



آزمایش ۳

آزمایشگاه ریزپردازنده نيم سال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

هدف

هدف از این آزمایش آشنایی با وقفههای خارجی GPIOها در میکروکنترلر STM32F401 است. ضمناً در این آزمایش با شیوه راهاندازی LCD کاراکتری و Keypad ماتریسی آشنا خواهید شد.

پیش نیاز و مطالعه

- آشنایی با ساختار LCD کاراکتری ۲×۱۶ (فایل راهنما از اینجا قابل دسترسی است.)
 - آشنایی با ساختار keypad ماتریسی (فایل راهنما از اینجا قابل دسترسی است.)
 - آشنایی با مفهوم وقفه خارجی

نمایشگرهای LCD (نمایشگر کریستال مایع) برای نمایش وضعیت یا پارامترها در سیستمها استفاده می شوند. LCD ها از طریق مقدار اطلاعاتی که میتوانند در صفحه خود نمایش دهند انتخاب و خریداری میشوند. انواع معمول آنها عبارتند از ۱، ۲ یا ۴ سطر و هر سطر شامل ۱۶، ۲۰، ۳۲ یا ۴۰ کاراکتر است. LCD کاراکتری ۱۶×۲ یک دستگاه ۱۶ پایه است که دارای ۸ پایه داده (D0-D7) و ۳ پایه کنترل (RS, RW, E) است. ۵ پایه باقی مانده برای تأمین و نور پسزمینه برای LCD است. همچنین LCDمورد نظر مي تواند همراه با لامپ يشت صفحه (Back light)يا بدون أن انتخاب شود. ۲×۱۶ LCD را مي توان در حالت ۴ بیتی یا ۸ بیتی، بسته به نیاز برنامه، استفاده کرد. برای به کار گیری آن باید دستورات خاصی را به LCD در مُد فرمان ارسال کرد و پس از پیکربندی، میتوان دادههای مورد نیاز را در مُد داده ارسال کرد. به بیان دیگر برای شروع کار با LCD لازم است که ابتدا راه اندازی اولیه انجام شود و سپس داده یا دستور مورد نظر برای رجیسترهای مربوطه ارسال گردد. تصویر زیر یک LCD کاراکتری ۲×۱۶ را نشان می دهد که قادر است حروف و اعداد را نمایش دهد. ۲×۱۶ به این معنا است که

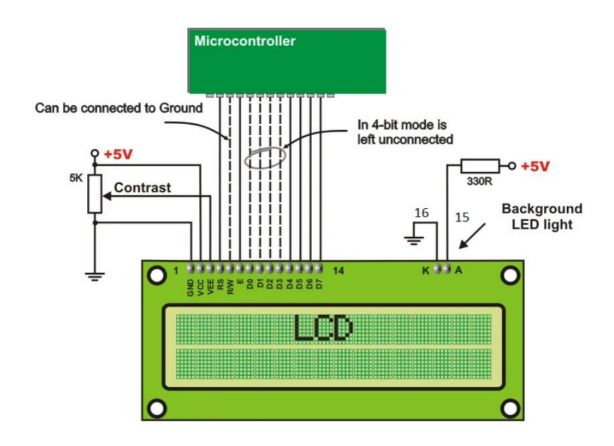
این LCD دارای ۱۶ ستون و ۲ ردیف است. هر ستون در هر ردیف میتواند یک کاراکتر را نشان دهد (مجموعاً ۳۲ کاراکتر).



اطلاعاتی در مورد هر یک از این پایهها در ادامه آورده شده است.

- (GND) مين = Vss
 - تغذیه ۵ ولت V_{CC}
- V_{EE} (Display Contrast Pin) تنظیم شدت نور صفحه (این پایه به پتانسیومتر وصل می شود که با کم و زیاد V_{EE} (Display Contrast Pin) کردن پتانسیومتر می توان شفافیت تصویر را تنظیم کرد.)
 - RS (Register Select) انتخاب رجیستر (برای مشخص کردن ارسال دستور یا دیتا)
 - Read و Read و RW (Read/Write)
 - این پایه بایستی به میکروکنترلر متصل شود و همیشه High باشد) E
 - D0 D7 پایههای دیتا
 - Anode یایه = A
 - e K یایه Cathode

همانطور که در شکل زیر میبینید LCDداری یک کنترلر است که با فرستادن اطلاعات به آن، این اطلاعات را در صفحه ای که عموماً به چند سطر و ستون تقسیم شده نمایش می دهد. برای نمونه برای نمایش حرف "M" کافیست این حرف را به LCD ارسال کنیم. همچنین می توان دستوراتی از قبیل پاک کردن صفحه نمایش، جابجایی مکان نما، خاموش و روشن کردن مکان نما و... را به LCD ارسال نمود. توجه شود که در مد LCD به میکروکنترلر متصل می شوند.



پایههای LCD کاراکتری به صورت کامل در جدول زیر توضیح داده شده است.

