

Enunciat de la pràctica de laboratori

# Introducció al funcionament de la GLCD



## Pràctiques de la GLCD

Els exercicis sobre la GLCD estan dividits en dues parts pràctiques. La primera part anomenada **L6 GLCD Intro**, consta d'unes subrutines bàsiques a programar per la pantalla gràfica. La segona part de la pràctica anomenada **L8 GLCD Individual**, s'entregarà telemàticament via racó en la data anunciada en la planificació de l'assignatura.

### Descripció

A la figura 1 podeu veure l'esquema de Proteus de la pantalla GLCD connectada al microcontrolador.

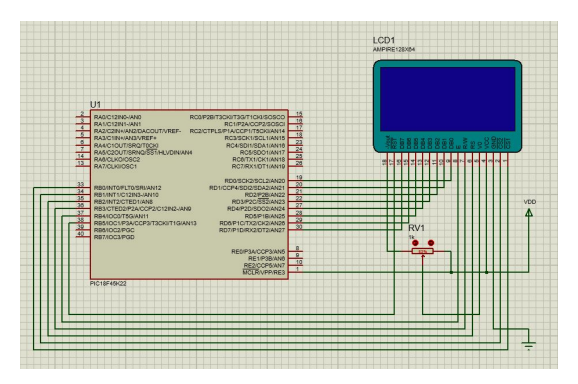


Figura 1. Connexió de la GLCD al PIC

Fixeu-vos que s'ha connectat la pantalla als ports B i D del microcontrolador. El port B té una sèrie de senyals de control de la pantalla (Enable, Reset, Read/Write...) i el port D serà un bus de 8 bits per on s'envien dades/informació a la pantalla (posició a pintar, caràcters a pintar, ordres d'esborrar, moure cursor, etc.).

Com a documents annexos a aquesta pràctica, trobareu els següents:

- Projecte de Proteus del micro amb la pantalla GLCD.
- Datasheet de la GLCD



A la següent figura, trobareu l'aspecte del vostre projecte (pestanya esquerra de l'aplicació) carregat a Proteus:

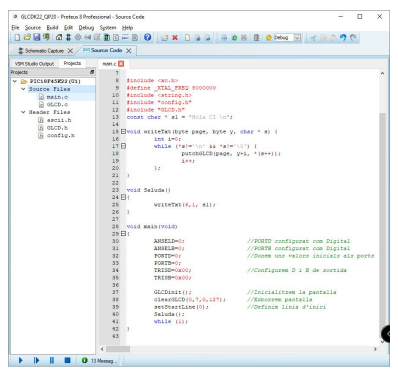


Figura 2. Captura del projecte a Proteus.

Com podeu observar, en el projecte hi han diferents fitxers .c i .h per poder usar llibreries, tenir fitxers de configuració, de dades, etc.

Concretament teniu el fitxer main.c amb el codi principal que configura i utilitza la pantalla, el fitxer rutines\_GLCD.c amb les funcions de baix nivell de la pantalla, el fitxer GLCD.h amb les capçaleres de les funcions i el fitxer ascii.h on es defineixen els patrons per poder pintar caràcters a la pantalla.

Si executeu el programa, heu de veure la pantalla funcionant amb el següent text:

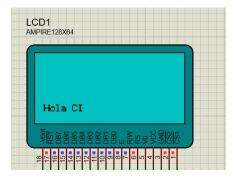


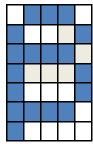
Figura 3. Demo de funcionament.

A partir d'aquest programa d'exemple, s'espera que desenvolupeu el vostre treball que s'especifica en les pàgines següents.



# Tasques a realitzar

- 1. Estudiar els diferents fitxers entregats amb la pràctica. Manuals i codi.
- 2. Modificar el programa i esquema entregat, perquè realitzi les següents funcions:
  - 2.1 Afegir **dos botons** a l'esquemàtic, en dos pins que considereu **adequats**, i configurar adequadament els pins d'entrada.
  - 2.2 Modificar el programa perquè cada vegada que es premi el **primer** botó, s'incrementi un comptador de tres dígits (000-999) en pantalla.



2.3 Modificar el patró d'un caràcter (per exemple el del símbol %) i canviar-lo per una lletra grega beta minúscula, i comprovar que es pinta al prémer el segon botó.

**Atenció**: quan modifiqueu un fitxer .h cal dir al compilador de C que faci un "Rebuild Project".

Els caràcters estan definits amb 5 Bytes. Cadascun dels Bytes representa en 7 bits els píxels actius o inactius del caràcter (veure figura d'exemple).

3. Respondre el qüestionari del darrer full.

# Entrega

L'entrega del questionari i del projecte modificat amb els fitxers de codi adequats la fareu pel Racó i al principi de la sessió mostrareu el resultat al professor.



Nom i	Cognoms		Alex_Mo	a_Leal		Data	1/11/20	_
Qüestionari pràctica GLCD.								
1.	A quins p	ins heu d	lecidit col	·locar els	dos botons?			
	Els pins R	A0 i RA	1					
2.	Mirant l'esquema, què podria passar si els botons estiguessin col·locats a PORTD?							
havíen					orrectament i nformació.	podria im	primir valors	que no
3.	Mirant l'esquema, què podria passar si els botons estiguessin col·locats als pins INT0, INT1 o INT2?							
		ent, en c					leccionar el so an és una ins	
4.	-	de la fi	la següen	t de man	era que els	-	a estan separa o es toquen'	
	Perquè hi	ha un es	pai entre f	fila i fila.				

