

دانشگاه تهران
پردیس دانشکده‌های فنی
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



ابزار دقیق

تمرین سری پنجم

نام و نام خانوادگی:

امیرعلی دهقانی

شماره دانشجویی:

۸۱۰۱۰۲۴۴۳

فهرست مطالب

سوال ۱

۲

سوال ۲

۶

سوال ۱

الف) راه اندازی موتور DC و ضرورت استفاده از درایور

برای کنترل یک موتور DC توسط میکروکنترلر، هرگز نباید موتور را مستقیماً به پایه‌های پردازنده متصل کرد. به این دلیل که:

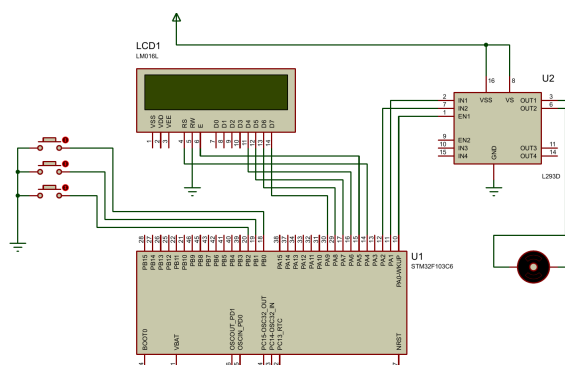
- **محدودیت جریان دهی:** پایه‌های ورودی و خروجی در میکروکنترلرها، تنها قادر به تامین جریان‌های بسیار ضعیف (در حد چند میلی‌آمپر) هستند. در حالی که یک موتور DC حتی در حالت بدون بار، به ده‌ها یا صدها میلی‌آمپر جریان برای راه‌اندازی نیاز دارد. کشیدن این جریان بالا به صورت مستقیم، باعث سوختن پایه و حتی آسیب دیدن کامل پردازنده می‌شود.
- **تفاوت سطح ولتاژ:** میکروکنترلی مانند STM32 با ولتاژ ۳.۳ ولت کار می‌کند، در حالی که موتورهای DC معمولاً برای کار با ولتاژهای بالاتری مثل ۵، ۱۲ یا ۲۴ ولت طراحی شده‌اند.
- **ولتاژ برگشتی:** موتورهای دارای سیم‌پیچ هستند. وقتی موتور متوقف می‌شود یا جهت چرخش آن تغییر می‌کند، یک ولتاژ القایی بزرگ و معکوس تولید می‌شود. اگر موتور مستقیماً به میکروکنترلر وصل باشد، این ولتاژ معکوس وارد مدار منطقی شده و پردازنده را از بین می‌برد.

نقش درایور موتور:

درایور موتور به عنوان یک واسطه بین میکروکنترلر و موتور عمل می‌کند. این قطعه، سیگنال‌های کنترلی را از میکروکنترلر دریافت کرده و با استفاده از مدار داخلی خود، ولتاژ و جریان اصلی منبع تغذیه مجزا را به موتور اعمال می‌کند. همچنین این درایورها دارای دیودهای هرزگرد (محافظ) داخلی هستند که از ورود ولتاژهای مخرب به میکروکنترلر جلوگیری می‌کنند.

ب) طراحی مدار در نرم‌افزار پروتئوس

در این بخش، مدار مورد نیاز شامل میکروکنترلر STM32، درایور موتور L293D، موتور DC، نمایشگر LCD و کلیدهای کنترلی در نرم‌افزار پروتئوس طراحی شد. پایه‌ها به گونه‌ای متصل شده‌اند که بتوان با استفاده از سیگنال PWM سرعت موتور را کنترل کرد و با کمک پایه‌های دیجیتال، جهت چرخش آن را تغییر داد. نمای کلی اتصالات در شکل زیر قابل مشاهده است.

