Grado en Ingeniería Informática

Dispositivos Hardware e Interfaces DHI

Práctica 03: Máquina de premios

Profesores de la asignatura





- **Objetivos**.- Conseguir que el alumno se familiarice con diferentes interfaces de pulsadores, diodos led, display LCD, comunicaciones I2C y EEPROM del Arduino, y con el uso del *watch-dog*.
- **Descripción**.- Una empresa de alimentación decide realizar una campaña de promoción proporcionando premios a los clientes que compran sus productos a la salida de un supermercado. Para ello solicita el diseño de una máquina de premios consistente en una ruleta con cuatro salidas a lámparas led (L1, L2, L3 y L4) y un pulsador de inicio de sorteo. Cuando el cliente oprime el botón se inicia una secuencia de encendido de las luces de duración de aproximadamente 8 segundos, transcurrido el cual se detiene dejando encendida la luz que corresponde con el premio obtenido.



Pantalla de visualización.- En la pantalla del display LCD se presentará en todo momento el número de premios disponibles de cada uno de los 4 tipos: P1, P2, P3 y P4, siendo los valores de fábrica los siguientes:

P1:1 P2:2 P3:5 P4:10



 Funcionamiento.- Al accionar el pulsador de Sorteo se inicia la secuencia de encendido de las 4 salidas durante un tiempo de aproximadamente 8 segundos a velocidad decreciente y se calcula el premio (entero de 0 a 4) usando el siguiente algoritmo: Si P= P1+P2+P3+P4= 0 se obtiene premio = 0 (no hay premio porque no quedan). Si P ≠ 0 se genera un número aleatorio N comprendido entre 1 y P. Si N ≤ P1 se obtiene premio = 1, si N≤ (P1+P2) se obtiene premio = 2, si N \leq (P1+P2+P3) se obtiene premio = 3 y premio= 4 en el resto de casos. Una vez obtenido el premio, se resta de la lista de premios y se guarda en memoria no volátil EEPROM. Terminado el tiempo de secuencia se deja encendida la lámpara Lx según el premio x obtenido. La recargar de los valores de fábrica se realizará automáticamente si se produce un reset de cualquier tipo y se encuentra el pulsador de sorteo accionado. Debe habilitarse el control del watch-dog para supervisar el normal funcionamiento del programa del Arduino.



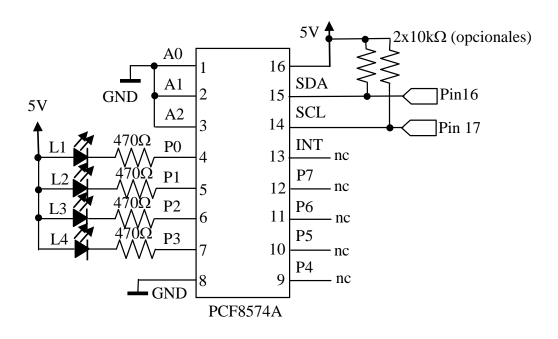
- Material:
- 1 x Arduino Uno
- 1 x Display LCD de 2x16 caracteres
- 1 x CI PCF8574A de Texas Instruments o compatible
- 1 x Tarjeta prototipado (*protoboard*)
- 1 x Pulsador
- 4 x Leds rojo
- 4 x Resistencias de 470 Ω
- 1 x Resistencia de 10 kΩ
- 1 x Juego de cables



Conexiones:

Salidas LED

Se usa el circuito expansor de I/O PCF8574A a través del bus I2C del Arduino Uno:





Montaje

