شود و به نوع تراشه بستگی دارد. علاوه بر آن تاخیر انتقال از "۱" به "0" ( $t_{pd}$  یا  $t_{pd}$ ) لزوماً با تاخیر انتقال از "۱" به "0" ( $t_{pd}$  یا  $t_{pd}$ ) مساوی نیست. زمان تاخیر (در هر دو حالت) را به دست آورید و شکل موجهای ورودی و خروجی را زیر هم رسم نمایید. مقادیر را بر روی شکل مشخص کنید. نوع تراشه را نیز ثبت کنید. کلیه محاسبات را ضمیمه گزارش نمایید.



شكل ١- مولد پالس كلاك با استفاده از تراشه تايمر 72555



شکل ۳- پالس خروجی ثانویه

# ۲-۵ آزمایش چهارم: شیفت رجیسترها

#### **1-0-7**

هدف از این آزمایش پیادهسازی یک شیفت رجیستر با استفاده از تراشه 7495 میباشد.

# **۲-۵-۲** شرح آزمایش

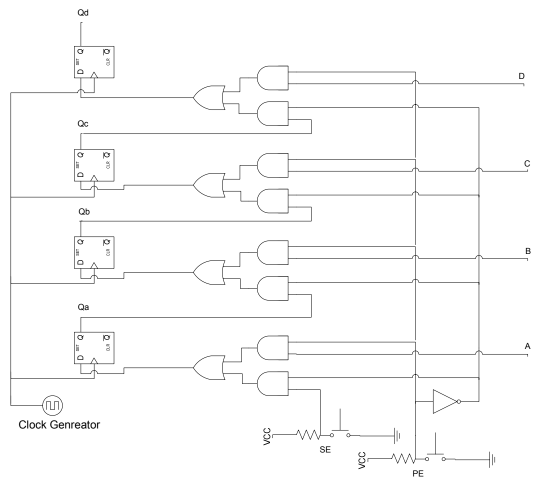
**الف**) مدار شکل (۱) را ببندید.

 $\mathbf{P}$ با قرار دادن کلیدهای RS و PE در حالتهای مناسب به مدار مقدار اولیه  $\mathbf{P}$  بدهید.

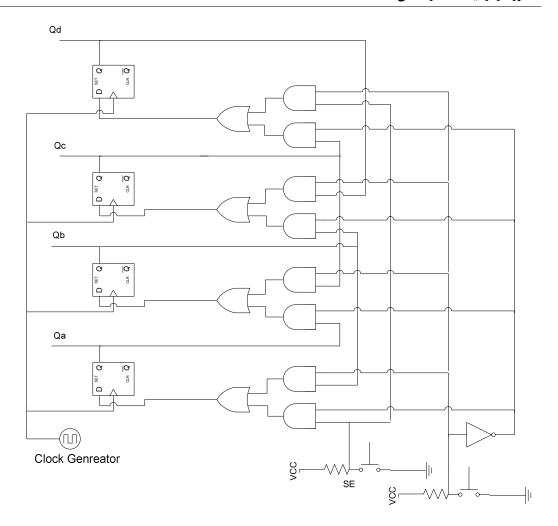
 $\psi$ ) با قرار دادن کلیدهای RS و PE در حالتهای مناسب، شیفت رجیستری با قابلیت شیفت به سمت راست بسازید.

- (RS) مدار را به شمارنده جانسون تبدیل کنید و دیاگرام مدار را به شمارنده جانسون تبدیل کنید و دیاگرام زمانبندی خروجیهای مدار را رسم کنید.
  - ج) با اعمال تغییراتی، مدار را به شکل (۲) که شیفت رجیستر دو طرفه است تبدیل کنید.
  - چ) پس از مطالعه کاتالوگ تراشه 7495 یک شیفت رجیستر با قابلیت شیفت به سمت راست بسازید.
- ح) مداری طراحی کنید که بتواند دنباله های 1101، 1110، 0001، 0001 را شناسایی کند. مدار باید دائماً به دنبال دنباله بگردد و به محض مشاهده یکی از این دنباله ها خروجی مدار "۱" گردد.

توجه: در مدارهای شکل (۱) و شکل (۲) می توانید به جای مدارهای AND-OR از مدار متمرکز کننده (MUX) استفاده کنید.



شکل ۱- مدار پیشنهادی اولیه برای پیادهسازی یک شیفت رجیستر یکطرفه



شکل ۲- مدار پیشنهادی برای پیادهسازی شیفت رجیستر دوطرفه

# ۲-۵-۲ نتایج مورد انتظار

انتظار این است که با دادن ورودی اولیه و با اعمال پالس ورودی، دنباله اعمالی بعد از چند پالس ساعت برابر با طول شیفت رجیستر مشاهده گردد.

# ۲-۶ آزمایش پنجم: شمارندهها

#### **1-8-Y**

هدف از انجام این آزمایش پیادهسازی شمارنده دودوئی و BCD میباشد. در این آزمایش یک شمارنده با استفاده از فلیپ-فلاپ JK (JKFF) ساخته و سپس مدار را تست مینماییم.