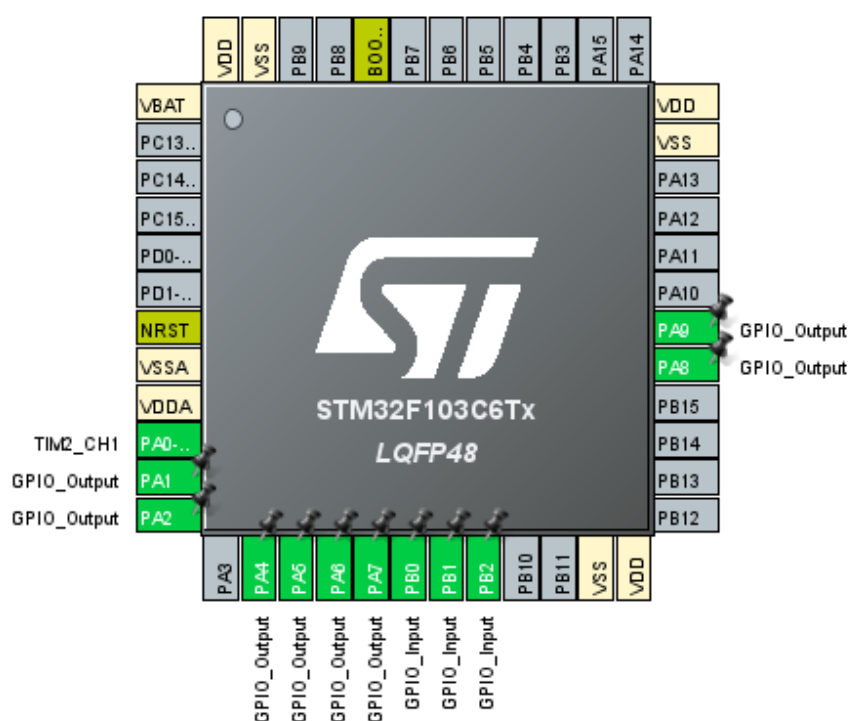


شکل ۱: شماتیک مدار کنترل موتور DC در نرم‌افزار پروتئوس

ج) انتخاب پایه‌ها و تنظیمات میکروکنترلر

برای راه‌اندازی سیستم، تنظیمات پایه‌های میکروکنترلر STM32F103C6 در نرم‌افزار STM32CubeIDE به این شکل انجام شد:

- **تنظیمات PWM (کنترل سرعت):** برای تولید سیگنال PWM، از تایمر ۲ استفاده شد. کانال ۱ از این تایمر فعال شد که به صورت خودکار پایه PA0 را به عنوان خروجی PWM تنظیم می‌کند.
- **تنظیمات خروجی (کنترل جهت و نمایشگر):** پایه‌های PA1 و PA2 به عنوان خروجی برای اتصال به درایور موتور در نظر گرفته شدند. همچنین پایه‌های PA4 تا PA9 نیز به عنوان خروجی دیجیتال برای ارسال اطلاعات به نمایشگر LCD تنظیم شدند.
- **تنظیمات ورودی (کلیدهای کنترلی):** پایه‌های PB0، PB1 و PB2 برای اتصال کلیدهای فشاری به عنوان ورودی انتخاب شدند. برای جلوگیری از نویز و ایجاد سطح منطقی پایدار، مقاومت‌های Pull-up داخلی میکروکنترلر برای این پایه‌ها فعال شدند.