اتصال خارجى	كاربرد	نماد	شماره پایه
پایانه منفی منبع تغذیه	زمین (GND)	V _{SS}	1
ولتاژ تغذیه ۵+ ولت	V _{cc}	V _{DD}	۲
به ولتاژ ۵+ ولت متصل میشود (برای داشتن کنتراست قابل تنظیم این پایه به پتانسیومتر خارجی وصل میشود.)	تنظيم كنتراست	V _{EE}	٣
به پینهای کنترلکننده میکرو کنترلر وصل میشود وقتی RS=0 رجیستر داده انتخاب میشود.	انتخاب رجیستر (داده / دستور)	RS	۴
به پینهای کنترلکننده میکروکنترلر وصل میشود برای خواندن باید R/W=1 و برای نوشتن مقداری روی رجیستر R/W=0 باشد.	انتخاب عملیات (خواندن / نوشتن)	R/W	۵
به پینهای کنترل کننده میکروکنترلر وصل میشود. با اعمال یک پالس پایین رونده به این پایه تغییرات مدنظر در LCD اعمال میشوند.	فعالسازی LCD	Е	۶
به پینهای داده میکروکنترلر وصل میشود	چهار خط اول گذرگاه داده (این چهار خط در مد چهار بیتی فعال نیستند)	DB0 – DB3	Y - 1 ·
به پینهای داده میکروکنترلر وصل میشود	چهار خط دوم گذرگاه داده (این چهار خط در مد چهار بیتی فعال هستند)	DB4 – DB7	-14 11
به پایانه ۵+ ولت وصل میشود	قطب مثبت پسزمینه	LED+ (Anode)	۱۵
به پایانه منفی منبع تغذیه وصل میشود.	قطب منفى پسزمينه	LED- (Cathode)	18

باید در نظر داشت که LCD کاراکتری دارای دو سری ثبات (رجیستر) است. یکی برای داده و دیگری برای دستورات. یک کد دستور فرایندی است تا LCD وظیفهای را که باید انجام دهد مانند پاک کردن صفحه نمایش، تنظیم محل اشاره گر صفحه و.... مشخص نماید. یک کد داده که در رجیستر داده ذخیره می شود وظیفه آن را دارد تا داده قابل نمایش را به LCD معرفی نماید. داده هایی که باید در رجیستر داده قرار گیرند کدهای اسکی مربوط به کاراکترهایی هستند که باید بر روی نمایشگر به نمایش در آیند. توجه شود که داده ها باید به فرمت HEX به نمایشگر ارسال شوند.

هنگامی که بخواهیم به LCD دستور خاصی را ارسال کنیم باید کد HEX مربوط به آن دستور را بر روی گذرگاه داده قرار دهیم. در جدول زیر دستورالعملهای مهم و پرکاربرد LCD آمده است.

معادل هگزادسیمال	دستور	رديف
0x30	نمایش در یک سطر با آرایههای ۷×۵ در مد هشت بیتی	1
0x38	نمایش در دو سطر با آرایههای ۷×۵ در مد هشت بیتی	۲
0x20	نمایش در یک سطر با آرایههای ۷×۵ در مد چهار بیتی	٣
0x28	نمایش در دو سطر با آرایههای ۷×۵ در مد چهار بیتی	۴
0x06	مد ورود دادهها	۵
0x08	خاموش کردن نشانگر و نمایشگر بدون پاک شدن محتویات RAM	۶
0x0E	روشن کردن نشانگر و نمایشگر	٧
0x0C	روشن کردن نمایشگر بدون روشن کردن نشانگر	٨
0x0F	نمایش اطلاعات با نشانگر چشمکزن	٩
0x18	شیفت دادن همه اطلاعات در حال نمایش به سمت چپ	1.
0x1C	شیفت دادن همه اطلاعات در حال نمایش به سمت راست	11
0x10	انتقال نشانگر به سمت چپ به مقدار یک کاراکتر	11
0x14	انتقال نشانگر به سمت راست به مقدار یک کاراکتر	۱۳
0x01	پاک کردن کامل نمایشگر به همراه محتویات RAM	14
0x80	انتقال نشانگر به اولین مکان از اولین خط	۱۵
0xC0	انتقال نشانگر به اولین مکان از دومین خط	18

سؤالات تحليلي

- انواع وقفه را نام برده و با یکدیگر مقایسه کنید. اگر اتفاق افتادن چندین درخواست وقفه دارای اشتراک زمانی باشند، عملکرد سیستم در Cortex-M4 و قبل از آن را توضیح داده و با هم مقایسه کنید. اگر دو درخواست وقفه همزمان رخ دهند، سیستم به چه صورت عمل خواهد کرد؟
 - ۲. تفاوت روش سرکشی و وقفه چیست؟
 - ۳. جابجایی بردار وقفه در Cortex-M4 را توضیح دهید. مزیت آن چیست؟
- ۴. در هنگام وقوع وقفه چه اطلاعاتی در LR قرار می گیرد؟ از زمان وقوع وقفه (با فرض عدم وجود وقفهی دیگر) تا زمان شروع اجرای اولین روتین سرویس وقفه، حداکثر چند سیکل CPU طول می کشد؟