# ۲-۶-۲ شرح آزمایش

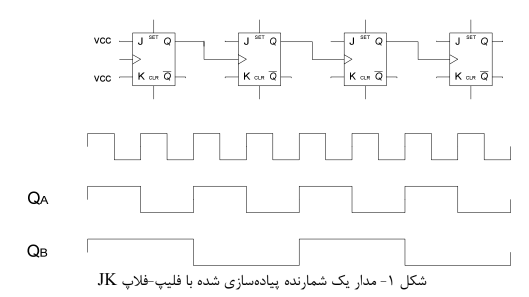
در یک JKFF اگر J=K=1 باشد، آنگاه خروجی فلیپ فلاپ (Q) با لبه پالس ساعت، تغییر می کند. با به دنبال هم قرار دادن IKFF می توانیم شمارنده IKFF می توانیم شمارنده IKFF می شود (به شکل IKFF ) استفاده کنیم شمارش در جهت عکس انجام می شود (به شکل IKFF).

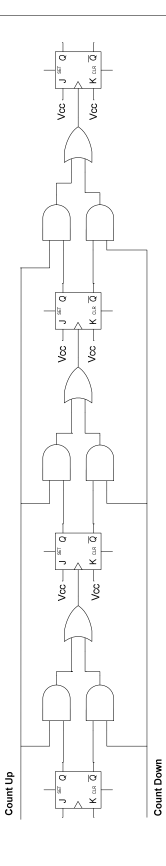
الف) با استفاده از  $^{*}$  عدد JKFF (تراشه های 7476 یا 7478 یا 74107 و یا 74109) شمارنده شکل (۲) را که شمارنده ای با قابلیت شمارش رو به پایین است، بسازید.

**ب**) با تغییر مناسب مدار، شمارنده ای با قابلیت مقدار دهی موازی طراحی کنید و طرح را ضمیمه گزارش خود نمایید.

 $\psi$ ) تراشه های 74107 و 74109 شمارنده های BCD با قابلیت شمارش رو به بالا و رو به پایین و مقدار دهی اولیه هستند. پس از بررسی کاتالوگ دو شمارنده و انتخاب یکی از آنها شمارنده BCD مود ۶۴ (۰ تا ۶۳) بسازید. خروجی شمارنده ها را به نمایشگرهای ۷ قطعه ای وصل کنید. به نحوه پشت هم قرار گرفتن دو شمارنده توجه کنید و از مدارهای اضافی بپرهیزید.

ت) با استفاده از سه عدد JKFF شمارنده سنکرونی طرح کنید که دارای یک ورودی X باشد که این ورودی جهت شمارش رو به بالا X=1) و شمارش رو به پایین X=1) را تعیین کند. این شمارنده باید اعداد صفر تا X=1) را سه تا سه تا بشمارد به طوری که اختلاف دو عدد متوالی همواره X=1 باشد.





شکل ۲- مدار شمارنده پیشنهادی با قابلیت شمارش رو به بالا و رو به پایین

# ٧-٢ آزمایش ششم: تایمر ماشین لباسشوئی

#### ٧-٧-٢ هدف

هدف از انجام این آزمایش پیادهسازی یک تایمر برای ماشین لباسشوئی میباشد.

# ۲-۷-۲ شرح آزمایش

تايمر يک ماشين لباسشويي با مشخصات زير طراحي کنيد:

با زدن کلیدی کار ماشین لباسشوئی شروع می شود، به شرط آنکه شیر آب باز و درب ماشین لباسشوئی بسته و برنامه مورد نظر انتخاب شده باشد.

این ماشین دو برنامه شستشو با آب گرم و شستشو با آب سرد دارد که با تغییر وضعیت یک کلید مشخص می شود.

در برنامه شــستشو با آب سرد به ترتیب عملیات آبگیری، شستشو، تخلیه و سپس خشک کردن در مدت زمان  $T_5, T_4, T_3, T_1$  ثانیه انجام می شود.

در برنامه شستشو با آب گرم به ترتیب عملیات آبگیری، گرم کردن آب، شستشو، تخلیه، و سپس خشک کردن در مدت زمان  $T_5, T_4, T_7, T_7, T_1$  ثانیه انجام می شود.

را به مدت ۳ پالس ساعت و  $T_3,\,T_2$  را به مدت ۳ پالس ساعت فرض کنید.  $T_5,\,T_4,\,T_1$ 

- سیگنالهای ورودی این مدار: کلید شروع، باز و بسته بودن شیر آب، باز بسته بودن درب ماشین لباسشویی و انتخاب عملیات شستشو با آب گرم و سرد
  - سیگنالهای خروجی این مدار: شستشو، گرم کردن آب، عملیات آبگیری، تخلیه و خشک کردن

# ۲-۸ آزمایش هفتم: تلفن راه دور

#### **1-A-Y**

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

### ۲-۸-۲ شرح آزمایش

این تلفن فقط سکه های ده ریالی را می پذیرد و تعداد سکه های موجود را بر روی دو نمایشگر ۷ قطعه ای نمایش می دهد (حداکثر ۹۹ سکه).

به محض برقراری تماس تلفنی ده ریال از میزان موجودی کسر می شود و چراغ نشان دهنده تماس تلفنی روشن می شود که تا پایان تماس روشن می ماند. از این پس به ازای هر  $T_1$  ثانیه (۲ پالس ساعت) ده ریال از میزان موجودی کسر می شود. وقتی موجودی به صفر برسد چراغ هشدار دهنده روشن می شود.