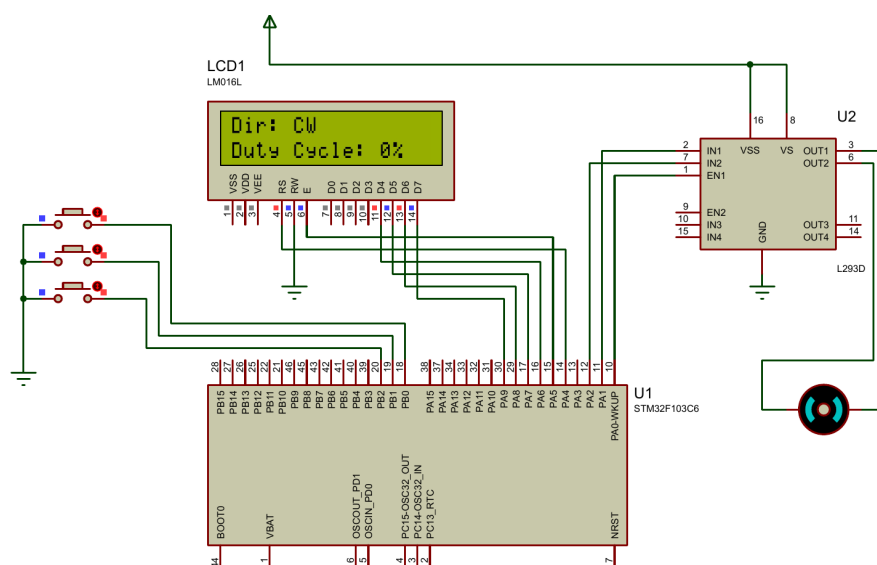


شکل ۲: تنظیمات پایه‌های میکروکنترلر در نرم‌افزار STM32CubeIDE

(د) پیاده‌سازی وضعیت اولیه سیستم

در این بخش، برنامه میکروکنترلر طوری نوشته شد که سیستم در لحظه شروع به کار، کاملاً پایدار باشد. به همین دلیل، مقدار دیوتی سایکل سیگنال PWM را روی صفر تنظیم کردیم تا موتور هیچ حرکتی نداشته باشد. وضعیت پایه‌های درایور موتور هم در حالت پیش‌فرض روی چرخش ساعت‌گرد (CW) تنظیم شد. بعد از روشن شدن نمایشگر LCD، همین وضعیت اولیه یعنی جهت چرخش و مقدار دیوتی سایکل روی صفحه چاپ می‌شود.

همان‌طور که در تصویر شبیه‌سازی مشخص است، در لحظه شروع، موتور ثابت مانده و اطلاعات به درستی روی نمایشگر نشان داده شده‌اند.

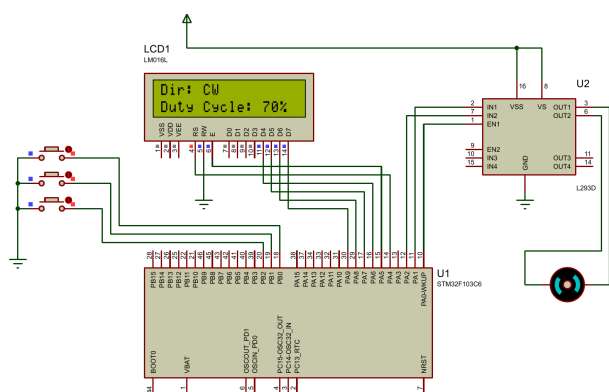


شکل ۳: خروجی شبیه‌سازی در حالت اولیه (موتور متوقف و دیوتی سایکل صفر)

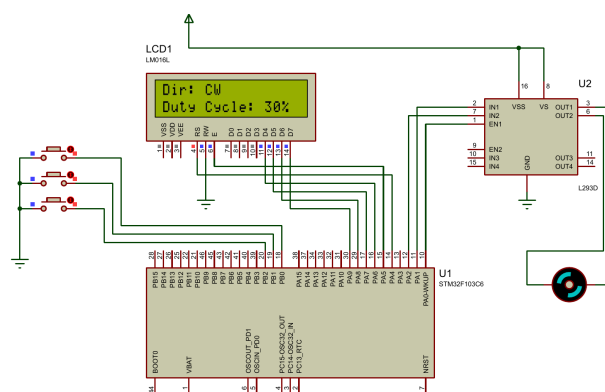
(ه) کنترل سرعت موتور با استفاده از کلیدهای فشاری

در این قسمت، قابلیت تغییر سرعت موتور به برنامه اضافه شد. منطق کد به این شکل است که با فشردن کلید اول، مقدار دیوتی سایکل سیگنال PWM به اندازه ۱۰ درصد بیشتر می‌شود و در نتیجه موتور سریع‌تر می‌چرخد. با زدن کلید دوم هم این مقدار ۱۰ درصد کاهش پیدا می‌کند. برای جلوگیری از بروز خطا در عملکرد سیستم، شرط‌هایی در برنامه قرار داده شده است تا دیوتی سایکل هیچ‌وقت از صفر کمتر و از ۱۰۰ درصد بیشتر نشود. با هر بار تغییر سرعت، درصد جدید بلافاصله روی نمایشگر به‌روز می‌شود.

در تصاویر زیر عملکرد مدار بعد از چند بار فشردن کلیدهای افزایش و کاهش سرعت مشاهده می‌شود که دیوتی سایکل به درستی روی مقادیر ۳۰ و ۷۰ درصد تنظیم شده است.



