# Universidad Nacional Autónoma de México

## Facultad de Ingeniería

## **Proyecto 1: Programa mediante puertos praralelos**

**Semestre: 2021-2** 

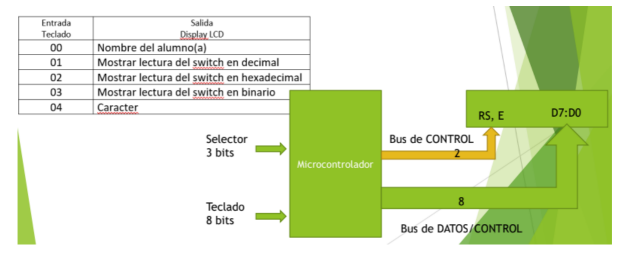
Profesor: Rubén Anaya García

Alumnos: Alfonso Murrieta Villegas

Grupo: 1

### Descripción:

Para el presente programa es necesario contemplar cada uno de los casos propuestos por el profesor:



#### Apartado de hardware:

#### Requisitos en Hardware

Con base en lo anterior, podemos contemplar los principales componentes de hardware de nuestro proyecto:

- 1. Un DIP switch que servirá como selector de cada uno de nuestros casos a representar
- 2. Un DIP switch que servirá como INPUT o entrada de nuestro sistema, es decir el que se empleará para ingresar los números a convertir
- 3. Un microcontrolador 16F877A que será el que llevará todo el procesamiento de nuestro proyecto
- 4. Un display LCD para poder reflejar nuestros datos de salida

## Hardware y componentes en Proteus

A continuación se hace una captura de pantalla de cada componente de hardware simulado mediante Proteus 8:

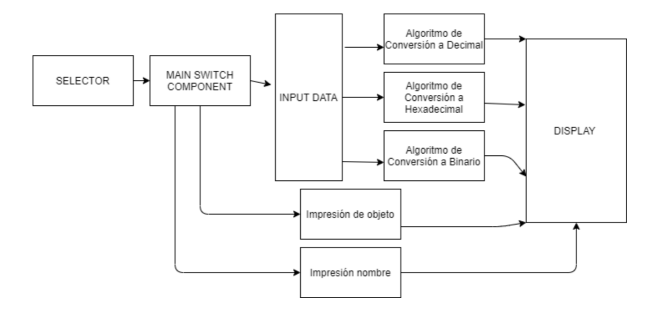
Componente	Descripción de Componente	Imagen
LCD	Nos servirá para poder desplegar la información de salida de cada uno de nuestros casos. Podemos contemplar sus conexiones a nuestro micro además de la alimentación del mismo.	RS
DIP switch 1 (Selector)	Nos servirá para poder escoger cada uno de los casos de nuestro proyecto. Al ser en total 5 casos por ello es que se escogió de 3 entradas	R2 R3 R4 10k  SEL_2 SEL_1 SEL_0 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
DIP switch 2 (INPUT DATA)	Es aquel que se empleará para ingresar los números a convertir	R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 10k

Componente	Descripción de Componente	lmagen
Microcontrolador PIC16F877A	Se puede apreciar un Cristal conectado al reloj de nuestro micro además de las respectivas conexiones a los switches	V1   V1   V1   V1   V1   V1   V1   V1
Apartado de RESET	Sobre todo como recomendación del mismo datasheet del micro debemos contemplar un caso para el reset de nuestro microcontrolador, el cuál solo contempla un push botton y su respectiva conexión al micro	R1 10k  O RESET

## Apartado de Software:

### Primer acercamiento y diagramas

El primer acercamiento con el proyecto sin duda puede realizarse con un diagrama de componentes con el objetivo de poder entender la lógica que conllevará cada aspecto dentro del mismo:



- 1. Como se puede apreciar en el diagrama previo, lo primero que debemos emplear o considerar dentro del código es un selector que hará la función de interpretar los datos del switch selector.
- 2. Posteriormente y con base a los datos de entrada de nuestro selector es como podemos realizar ya sea la conversión debida o directamente mandar los datos de nuestro caso 0 (Impresión del nombre) y 5 (Impresión de nuestro carácter u objeto)
- 3. Por último, el componente del display tiene varias actividades que debemos contemplar:
  - 1. Debe refrescarse y configurarse previamente para determinar su tamaño y otros aspectos más
  - 2. Debemos limpiar los datos que este tiene, esto contemplando cuando se haga alguna otra acción en nuestro proyecto.
  - 3. Enviar los datos de nuestro micro al display físico

#### Descripción del programa

A continuación se describirá a detalle cada uno de los segmentos y subrutinas del programa, además de como están que están ligados entre ellos.

#### Definición de puertos y variables

Para la definición de puertos se consideraron como salidas al puerto A y B mientras que para la entrada se consideraron los puertos A, E y C

Cabe destacar que además se contemplaron las siguientes variables globales dentro de nuestro código:

```
PROCESSOR 16f877
INCLUDE <p16f877.inc>

AUX EQU H'50'
COUNT EQU H'51'
INPUT EQU H'20'
INPUT1 EQU H'21'
INPUT2 EQU H'22'
```

```
FIN EQU H'23'

DATA_INF EQU H'24'

SPC_PT EQU 0x20

NUM_HEX EQU H'30'

DATA_C_HX EQU H'31'

AUX_IN_C EQU H'32'

AUX_IN_D EQU H'33'

AUX_IN_U EQU H'34'

AUX_TP_HX EQU H'36'

AUX_SB_HX EQU H'37'
```

Donde el primer bloque está dedicado a tratar los datos que serán ingresados, mientras que el segundo bloque es para el manejo de los datos para su posterior impresión en el LCD.