در حین مکالمه و حتی پس از روشن شدن چراغ هشدار دهنده امکان افزایش سکهها وجود دارد. درصورتی که T2 ثانیه (۳ پالس ساعت) پس از روشن شدن هشدار دهنده سکهای اضافه نشود تماس تلفنی قطع خواهد شد، یعنی نشان دهنده تماس تلفنی خاموش می شود و هشدار دهنده روشن می ماند. در حالیکه با افزایش سکه ها تماس تلفنی هم چنان برقرار مانده و هشدار دهنده خاموش می شود.

# ۹-۲ آزمایش هشتم: آشنایی با ALU، ثبات ها و گذرگاه داده

#### **1-9-7**

هدف از انجام این آزمایش آشنایی با ALU، ثبات و گذرگاه داده میباشد.

# ۲-۹-۲ شرح آزمایش

مداری طرح کنید که دارای دو ثبات داده A و B، یک ALU و یک کنترل کننده باشد. به طوریکه با دادن کدهای مختلف به ALU، اعمال مختلف بر روی ورودیها انجام گیرد.

ثباتهای A و B از طریق گذرگاه داده به ورودیهای ALU وصل می شوند. هر دو ثبات می توانند از AND- اطلاعات بگیرند. این مدار را با ALU (ALU) ALU (ثباتها) و گذرگاه داده ALU OR بسازید. با استفاده از یک شمارنده عملیات زیر را به ترتیب انجام دهید:

شمارنده	خروجی ALU					
1	A	<b>←</b>	DATA1			
2	В	$\leftarrow$	DATA2			
3	A	$\leftarrow$	ADD(A,B)			
4	A	<b>←</b>	DEC(A)			
5	A	<b>←</b>	Α			
6	A	<b>←</b>	В			
7	A	<b>←</b>	XNOR(A,B)			

# 1-- آزمایش نهم: پیاده سازی پشته (Stack) سخت افزاری

#### ٧-١٠-١ هدف

هدف از انجام این آزمایش پیادهسازی یک پشته سختافزاری میباشد.

### ۲-۱۰-۲ شرح آزمایش

می خواهیم یک پشته را به صورت سخت افزاری پیاده کنیم. این پشته دارای یک حافظه ۴ بیتی است که جمعاً ۱۶ کلمه دارد و تنها با ۴ خط آدرس قابل دسترسی است. دیاگرام سخت افزاری آن در شکل (۱) دیده می شود.

اشاره گر پشته (SP) شمارندهای با قابلیت شمارش رو به بالا و رو به پایین است و ۴ بیتی می باشد.

رویت نیز یک LATCH است که خروجیهایش باید از طریق لامپهای دیودی همواره قابل رویت JKFF باشند. شاخص های پر و خالی بودن پشته نیز دو

اشاره گر SP در آغاز به پایین پشته (محل صفر حافظه) اشاره می کند و پشته خالی است و شاخص خالی بودن نشان می دهد که پشته خالی است. در زمانی که داده ای بخواهد در بالای پشته نوشته شود، یعنی پشته پر است و شاخص مربوط به آن را نشان می دهد.

عملیات پشته عبارتند از Clear, Pop, Push که سه کلید جداگانه در مدار باید موجود باشد. این عملیات به شرح زیر می باشند:

Push	Push.T1:	$SP \leftarrow SP + 1$		
	Push.T2:	M←(Data in), EMPTY ← 0 If (SP = 0) Then (Full ← 1)		
Pop	Pop.T1:	$MBR \leftarrow M$ , $SP \leftarrow SP - 1$ , $Full \leftarrow 0$		
	Pop.T2:	If $(SP = 0)$ Then $(EMPTY \leftarrow 1)$		
Clear	Clear:	$SP \leftarrow 0$ , $EMPTY \leftarrow 1$ , $Full \leftarrow 0$		

واحد كنترل را نيز توسط دو كليد (T2, T1) و مولد پالس شبيه سازى كنيد.

	SP	Full
Memory		
	MBR	Empty

شکل (۱) : نمودار سخت افزاری پشته

# 1-11 آزمایش دهم: طراحی یک کامپیوتر دودوئی ساده

#### 1-11-۲ هدف

هدف از این آزمایش طراحی یک کامپیوتر ساده با قابلیت پردازش عبارات بولین میباشد.

# ۲-۱۱-۲ شرح آزمایش

این کامپیوتر می تواند عبارتهای بولین با حداکثر ۴ متغیر را پردازش کند و قادر به انجام دستورات زیر است:

ACC	<b>←</b>	ACC	OR	Operand
ACC	←	~ACC		
ACC	←	ACC	AND	Operand
HALT				

y <sub>1</sub> y <sub>2</sub>	=	00	AND	عمل	у <sub>3</sub> у <sub>4</sub>	=	00	متغیر X
y <sub>1</sub> y <sub>2</sub>	=	01	Complement	عمل	y <sub>3</sub> y <sub>4</sub>	=	01	متغیر y
y <sub>1</sub> y <sub>2</sub>	=	10	OR	عمل	y <sub>3</sub> y <sub>4</sub>	=	10	متغير Z
y <sub>1</sub> y <sub>2</sub>	=	11	HALT	عمل	у <sub>3</sub> у <sub>4</sub>	=	11	متغير w

برای مثال برنامه محاسبه عبارت f(x,y,z,w) = (x+y)w+z شامل ۷ دستور به ترتیب زیر است:

