

Programación de Sistemas embebidos Ing. Mecatrónica 8-a Fabian Canales Ochoa

3_2_Lcd

Introducción

Para la realización de esta practica se utilizaron los siguientes materiales:

PsoC 5LP

PsoC Creator

Cables de conexión de circuitos

LCD

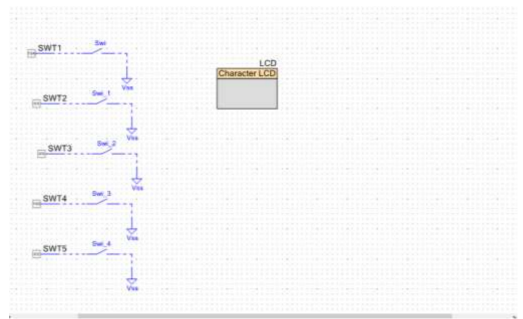
Protoboard

Como objetivo principal se tuvo la idea de programar la PsoC de manera que al conectarla a la LCD nos generara un funcionamiento de conteo del 1 al 31 de manera hexadecimal, con su respectiva tabla de valores, siendo el nombre del alumno el menú de inicio, es decir, todas las entradas en 0.

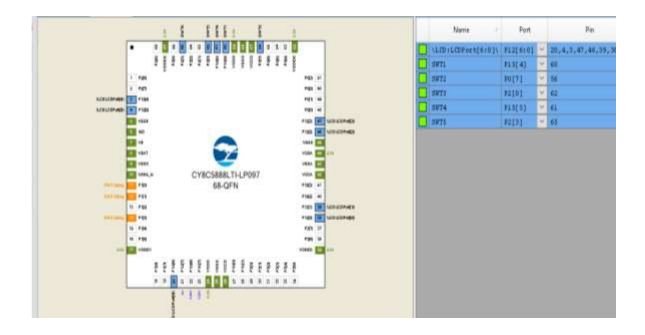
1	2	3	4	5	LCD
0	0	0	0	0	Fabian canales ochoa
0	0	0	0	1	Uno
0	0	0	1	0	Dos
0	0	0	1	1	Tres
0	0	1	0	0	Cuatro
0	0	1	0	1	Cinco
0	0	1	1	0	Seis
0	0	1	1	1	Siete
0	1	0	0	0	Ocho
0	1	0	0	1	Nueve
0	1	0	1	0	Diez
0	1	0	1	1	Once
0	1	1	0	0	Doce
0	1	1	0	1	Trece
0	1	1	1	0	Catorce
0	1	1	1	1	Quince
1	0	0	0	0	Dieciséis
1	0	0	0	1	Diecisiete
1	0	0	1	0	Dieciocho
1	0	0	1	1	Diecinueve
1	0	1	0	0	Veinte
1	0	1	0	1	Veintiuno
1	0	1	1	0	Veintidós
1	0	1	1	1	Veintitrés

1	1	0	0	0	Veinticuatro
1	1	0	0	1	Veinticinco
1	1	0	1	0	Veintiséis
1	1	0	1	1	Veintisiete
1	1	1	0	0	Veintiocho
1	1	1	0	1	Veintinueve
1	1	1	1	0	treinta
1	1	1	1	1	Treintaiuno

Creamos el proyecto con las configuraciones ya establecidas en la practica anterior. Posteriormente se crea el topdesyng, el cual constara de los 5 interruptores y el LCD.



Después se puede compilar para que los pines se establezcan de manera predeterminada o se puede hacer manualmente.



Hecho esto, podemos pasar al código.

```
to Finciude "project.h"
14 Int main(yold)
ERIO Y
       Winto s
       a = 01
       winns e
        p = 01
20
       e = 01
22
        minnd n
23
       4 = 0;
2.5
2.5
        minto t
    counter - 0;
27
210
        Cyclobal IntEnable:
20
21
       LCD_Start[] /
22
       LCD ClearDisplay()/
       LCD Position(0,5);
33
34
       day rest
```

Primero otorgamos un valor de cero a cada switch, y declaramos que todo ese conjunto de variables es igual a su respectivo switch, los cuales serán multiplicados por el contador de 1, 2, 4, 8 y 16, respectivamente y de esa manera poder pasar a los "case".

```
a=SWT1_Read()*1;
b=SWT2_Read()*2;
c=SWT3_Read()*4;
d=SWT4_Read()*8;
e=SWT5_Read()*16;
counter = 0;
counter = counter + a + b + c + d + e;
```

Cada combinación posible respectará a un número, es decir, del 1 al 31. Solo fue cuestión de escribir el numero correcto en cada "print" de cada "case"

```
break;
case 4:{
    LCD_ClearDisplay();
    LCD_Position(1,6);
    LCD_PrintNumber(counter);
    LCD_Position(0,5);
    LCD_PrintString("CUATRO");
    CyDelay(600);
```

Cuando se terminó de construir el código solo fue cuestión de armar el circuito para que este listo uno vez que la PsoC haya sido programada.



Como se puede observar, en esta fotografía e switch representaba un 00000, ósea, el menú de inicio.

Conclusión

La práctica fue una buena forma de ver cómo funciona el LCD tanto como convertir en binario y poner letras lo que mas trabajo me costo fue acomodar las letras según el lcd ya que tiene un orden especifico y no sabia eso