(ب) تنظیم دیوتی سایکل روی ۷۰ درصد

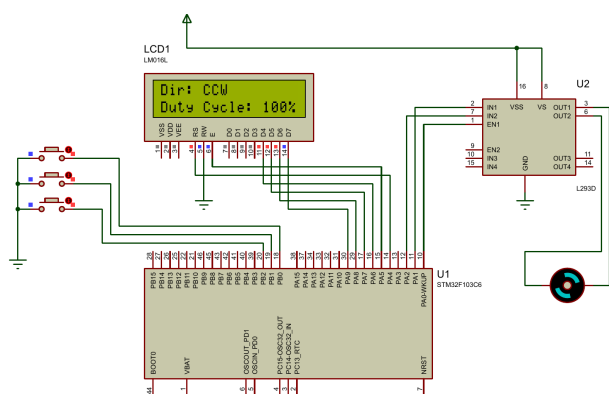


(T) تنظیم دیوتی سایکل روی ۳۰ درصد

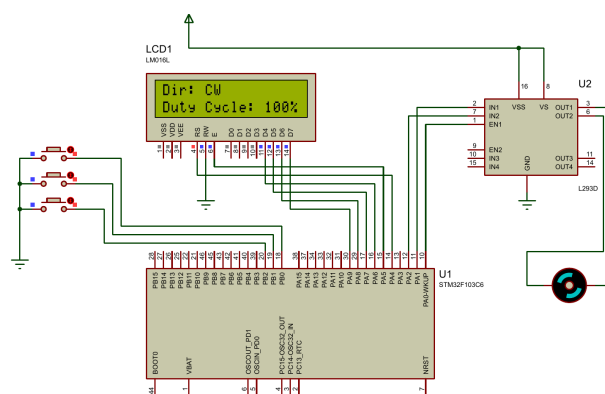
شکل ۴: خروجی مدار برای کنترل سرعت با کلیدهای فشاری

و) تغییر جهت چرخش موتور

در این بخش، قابلیت تغییر جهت چرخش موتور به برنامه اضافه شد. منطق کار به این صورت است که با فشردن کلید سوم، وضعیت پایه‌های خروجی متصل به درایور موتور معکوس می‌شود. در نتیجه، جهت چرخش موتور از حالت ساعت‌گرد (CW) به پادساعت‌گرد (CCW) تغییر پیدا می‌کند. این تغییر وضعیت به صورت لحظه‌ای روی نمایشگر LCD نیز آپدیت می‌شود. در تصاویر زیر خروجی مدار پیش از فشردن کلید سوم و پس از آن در دیوتی سایکل ۱۰۰ درصد مشاهده می‌شود. همچنین فیلم اجرای کامل این بخش در پوشه Q1 قرار داده شده است.



(ب) چرخش موتور در جهت پادساعت‌گرد (CCW)



(T) چرخش موتور در جهت ساعت‌گرد (CW)

شکل ۵: خروجی مدار برای تغییر جهت چرخش موتور

سوال ۲

الف) بررسی مزایای استپر موتور در سیستم ردیاب خورشیدی

در ابتدا مزایای استپر موتور نسبت به موتور DC معمولی برای استفاده در سیستم‌های ردیاب خورشیدی بررسی می‌شود. پنل‌های خورشیدی برای دریافت بیشترین توان، باید مسیر حرکت خورشید را با دقت بالا دنبال کنند. استپر موتورها به دلیل ویژگی‌های ساختاری خود، برای این کاربرد بسیار مناسب‌تر هستند که در ادامه به سه مورد از مهم‌ترین آن‌ها اشاره شده است:

- **دقت موقعیتیابی:** برخلاف موتورهای DC که به صورت پیوسته می‌چرخند، استپر موتورها با دریافت هر پالس الکتریکی، به اندازه یک زاویه مشخص و ثابت حرکت می‌کنند. این ویژگی باعث می‌شود که بتوان زاویه پنل را با دقت بسیار بالایی تنظیم کرد.