1001

01xx

1000

0011

01xx

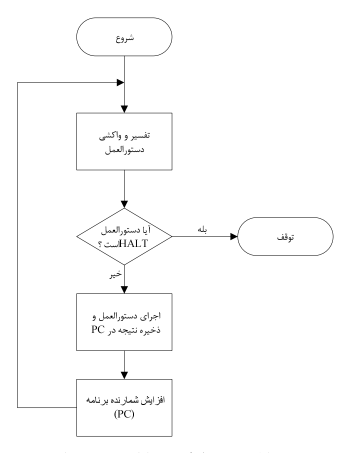
1010

11xx

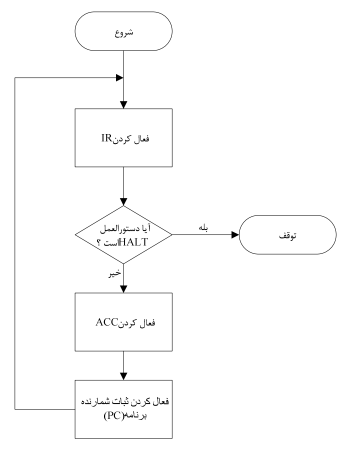
دستورالعمل اول مقدار y را به ACC انتقال می دهد که با فرض صفر بودن مقدار اولیه ACC باید متغیر y را با OR ، ACC منطقی نمود که حاصل آن کد 1001 است.

نمودار گردشی کامپیوتر در شکل (۱) دیده می شود. شکل (۲) نمودار ساده تری را نشان می دهد چون تفسیر دستور العمل و محاسبه نتیجه بین دو لبه بالا رونده پالس ساعت انجام می شوند. معماری کامپیوتر به صورت شکل (۳) می باشد.

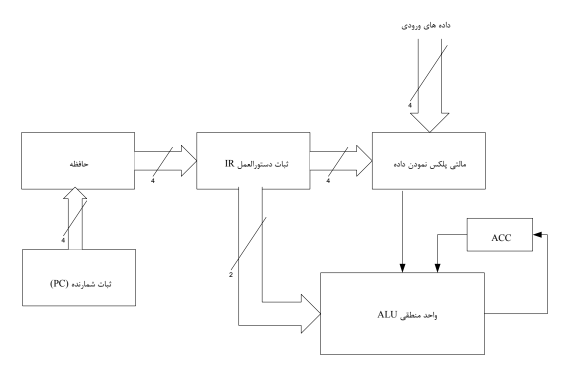
نحوه عمل به این ترتیب است که در آغاز با فشردن کلید Reset، ثبات PC = 0000 می شود و برنامه با افزایش PC از طریق کلیدهای ورودی وارد حافظه می شود. (حداکثر ۱۶ کلمه حافظه) بعد مجدداً کلید Reset فشرده می شود و PC = 0000 می شود. آنگاه با زدن کلید PC اجرای برنامه شروع می شود. به این ترتیب که کلمات حافظه به ترتیب وارد IR می شوند تا تفسیر و اجرا شوند.



شکل ۱- نمودار گردشی کامپیوتر پیشنهادی



شکل ۲- نحوه تفسیر و اجرای دستورات



شکل ۳- معماری کامپیوتر پیشنهادی

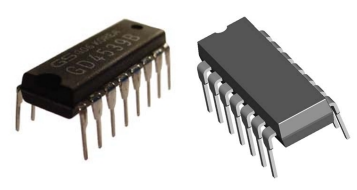
# مراجع

- [1] "Computer Organization & Design, The Hardware / Software Interface", D. Patterson and J. L. Hennessy, Morgan Kaufmann Publishing, 2005.
- [2] "Computer system architecture", M. Mano, 3rd Edition, Prentice hall, 1992.

# ۳ پیوستها

# 1-2 تكنولوژي مدارات مجتمع

همه توابع منطقی به صورت مدارات مجتمع Integrated circuit-IC موجودند. مزایای مدارات مجتمع یک در مقایسه با مدارات غیرمجتمع اندازه، توان مصرفی، قیمت و قابلیت اطمینان آنهاست. مدار مجتمع یک پارچه Monolithic عبارتست از یک مدار الکترونیکی که بر روی تراشه کوچک سیلیکنی ساخته شده است. بر حسب پیچیدگی مدارات، تراشه ها در اندازه های ۴۰۰×۴۰mils تا Flat ،Dual-In-line Package (DIP) عبارتست از ۱۰/۰۰ اینچ) موجودند. تراشه ها بصورت (Carrier Chip همانند شکل ۱ بسته بندی می شوند.







14-pin DIP Socket



Flat Package



Chip Carrier Package

شکل ۱- بسته بندی مدارات مجتمع

تراشه ها بر حسب میزان پیچیدگی به دسته های زیر تقسیم می شوند:

- ۱- Small-Scale-Integration) SSI): حداکثر دوازده گیت منطقی یکسان بر روی یک تراشه DIP و DIP و گیرند. گیتهای منطقی و فیلیپ فلاپها در این دسته قرار دارند. این دسته به صورتهای flat با ۱۶ یا ۱۶ پایه بسته بندی می شوند.
- ۲- Medium-Scale- Integration) MSI بین ۱۲ تا ۱۰۰ گیت یکسان بر روی یک تراشه (Medium-Scale- Integration) این دسته جای قرار می گیرند. Encoder ،Decoder ،شمارنده ها، رجیسترها و مالتی پلکسرها در این دسته جای دارند. این دسته به صورتهای Chip carrier ، Flat DIP با ۲۴ یا ۲۸ پایه بسته بندی می شوند.
- ۳- (Large-Scale- Integration) LSI): در این دسته ۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰ گیت منطقی یکسان روی
  یک تراشه قرار می گیرند. شامل حافظه ها و برخی پردازنده ها است.
- ۴- Very-Large-Scale-Integration) VLSI): در این دسته ۱۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰ گیت منطقی یکسان بر روی یک تراشه قرار می گیرند. ریزپردازنده های بزرگتر، حافظه های حجیم و کامپیوترهای تک تراشه ای در این دسته جای دارند.

