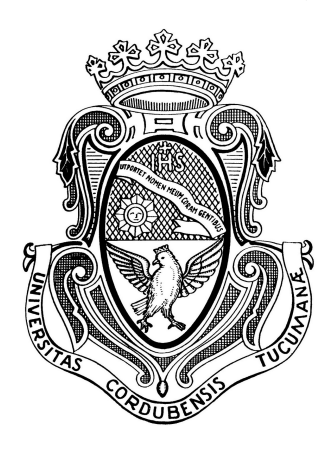
Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Exatas, Físicas y Naturales



Trabajo Práctico Final

Electrónica Digital II Docente: Ing. Martín Del Barco

Losano Quintana, Juan Cruz Piñero, Tomás Santiago Ingeniería en Computación Año 2019





${\bf \acute{I}ndice}$

Ín	dice	1
1.	Introducción Enunciado	2 2
2.	Desarrollo	2
	Cálculos realizados	2
	Resistencias para los segmentos	2
	Resistencia del colector:	2
	Resistencia de base:	3
	Multiplexación	3
3.	Implementación	4
	Diagramas de flujo	4
	Programa principal	4
	Interrupciones	6
	Interrupción por RB0	7
	Interrupción por $Timer0$	7
	Interrupción por Timer1	8
	Interrupción por ADC	8
	Delay	9
4.	Esquema del circuito	10





1. Introducción

Este informe trata sobre el trabajo práctico final de la materia Electrónica Digital II. El tema es a elección de los estudiantes, por lo que se eligió realizar un sensor de temperatura para propósitos generales.

Enunciado

El sistema a realizar consiste en sensar la temperatura ambiente. La medición comienza cuando se presiona un botón. Una vez presionado se muestra el valor sensado en 4 (cuatro) displays de siete segmentos con el formato "XX°C" y se realiza un log en la computadora cada cinco segundos.

Para su realización se utilizaron los siguientes materiales:

- Microcontrolador PIC16F887,
- Cristal de 4 MHz,
- Bridge USB to UART CP2102,
- Sensor de temperatura LM35,
- Cuatro displays de siete segmentos cátodo común,
- Transistores NPN: ocho BC548, un BC546 y dos BC547,
- Resistencias de $1 \text{ k}\Omega$, 330Ω y $4.7 \text{ k}\Omega$,
- Capacitor de 22 pF,
- Un pulsador.

2. Desarrollo

Cálculos realizados

Resistencias para los segmentos

El color de los displays es rojo, por lo que cada segmento consume 1.7 [V] y 10 [mA], aproximadamente. Como la tensión de salida del PIC es $V_{OH} = 4.3$ [V], el cálculo queda:

Resistencia del colector:

$$V_{CC} - V_{CE,SAT1} - V_{LED} - V_{CE,SAT2} = V_{Rc}$$

$$R_c = \frac{V_{CC} - V_{CE,SAT1} - V_{LED} - V_{CE,SAT2}}{I_c}$$

$$R_c = \frac{5[V] - 0.1[V] - 1.7[V] - 0.2[V]}{10[mA]}$$

$$R_c = 330[\Omega]$$
(1)





Resistencia de base:

$$V_{OH} - V_{BE} - V_{LED} - V_{CE,SAT2} = V_{Rb1}$$

$$R_{Rb1} = \frac{V_{OH} - V_{BE} - V_{LED} - V_{CE,SAT2}}{I_{b1,SAT1}}$$

$$R_{Rb1} = \frac{4,3 [V] - 0,7 [V] - 1,7 [V] - 0,2 [V]}{5 [mA]}$$

$$R_{Rb1} = 4,7 [k\Omega]$$
(2)

Multiplexación

Al tratarse de displays de cátodo común, se necesitan transistores NPN para su multiplexación.