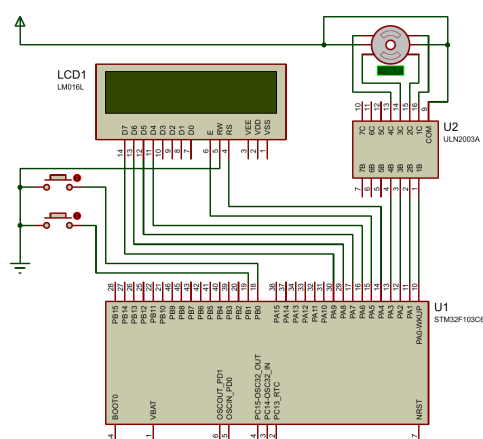
- **کنترل حلقه باز:** در موتورهای DC برای اطلاع از موقعیت شفت موتور، به سنسورهای فیدبک مانند انکودر نیاز است که طراحی سیستم را پیچیده می‌کند (سیستم حلقه بسته). اما در استپر موتورها، پردازنده با شمارش تعداد پالس‌های ارسال شده، به طور دقیق می‌داند موتور در چه زاویه‌ای قرار دارد و نیازی به سنسور فیدبک نیست و به همین دلیل می‌توانیم از کنترل حلقه باز استفاده بکنیم.

- **گشتاور نگهدارنده (Holding Torque):** پنل‌های خورشیدی در فضای باز نصب می‌شوند و همواره تحت تاثیر نیروهای خارجی مانند وزش باد قرار دارند. استپر موتورها در حالتی که متوقف هستند اما جریان برق در سیم‌پیچ‌های آن‌ها برقرار است، گشتاور بالایی برای حفظ موقعیت خود تولید می‌کنند. این گشتاور نگهدارنده مانع از تغییر زاویه پنل در اثر عوامل محیطی می‌شود، در حالی که موتورهای DC برای ثابت ماندن در یک زاویه نیازمند ترمز مکانیکی یا کنترلرهای پیچیده هستند.

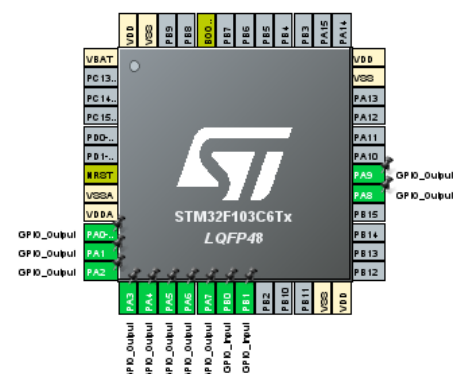
تنظیمات اولیه

قبل از ورود به بخش شبیه‌سازی، شماتیک سخت‌افزاری و تنظیمات اولیه میکروکنترلر آماده شد. در این طراحی، از درایور ULN2003 برای راه‌اندازی و اتصال میکروکنترلر به استپر موتور استفاده شده است. نمایشگر LCD و کلیدهای فشاری نیز برای نمایش اطلاعات و دریافت فرمان‌های کاربر به مدار اضافه شدند. تنظیمات پایه‌ها در نرم‌افزار STM32CubeIDE به گونه‌ای انجام شده که پایه‌های متصل به درایور و نمایشگر به عنوان خروجی، و پایه‌های متصل به کلیدها به عنوان ورودی (با مقاومت Pull-up داخلی) تنظیم شوند.

در تصاویر زیر، شماتیک طراحی شده در محیط پروتئوس و همچنین وضعیت تنظیمات پایه‌ها در نرم‌افزار قابل مشاهده است.



(ب) شماتیک مدار راه‌انداز استپر موتور در پروتئوس



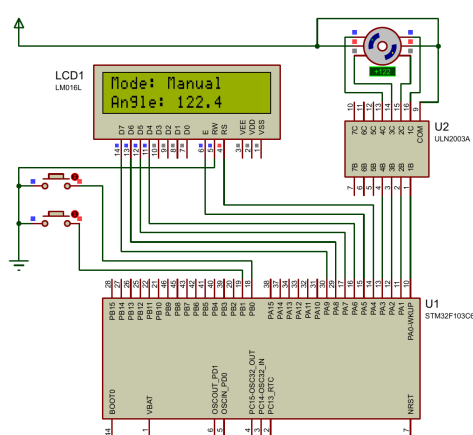
(آ) تنظیمات پایه‌ها در نرم‌افزار STM32CubeIDE