رِ تکنولوژی های متفاوتی استفاده می شود که عبارتند از:	، مجتمع از	ساخت مدارات	ړ
---	------------	-------------	---

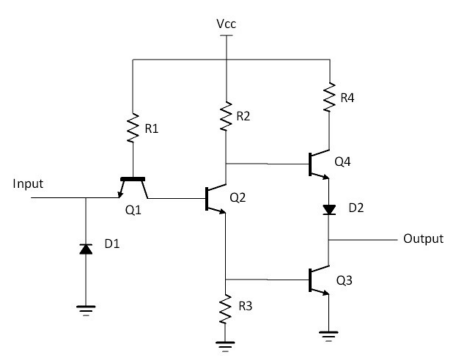
Diode-Transistor Logic	DTL
Transistor -Transistor Logic	TTL
Emitter-Coupled Logic	CEL
Integrated Injection Logic	IIL
N/P-Channel Metal Oxide Semiconductor	N/PMOS
Complementary MOS	CMOS

از آنجا که اکثر تراشه های مورد استفاده در این آزمایشگاه از نوع TTL و برخی از آنها از نوع CMOS هستند، لذا در اینجا تنها به شرح دو تکنولوژی TTL و CMOS می پردازیم.

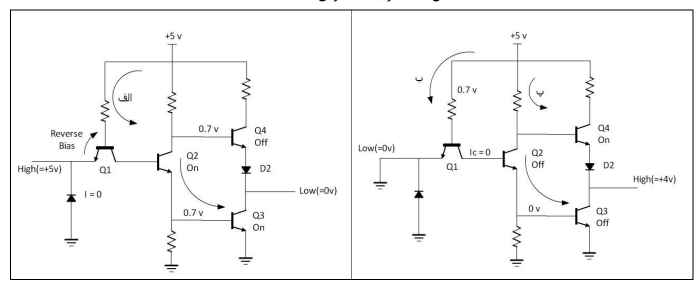
# ۳-۱-۱تکنولوژی TTL

در شکل (۲) مدار معکوس کننده ای نشان داده شده است. نحوه کار آن بدین صورت است که اگر ورودی Q2 اشباع High باشد، آنگاه جریان از طریق مسیر الف (شکل ۳) به بیس ترانزیستور Q2 می رسد و Q1 اشباع می شود. در نتیجه Q2 روشن شده، ولتاژ خروجی که از کلکتور Q3 گرفته شده تقریباً صفر می گردد. Q1 از طرفی ولتاژ کلکتور Q2 نیز به حدی پایین است که Q4 را خاموش نگه دارد.

حال اگر ولتاژ ورودی Low باشد، در جهت مسیر (ب) جریان خواهیم داشت. چون جریانی به سوی بیس Q2 نداریم، لذا Q2 خاموش می شود. در نتیجه کلکتور Q2 ولتاژ بالایی داشته، جریانی در مسیر (پ) خواهیم داشت و Q3 در وضعیت روشن (ON) قرار می گیرد. با اشباع شدن Q4 در خروجی ولتاژ Q4 خواهیم داشت و چون امیتر Q4 به زمین وصل شده در بیس Q4 ولتاژ صفر داشته و Q4 در وضعیت خاموش می ماند. به این نوع خروجی Totem-Pole گویند.

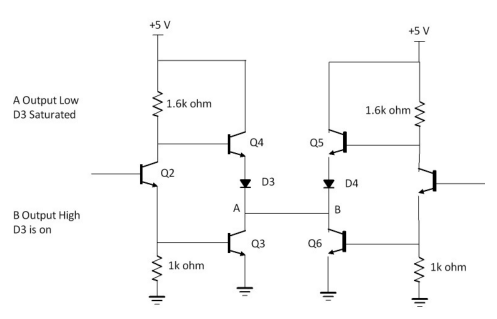


شکل ۲- مدار یک معکوس کننده TTL



شكل ٣- عملكرد معكوس كننده TTL

اگر خروجی دو گیت Totem-Pole را به هم متصل کنیم، آنگاه در صورتی که یکی از خروجی ها Vcc و دیگری High باشد جریانی به صورت شکل  $\dagger$  خواهیم داشت که با امپدانس کمی Low نرمین متصل می کند. برای جلوگیری از جریان اتصال کوتاه، برخی سازندگان تراشه ها یک مقاومت  $\dagger$  اهمی (همان  $\dagger$  ) در کلکتور ترانزیستور خروجی  $\dagger$  قرار می دهند. اما چون نمی توانیم به وجود این مقاومت در تراشه های مورد استفاده خود مطمئن باشیم. لذا هیچگاه خود را مجاز به اتصال خروجی دو تراشه نمی دانیم.