La fórmula para el cálculo de la resistencia de base es la siguiente:

$$V_{OH} - V_{BE} = V_{Rb}$$

$$R_b = \frac{V_{OH} - V_{BE}}{I_{bSAT}}$$

$$R_b = \frac{4.3 [V] - 0.7 [V]}{5 [mA]}$$

$$R_b = 1 [k\Omega]$$
(3)

La multiplexación consiste en encender un display por vez, por lo que se necesita una frecuencia en la que el ojo sea capaz de ver todos los displays encendidos al mismo tiempo. Esta frecuencia es 50 [Hz].

Por lo tanto, la fórmula para el tiempo t de encendido de cada display es la siguiente:

$$t = \frac{20 \left[ms\right]}{N} \tag{4}$$

Siendo N la cantidad de displays a utilizar.

Al tratase de cuatro displays la ecuación 4 queda:

$$t = \frac{20 [ms]}{4}$$

$$t = 5 [ms] \tag{5}$$





3. Implementación

El PIC tiene como frecuencia de reloj un cristal de 4 MHz, por lo que el ciclo de instrucción se realiza con una frecuencia de 1 MHz debido a que cada 4 ciclos del reloj se realiza una instrucción. Esto se debe a que para ejecutar la instrucción indicada, el PIC debe ejecutar cuatro acciones:

- 1. Buscar la instrucción en la memoria principal.
- 2. Decodificar la instrucción.
- 3. Ejecutar la instrucción.
- 4. Almacenar los resultados.

Esto es importante para el cálculo de la subrutina de retardo, ya que depende de la frecuencia de reloj que se utilice.

Diagramas de flujo

En esta sección se muestran los diagramas de flujo del programa principal y las subrutinas que utiliza.

Programa principal

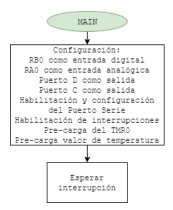


Figura 1: Diagrama de flujo del programa.

Primero se realiza la configuración de los puertos:

- Puerto A: A0 como entrada analógica.
- Puerto B: RB0 como entrada digital.
- Puerto C como salida digital.
- Puerto D como salida digital.

Una vez configurados los puertos se configuran los módulos a utilizar.



• Timerθ: (Diagrama 4) se utiliza para la multiplexación de los displays, por lo que se lo configura en modo temporizador para contar los 5 [ms]. El tiempo máximo que puede contar el timer0 con el prescaler en 256 y la frecuencia de máquina en 1 [MHz] es:

$$t = (256 - precarga) * 256 * 1 [\mu s]$$

$$t_{max} = 256 * 256 * 1 [\mu s]$$
(6)

$$t_{max} \approx 65 \,[ms] \tag{7}$$

Por lo tanto, para 5 [ms] la ecuación 6 queda:

precarga = 236

$$5 [ms] = (256 - precarga) * 256 * 1 [\mu s]$$

$$precarga = 256 - \frac{5 [ms]}{256 * 1 [\mu s]}$$

$$precarga = 236$$
(8)

Timer1: (Diagrama 5) este módulo también se utiliza en modo temporizador ya que se encarga de contar los cinco segundos. Al cumplirse este tiempo, se realiza una nueva conversión, actualizando el valor sensado, y lo envía al puerto serie.

El tiempo máximo que puede contar este timer con el prescaler en 8 y la frecuencia de máquina en 1 [MHz] es:

$$t = (65536 - precarga) * 8 * 1 [\mu s]$$

$$t_{max} = 65536 * 8 * 1 [\mu s]$$

$$t_{max} \approx 524 [ms]$$
(9)

Al no poder alcanzar los cinco segundos, se utiliza el timer1 para contar 500 [ms] y una variable auxiliar que se encargue de verificar que el timer1 se haya desbordado diez veces, consiguiendo así los cinco segundos necesarios. Para contar los Consecuentemente, la ecuación 9 queda, para 500 [ms]:

$$500 [ms] = (65536 - precarga) * 8 * 1 [\mu s]$$

$$precarga = 65536 - \frac{500 [ms]}{8 * 1 [\mu s]}$$

$$precarga = 3036$$
(10)



Esta precarga debe realizarse en dos registros distintos debido a que el *timer1* es de 16 bits. La parte alta del registro (TMR1H) se precarga con un valor de 0x0B, mientras que la parte baja del registro (TMR1L) se precarga con un valor de 0xDC, formando así un total de 3060 en decimal y 0x0BDC en hexadecimal.