شکل ۶: تنظیمات اولیه نرم‌افزاری و سخت‌افزاری برای سیستم ریدای خورشیدی

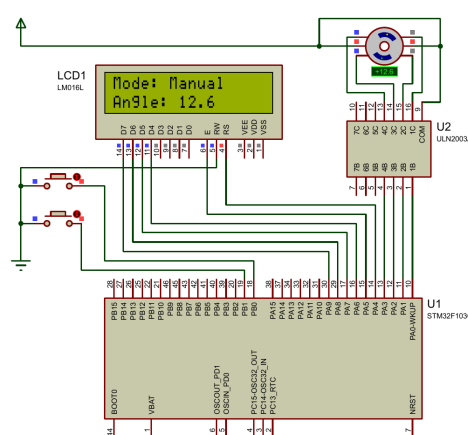
(ب) کنترل دستی موقعیت استپر موتور

در این بخش، قابلیت کنترل موقعیت استپر موتور به صورت دستی پیاده‌سازی شد. از آنجا که زاویه گام (Step Angle) این موتور برابر با ۸.۱ درجه است، با فشردن کلید اول، موتور دقیقاً به اندازه ۸.۱ درجه در جهت ساعت‌گرد چرخیده و یک پله به جلو می‌رود. به همین ترتیب با فشردن کلید دوم، زاویه موتور به اندازه ۸.۱ درجه در جهت پادساعت‌گرد کاهش می‌یابد (با قابلیت چرخش در زوایای منفی). میکروکنترلر در هر لحظه تعداد پله‌های طی شده را شمارش کرده و با ضرب آن در زاویه هر گام، زاویه فعلی پنل خورشیدی را محاسبه و روی نمایشگر LCD چاپ می‌کند.

همچنین برای رفع مشکل پرش اولیه روتور در شبیه‌ساز پروتئوس، در لحظه راه‌اندازی مدار، فازهای مربوط به موقعیت صفر مطلق فعال شدند تا موتور پیش از دریافت اولین فرمان در زاویه صفر درجه قفل شود و تغییرات زاویه کاملاً خطی و بدون خطا صورت گیرد. در تصاویر زیر خروجی عملکرد مدار در حالت دستی و در زوایای مختلف قابل مشاهده است.



(ب) تنظیم دستی موقعیت روی زاویه ۴.۱۲۲ درجه



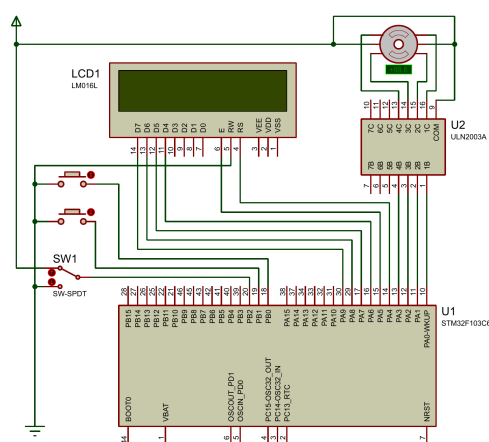
(آ) تنظیم دستی موقعیت روی زاویه ۶.۱۲ درجه

شکل ۷: خروجی مدار در حالت کنترل دستی و نمایش زاویه روی نمایشگر

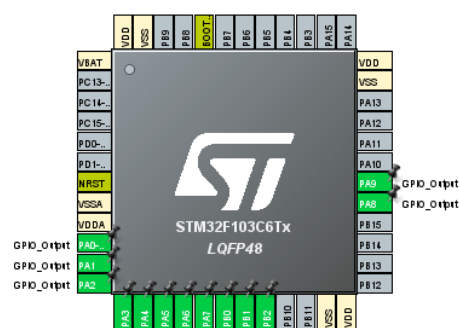
پ) پیاده‌سازی سیستم کنترل خودکار با توقف در ۱۸۰ درجه

در این بخش، قابلیت کنترل خودکار به سیستم ردياب خورشیدی اضافه شد. برای تغییر بین دو حالت دستی و خودکار، از یک کلید استفاده شده که به پایه PB2 میکروکنترلر متصل است. با تغییر وضعیت این کلید، سیستم وارد حالت Auto می‌شود. منطق برنامه‌نویسی به گونه‌ای است که در حالت خودکار، میکروکنترلر هر دو ثانیه یک‌بار فرمان حرکت به اندازه یک پله ($1/8^\circ$) در جهت ساعت‌گرد را به درایور ارسال می‌کند. سیستم با شمارش دقیق پالس‌ها، موقعیت را ردیابی کرده و این روند تا رسیدن پنل به زاویه 180° ادامه می‌یابد و پس از آن متوقف می‌شود.