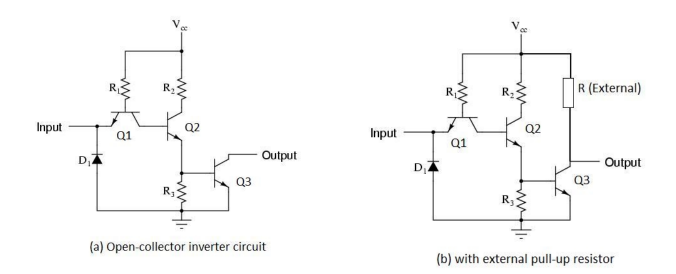


شكل ۴- مسير جريان معكوس كننده TTL

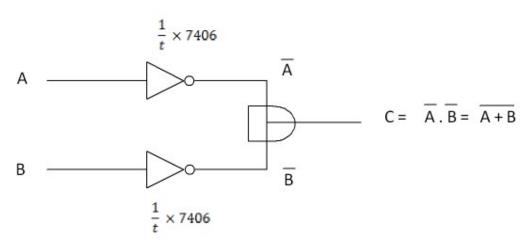
در دسته ای از تراشه های TTL، ترانزیستور Q4 و دیود D2 حذف شده اند (شکل A3) و استفاده کننده باید یک مقاومت A3 در خروجی تراشه قرار دهد، تا در صورتی که A3 خاموش است ولتاژ خروجی در وضعیت A3 قرار گیرد. مزیت این دسته از تراشه ها اینست که می توان خروجی تراشه ها را مستقیماً به هم متصل نمود. آنگاه خروجی ها با هم A3 می شوند. خروجی نهایی A3 خروجیهای متصل شده است. به این نوع A3 که بدون وجود گیت خارجی انجام می شود، اصطلاحاً خروجیهای متصل شده است. به دلیل این ویژگی می توانیم با استفاده از معکوس کننده های کلکتور باز A3 Open-Collector یک مدار A3 بسازیم. اشکال این نوع تراشه ها حساسیت به نویز، سرعت پایین و عیب یابی مشکل است (شکل A3).

نوع سوم تراشه های TTL که در آنها نیز می توان خروجیها را مستقیماً به هم متصل کرده تراشههای three-State هستند. در این نوع سه وضعیت Low معمولی، High معمولی و امپدانس بالا داریم. در حالت امپدانس بالا هر دو ترانزیستور Q3 و Q4 با اعمال یک ورودی جداگانه (enable) در وضعیت خاموش قرار می گیرند. سیگنالی که به ورودی Enable وصل می شود، فعال غیرفعال بودن خروجی را

مشخص می کند. مساله ای که در اینجا وجود دارد اینست که در هر لحظه یکی از خروجیها باید فعال باشد.



شكل ۵- مدار معكوس كننده با خروجي كلكتور باز



شکل ۶- نحوه اتصال خروجی دو تراشه کلکتور باز

# **T-1-7تکنولوژی CMOS**

در اینجا از هر دو نوع ترانزیستور یک قطبی کانال P و N استفاده می شود. در شکل V یک مدار معکوس کننده دیده می شود. نحوه کار بدین صورت است که اگر ولتاژ V (High در ورودی قرار بگیرد ترانزیستور کننده دیده می شود و خروجی به زمین (N-Channel) V خاموش و ترانزیستور V (P-Channel) V

مثصل می شود. در حالتی که ولتاژ Low به ورودی اعمال شود، ترانزیستور Q1 روشن شده و ترانزیستور Q1 خاموش می شود و در نتیجه خروجی به ولتاژ W منبع وصل می شود (شکل ۸).

مزایای CMOS به TTL عبارتند از:

- √ مصرف توان کمتر
- $\checkmark$  انعطاف پذیری منبع تغذیه که می تواند بین  $\Upsilon$  تا ۱۵ ولت باشد در حالیکه در TTL منبع باید  $\delta$  ولتی باشد.
  - ✓ تاخير انتشار كمتر
  - ✓ مصونیت از نویز بالاتر
    - ✓ چگالی بیشتر

نکته ۱: در هنگام وصل کردن اتصالات مدار، تغذیه باید خاموش باشد.

نکته ۲: خروجی های تراشه ها را نباید به GND ، Vcc و خروجیهای دیگر و بطور کلی به نقطه ای که دارای ولتاژ معین است، متصل کرد مگر در تراشه های Three State و Open Collector تحت شرایط خاصی که قبلاً شرح داده شد.

نکته ۳: در مواردی که مدار به طور صحیح عمل نمی کند با دنبال کردن ولتاژهای مدار توسط اسکوپ محل عیب را پیدا کنید و تنها در صورتی که ولتاژ ورودی تراشه در محدوده مجاز باشند ولی خروجی مطابق جدول صحت نباشد تراشه را تعویض کنید. برای اطمینان خاطر خروجی را از سایر نقاط مدار جدا کنید تا ولتاژ آن توسط نقاط دیگر تغییر نکند.

حداقل ولتاژ ورودی برای وضعیت "۱" ، ۲ ولت است. پس ولتاژ ورودی در وضعیت "۱" باید بین ۲ ولت تا ۵ ولت باشد.

حداکثر ولتاژ ورودی برای وضعیت "0" ،  $^{\prime\prime}$  ولت است. پس ولتاژ ورودی در وضعیت "۱" باید بین صفر ولت تا  $^{\prime\prime}$  ولت تا  $^{\prime\prime}$  ولت باشد.