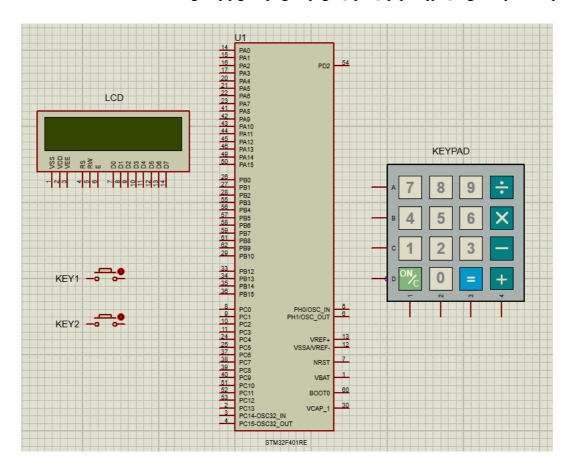
دستور کار

سیستم از بخشهای زیر تشکیل شده است:

- ميكروكنترلر STM32F401RE
- LCD کاراکتری ۱۶×۲ (LM016L در پروتئوس)

- +× ۴ ماتریسی Keypad -
- دو عدد Push Button

هدف از این آزمایش نوشتن یک رشته کاراکتری بر روی LCD و طراحی یک ماشین حساب است. سیستمی طراحی کنید که نام خانوادگی شما و هم گروهی تان را روی خط (ردیف) اول LCD بنویسد و در خط دوم اعداد و دستور محاسباتی را از keypad نام خانوادگی شما و هم گروهی تان را روی نمایشگر به نمایش درآورد. در هر مرحله، رقم وارد شده از هر عدد، باید بر روی صفحه نمایش نشان داده شود (مشابه با ماشین حساب حالت استاندارد ویندوز). دو عدد PushButton استفاده کنید و سیستم را طوری طراحی کنید که با هر بار فشردن یک کلید مقدار یک واحد از عدد حاصل کم شود و با هر بار فشردن کلید دوم یک واحد به مقدار اضافه شود. المانهای مورد نیاز برای اجرای این آزمایش در شکل زیر نشان داده شده است.



تذکرهای مهم

- تنها اعداد صحیح قابل پذیرش است.
- هر تغییر وضعیت در هر سطر یا ستون از keypad باید با به کار گیری وقفه خارجی شناسایی گردد و در سرویس روتین مربوط به آن وقفه تصمیمات لازم اتخاذ شود.
 - به کار گیری روش سر کشی مجاز نیست.
 - تنها به کارگیری کتابخانه CMSIS مجاز است. به کارگیری توابع HAL مجاز نیست.
 - برای عملکرد بهتر keypad بهتر است پایههای آن بهصورت Push-Pull در نظر گرفته شود.

موارد تحويل دادني

• سورس کد تمام بخشهای ذکر شده را بهصورت کامل تحویل دهید. برای خوانایی بیشتر حتماً باید بخشهای مختلف کد کامنت گذاری شود.

- پروژه ساخته شده در Proteus را باید تحویل دهید.
- گزارشی کامل و روشن از بخشهای مختلف انجام شده در طی اجرای دستور کار تحویل شود. اگر در بخشی قطعه کدی توضیح داده می شود کپی آن بخش از کد در گزارش آورده شود.
- شماره پینها و پورتهای به کار گرفته شده به همراه نوع تنظیماتی که برای آن لحاظ شده است در گزارش بیان شود.

نكات حائز اهميت

- بخشهای مختلفی که باید تحویل داده شوند همگی در یک فایل فشرده باشند و نام فایل فشرده به فرمت زیر باشد:
 گروه درسی نام نام خانوادگی شماره دانشجویی >
- به ازای هر روز تأخیر، روز اول ۱۵٪، روز دوم ۲۵٪ و روزهای سوم و چهارم ۳۰٪ از نمره کسر خواهد شد و در روز
 پنجم نمرهای تخصیص نمی گردد.
 - دقت شود که در گزارش نام اعضا، شماره دانشجویی و گروه درسی ذکر گردد.
 - آزمایشهای ریزپردازنده بهصورت گروههای دونفره انجام داده شده و تحویل میشوند.
- نکته مهم این است تمامی افراد گروه باید به همه جوانب و جزئیات آزمایشها مسلط باشند که این نکته توسط مدرسین هنگام تحویل به دقت بررسی خواهد شد.
 - هر گروه باید بهصورت مجزا آزمایش را انجام دهد و کپی نتایج آزمایش گروههای دیگر تخلف است.
- بهمنظور ایجاد شرایط یکسان برای تمامی گروهها و فاصله داشتن زمان آپلود و تحویل، بههنگام تحویل، اعضای گروه،
 در همان زمان پاسخ آزمایش خود را از درسافزار دانلود کرده و روی سیستم خود تحویل میدهند.

موفق باشید گروه آزمایشگاههای ریزپردازنده