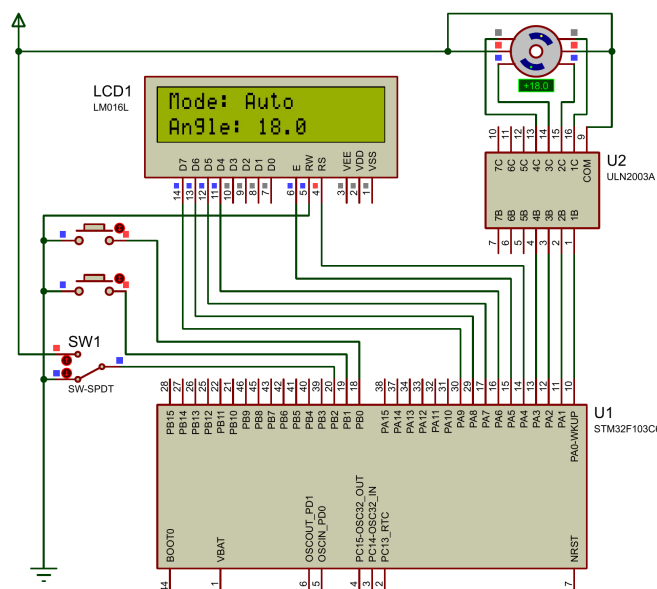
در صورتی که مدار در زاویه‌ای دلخواه از حالت دستی به حالت خودکار تغییر وضعیت دهد، حرکت از همان زاویه ادامه پیدا می‌کند و سیستم دچار خطا نمی‌شود. در تصاویر زیر، تنظیمات جدید شماتیک جدید، و تصویری از اجرای سیستم در حالت خودکار آورده شده است.



ب) شماتیک مدار با اضافه شدن کلید SW-SPDT



ا) تنظیم پایه PB2 به عنوان ورودی در STM32CubeIDE



ج) خروجی عملکرد مدار در حالت خودکار (Auto)

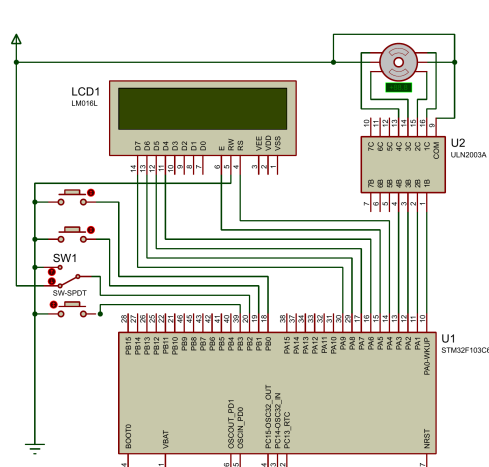
شکل ۸: پیاده‌سازی و تست کنترل خودکار ردیاب خورشیدی

(ت) پیاده‌سازی کلید بازگشت به موقعیت اولیه (Reset)

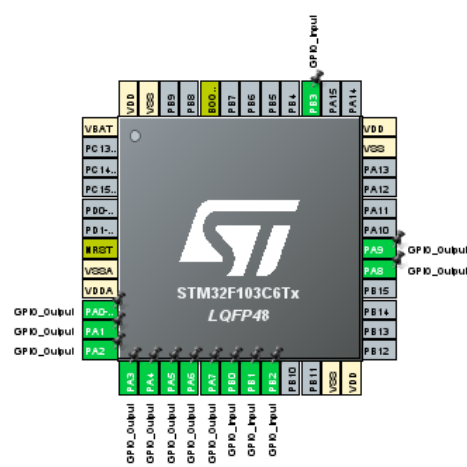
در این بخش، کلید بازگشت (Reset) برای برگرداندن پِنل خورشیدی به موقعیت اولیه به مدار اضافه شد. این کلید به صورت Pull-up به پایه PB3 وصل است.