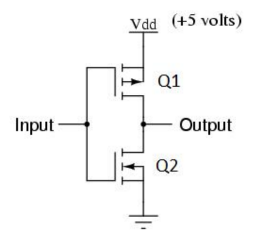
حداقل ولتاژ خروجی برای وضعیت "۱" ، ۲/۷ ولت است. پس ولتاژ خروجی در وضعیت "۱" باید بین ۲/۷ ولت تا ۵ ولت باشد.

حداکثر ولتاژ خروجی برای وضعیت "0" ،  $^{1/4}$  ولت است پس ولتاژ خروجی در وضعیت "0" باید بین  $^{0}$  ولت تا  $^{1/4}$  ولت باشد.

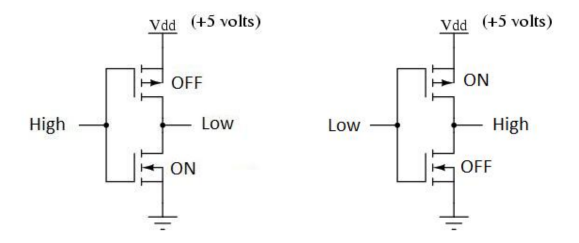
فاکتور Fan-Out نشان دهنده تعداد گیتهای مجازی است که می توان به خروجی یک گیت وصل نمود. Fan-Out در جدول (۱) Fan-Out برای اتصال گیتهای مشابه ثبت شده است. اما برای اتصال گیتهای غیرمشابه می توان Fan-Out را با استفاده از حداکثر جریان ورودی – خروجی در وضعیت "0" و نیز در وضعیت "۱" محاسبه کرد. برای نمونه برای اتصال خروجی یک گیت از سری 74LS به ورودی گیتهای سری 74S ، تعداد گیتهای مجاز به این طریق محاسبه می شود.

حداکثر جریان خروجی در وضعیت "0" برای یک تراشه 74LS، ۴ میلی آمپر و حداکثر جریان ورودی در همان وضعیت برای یک گیت از سری 74S، ۲ میلی آمپر است. یعنی  $\tau$  = ۴ ÷ ۲ = ۲ میلی آمپر است. یعنی باشد.

همچنین حـــداکثر جریان خروجی در وضعیت "۱" برای یک تراشه 74LS میکروآمپر و محــداکثر جــریان ورودی در همــان وضــعیت برای یک گیت از ســـری Fan-Out = \$fan-Out = \$fan



شکل ۷- مدار معکوس کننده CMOS



شکل ۸- عملکرد معکوس کننده CMOS

#### ۳-1-۳ لامیهای دیودی و نمایشگرهای هفت قطعهای

لامپهای دیودی (LED) دیودهایی هستند که در حالت بایاس مستقیم روشن می شوند.

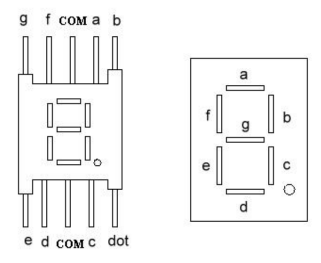
نمایشگرهای ۷ قطعه ای مجموعه ۷ لامپ دیودی هستند که مطابق شکل ۹ از a تا f نامگذاری شده اند. این نمایشگرها به دو نوع کاتد مشترک و آند مشترک ساخته می شوند.

در نوع آند مشترک، آند همه دیودها به هم متصل شده اند (شکل ۱۰) و باید به ولتاژ بالا (High) وصل شوند در این صورت هر دیودی که کاتدش به ولتاژ پایین (Low) یا GND وصل شود، روشن می شود. در نوع کاتد مشترک، کاتد همه دیودها به هم متصل شده اند (شکل ۱۱) و باید به ولتاژ پایین (GND) وصل شوند تا با قرار گرفتن ولتاژ بالا در آند دیودها، روشن شوند.

برای نمایش اعداد دهدهی به وسیله نمایشگر ۷ قطعه ای باید لامپهای روشن برای هر عدد تعیین شوند و سپس مدار ترکیبی هر لامپ طراحی شوند. مدار حاصل BCD-to-7 Segment Decoder است که به صورت مدار مجتمع موجود است. برای هر یک از انواع نمایشگر آند مشترک یا کاتد مشترک مدار مجتمع خاصی موجود است که به عنوان نمونه می توان از 7447 و 7448 نام برد.

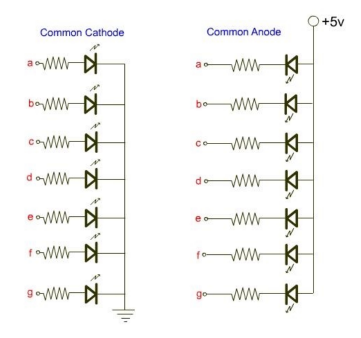
از آنجا که لامپهای دیودی توسط جریان روشن می شوند، برای روشنایی مناسب باید مقاومتی را با آنها سری کرد. مقدار مقاومت با توجه به اینکه جریان لازم برای لامپهای دیودی بین ۱۰ تا ۲۰ میلی آمپر است و نیز لامپهای دیودی با ولتاژ ۱/۷ روشن می شوند از روابط زیر بدست می آید.