Por último se precarga el valor que de temperatura "00°C" que mostrará el programa mostrará el valor hasta que se presione el botón conectado en RB0.

Interrupciones

En esta sección se verifica qué módulo realizó la interrupción.

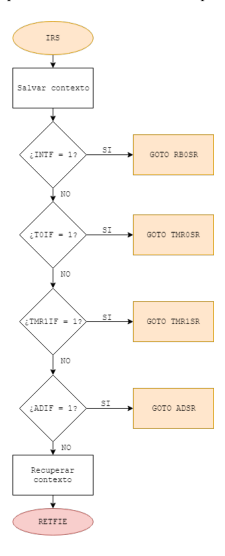


Figura 2: Diagrama de flujo de las interrupciones.





Interrupción por RBO Esta interrupción inicia la conversión de la señal analógica que ingresa por A0.

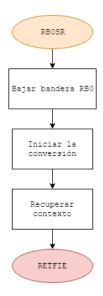


Figura 3: Diagrama de flujo de la interrupción por RB0.

Interrupción por $Timer\theta$ Si la interrupción es de $timer\theta$ se muestra el valor de la temperatura medida en los displays.

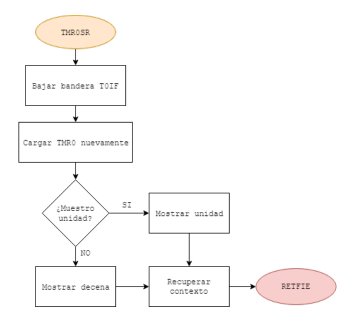


Figura 4: Diagrama de flujo de la interrupción por *Timer0*.



Interrupción por *Timer1* Al desbordarse diez veces, habrán pasado los cinco segundos, por lo que se enviará el valor de la temperatura medida a la computadora y se iniciará una nueva conversión.

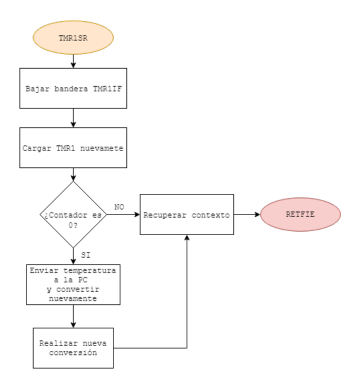


Figura 5: Diagrama de flujo de la interrupción por Timer1.

Interrupción por ADC Si el conversor terminó la conversión de la señal, el resultado se rota hacia la izquierda para obtener el valor de temperatura medido y se actualiza el valor de la temperatura a mostrar. Para obtener el número de correspondiente a las decenas se resta 10 recursivamente al resultado obtenido hasta que dé negativo y luego se realiza el mismo proceso para la unidad, restando 1.

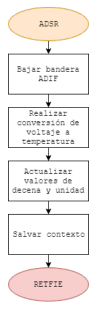


Figura 6: Diagrama de flujo de la interrupción por ADC.





Delay

Esta sub—rutina se encarga de darle al conversor los tiempos necesarios para la adquisición y conversión de los datos.

El tiempo T que demora este delay es el siguiente:

$$T = 4 \mu s + 3 \mu s * (DLAY - 1)$$

$$T = 4 \mu s + 3 \mu s * (250 - 1)$$

$$T = 751 \mu s \tag{11}$$

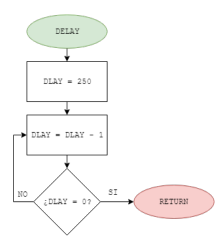


Figura 7: Diagrama de flujo del delay.





4. Esquema del circuito