در کد برنامه، بررسی این کلید در بالاترین اولویت (اول حلقه اصلی) است. این بخش فقط زمانی فعال می‌شود که زاویه موتور به 180° (گام ۱۰۰) برسد و پایه PB3 صفر شود. با زدن کلید در این زاویه، سیستم وارد یک حلقه while می‌شود. در این حلقه، موتور پله‌پله به عقب برمی‌گردد و مقدار زاویه مدام کم می‌شود. برای بازگشت سریع موتور، زمان تاخیر این حلقه روی 10 میلی‌ثانیه تنظیم شد. این روند تا رسیدن به زاویه 0° ادامه دارد و زاویه لحظه‌ای روی نمایشگر چاپ می‌شود.

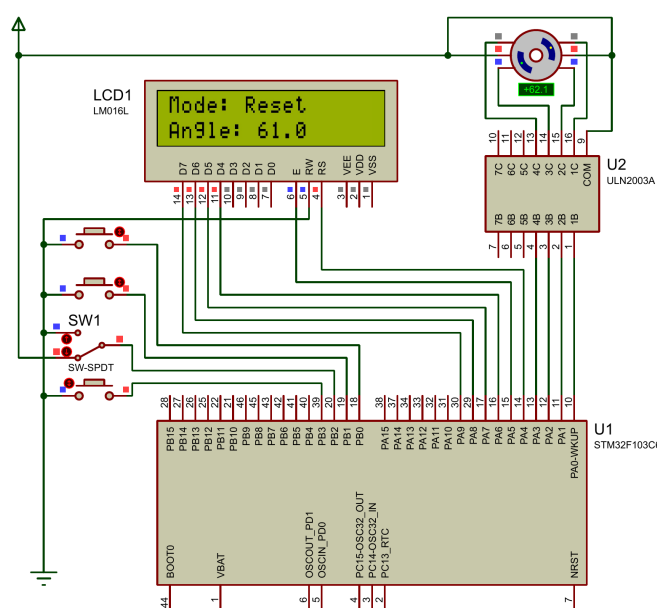
فیلم عملکرد مدار در این حالت ضبط شد و در پوشه Q2 قرار دارد. در تصاویر زیر تنظیمات پایه‌ها، شماتیک نهایی و بازگشت سریع موتور آمده است.



Reset (ب) شماتیک نهایی مدار با اضافه شدن کلید



(آ) تنظیم پایه PB3 به عنوان ورودی در نرم‌افزار



(ج) خروجی مدار در حالت Reset و بازگشت سریع به موقعیت اولیه

شکل ۹: پیاده‌سازی نهایی و تست کلید بازگشت

ث) مقایسه مدهای تحریک Full-Step و Half-Step

در حالت Full-Step، با هر پالسی که به درایور ارسال می‌شود، روتور به اندازه یک گام کامل (در اینجا $1/8^\circ$) می‌چرخد. اما در حالت Half-Step، توالی تحریک سیم‌پیچ‌ها به شکلی تغییر می‌کند که موتور با هر پالس، تنها نصف یک گام کامل (یعنی $0/9^\circ$) حرکت می‌کند.

اگر شبیه‌سازی را در حالت Half-Step انجام می‌دادیم، دقت سیستم دو برابر می‌شد و حرکت پل خورشیدی بسیار نرم‌تر صورت می‌گرفت. اما از طرف دیگر، برای رسیدن به زاویه 180° ، میکروکنترلر باید به جای ۱۰۰ پالس، ۲۰۰ پالس به درایور ارسال می‌کرد که به معنی دو برابر شدن تعداد مراحل در برنامه است.

پاسخ به این سوال به شرایط سخت‌افزاری بستگی دارد. اگر بخواهیم از همان استپر موتور قبلی با $1/8^\circ$ step angle استفاده کنیم، این کار امکان‌پذیر نیست؛ زیرا در حالت Full-Step، موتور تنها می‌تواند مضارب صحیح از $1/8^\circ$ را طی کند (مثل $1/8^\circ$ ، $3/6^\circ$ ، $5/4^\circ$ و ...) و اعداد ۲ و ۱۰ مضرب صحیحی از $1/8^\circ$ نیستند. اما اگر منظور سوال تغییر فیزیکی موتور (یا تغییر تنظیمات Step Angle در نرم‌افزار پروتئوس) به یک موتور با زاویه گام 2° باشد، بله این کار به راحتی در مد Full-Step امکان‌پذیر است. در این حالت با هر پالس، موتور 2° می‌چرخد و در حالت Auto نیز با ارسال ۵ پالس متوالی، تغییر 10° به طور دقیق به دست می‌آید.