$(Vcc - 1.7 - 0.4) / I_{f} = R$	برای نوع آند مشترک
(Vcc – 1.) / I <sub>f</sub> =R	برای نوع کاتد مشترک

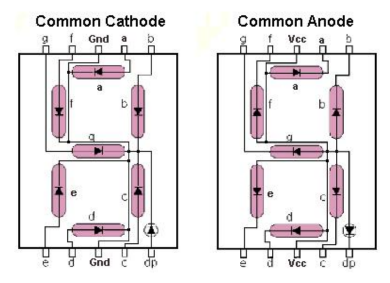


# Seven-Segment Display

# شکل ۹- نمایشگر ۷-قطعهای



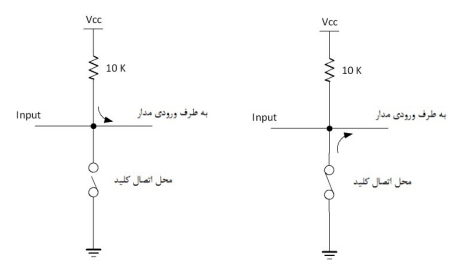
شکل ۱۰- آند و کاتد مشترک



شکل ۱۱- آند و کاتد مشترک در نمایشگر ۷-قطعهای

### ۳-۱-۳ پیادهسازی کلید

با استفاد از یک مقاومت ۱۰ کیلو اهم می توان یک کلید را در ورودی مدار پیاده کرد. به این شکل که یک سر مقاومت را به ولتاژ ۵ ولت و سر دیگر را به ورودی مدار وصل نمود. در زمانی که "0" در ورودی لازم باشد، سر دیگر مقاومت (سر ورودی) به زمین وصل می شود (شکل ۱۲). زمانی که "۱" مورد نیاز باشد، سر ورودی باز می ماند و در نتیجه ولتاژ ۵ ولت از طریق مقاومت به ورودی اعمال می شود (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- نحوه پیادهسازی کلید

#### 2-1-2 شناسایی مقاومتها

مقاومت ها بوسیله نوارهای رنگی یا اعداد سه رقمی شناسایی می شوند. هر رنگ معرف یک عدد است که در جدول زیر معادل عددی هر رنگ دیده می شود:

سفید	خاکستری	بنفش	آبی	سبز	زرد	نارنجى	قرمز	قهوه ای	سیاه
٩	٨	γ	۶	۵	۴	٣	٢	١	•

در روش نوارهای رنگی، ۴ نوار رنگی روی مقاومتها دیده می شود. فاصله این نوارها از دو انتهای مقاومت یکسان نیست. جهت شمارش نوارها از جهتی که به انتهای مقاومت نزدیکتر است شروع می شود. به طوری که نوار اول معادل رقم اول ، نوار دوم معادل رقم دوم و نوار سوم توان ده این عدد دو رقمی یا تعداد صفرها را نشان می دهد. نوار چهارم اندازه درصد خطا با واریانس را تعیین می کند. که نوار طلایی واریانس ۵٪ و نوار نقره ای واریانس ۱۰٪ را نشان می دهند.

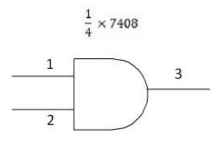
گاهی به جای نوارهای رنگی یک عدد سه رقمی نوشته می شود که در اینجا نیز رقم سوم تعداد صفرها یا توان ده را نشان می دهد، مثلاً عدد ۵۰۲ معادل مقاومت ۵ کیلو اهم است.

اندازه خازنها نیز در خازنهای عدسی با یک عدد سه رقمی مشخص می شوند. در اینجا واحد پیکوفاراد است یعنی خازن ۱۰۰۰۰ پیکوفاراد یا ۱۰ نانوفاراد با عدد ۱۰۳ مشخص می شوند.

در رسم نقشه مدارهای دیجیتال رعایت نکات زیر ضروری است:

الف) تراشه های SSI به صورت نمودار منطقی خود رسم می شوند. برای نمونه هر یک از گیتهای AND در تراشه 7408 به شکل ۱۳ نشان داده می شود.

 $oldsymbol{\psi}$ ) تراشه های MSI و LSI به صورت نمودار بلوکی رسم می شوند. در این نمودار، پایه های ورودی در یک طرف و پایه های خروجی در طرف دیگر مستطیل رسم می شوند، بطوریکه نام هر پایه در داخل مستطیل و شماره پایه در بیرون مستطیل نوشته می شود. در شکل ۱۴ یک تراشه (DFF) نشان داده می شود.

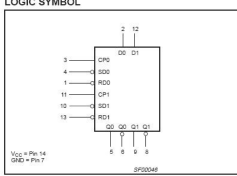


شکل ۱۳- تراشه ۷۴۰۸

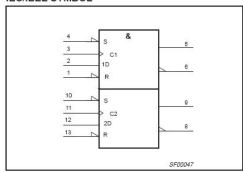
#### INPUT AND OUTPUT LOADING

PINS	DESCRIPTION	
D0, D1	Data inputs	
CP0, CP1	Clock inputs (active rising edge)	
SD0, SD1	Set inputs (active low)	
RD0, RD1	Reset inputs (active low)	
Q0, Q1, Q0, Q1	Data outputs	

#### LOGIC SYMBOL



#### IEC/IEEE SYMBOL



شکل ۱۴- تراشه ۷۴۷۴