A continuación el apartado de definición de puertos y limpieza de datos tras cada llamada de casos del proyecto:

```
INICIO
  BSF STATUS, RPO
  BCF STATUS, RP1
   MOVLW 0X0F
   MOVWF ADCON1
   MOVLW 0X00
   MOVWF TRISB
   MOVWF TRISA
   MOVLW 0x07
   MOVWF TRISE
   MOVLW 0XFF
   MOVWF TRISC
   BCF STATUS, RP0
   ; DONT MOVE OR DELETE THIS
   CLRF PORTA
   CLRF PORTB
   CLRF PORTC
   CLRF PORTE
   CLRF AUX_IN_C
   CLRF AUX_IN_D
   CLRF AUX_IN_U
   CALL DISP_IN
```

#### **Switch principal**

Con base a la definición de los puertos, directamente ya podemos hacer un apartado dedicado únicamente a la selección de cada uno de los casos contemplados en este proyecto, a cotninuación se muestra el código:

```
CHECK_CASE ; SWITCH MENU

MOVLW H'00'

XORWF PORTE,W

BTFSC STATUS,Z

GOTO DATA_NAME ; FOR MY NAME

MOVLW H'01'

XORWF PORTE,W

BTFSC STATUS,Z
```

```
GOTO DC_DATA; FOR DECIMAL

MOVLW H'02'

XORWF PORTE,W

BTFSC STATUS,Z

GOTO HX_DATA; FOR HEXADECIMAL

MOVLW H'03'

XORWF PORTE,W

BTFSC STATUS,Z

GOTO BIN_DATA; FOR BINARY

MOVLW H'04'

XORWF PORTE,W

BTFSC STATUS,Z

GOTO MAIN_FIGURE; FOR FIGURE

GOTO CHECK_CASE
```

#### Subrutinas principales (Main) de cada caso

Antes de poder mandar la información a ser tratada debemos hacer una separación de cada caso, por ejemplo:

El caso 0 y 4 (El de impresión de nombre y de la figura) son casos "estáticos", es decir no serán cambiados a lo largo de la ejecución del programa, por lo que la información puede estar directamente ingresada en nuestro código.

A continuación algunos segmentos de estos códigos:

```
MOVLW 0X80

CALL DATA_AUX1

CALL CLS_DSP

MOVLW A'A'

CALL DATA_AUX2

MOVLW A'L'

CALL DATA_AUX2

MOVLW A'F'

CALL DATA_AUX2

MOVLW A'O'

CALL DATA_AUX2
```

Respecto a los casos 1, 2, 3 que son los de la conversión del dato ingresado a su respectivo sistema numérico, aquí debemos contemplar varias acciones:

- 1. Obtener los datos ingresados
- 2. Hacer la conversión del dato ingresado a su respectiva conversión
  - 1. Aquí debemos contemplar que caso fue seleccionado
- 3. Mandar el dato obtenido a una función encargada de la impresión de los datos en el LCD

A continuación el método de datos para los números en decimal

```
DC_DATA ; INPUT TO DECIMAT

MOVLW 0x80

CALL DATA_AUX1

CLRF AUX
```

```
MOVF PORTC, W
MOVWF NUM_HEX
MOVWF DATA_C_HX
CALL GET_DC
CALL SEND_N_C_D
CALL SEND_N_D_D
CALL SEND_N_U_D
MOVLW A''
CALL DATA_AUX2
MOVLW A'D'
CALL DATA_AUX2
MOVLW 0X09
MOVWF COUNT
CALL WHT_SPC
MOVLW 0XC0
CALL DATA__AUX1
MOVLW 0X0F
MOVWF COUNT
CALL WHT_SPC
GOTO SELECT
```

#### Subrutinas auxiliares del display

Para este apartado principalmente se tiene 3 subrutinas pequeñas que se encargan principalmente de 2 aspectos importantes :

- 1. Hacer la limpieza del display mediante un "rellenado" de espacios en blanco, cabe mencionar que esta subrutina tiene que ser llamada en cada caso de nuestro proyecto debido a que no debe existir ningún percance en la información impresa en nuestro display.
- 2. Hacer un tipo de "pausa" o separador entre cada impresión y limpieza esto con el propósito de poder hacer un funcionamiento adecuado y correcto de nuestro display.

```
;CLEAN LCD
CLS_DSP
   MOVLW SPC_PT
   MOVLW A''
   CALL DATA_AUX2
  DECFSZ SPC_PT
  GOTO CLS_DSP
   MOVLW 0X80
   CALL DATA__AUX1
   RETURN
STP_DSP
          PORTE, W
   MOVF
   MOVWF FIN
L_STP_DSP
   MOVF PORTE, W
   XORWF FIN,W
   BTFSS STATUS, Z
   GOTO SELECT
   GOTO L_STP_DSP
```

#### Algoritmos de conversiones de datos

Como bien sabemos existen 3 conversiones de datos solicitadas, de INPUT a hexadecimal, de INPUT a decimal y de INPUT a binario. A continuación se muestran los algoritmos de conversión:

#### 1. Conversión de INPUT a binario

Como es de esperarse para este algoritmo lo único que se debe hacer es mandar la información directamente ingresada en el switch físico de datos hacia la subrutina de impresión y menú del display

```
GET_B

RLF DATA_C_HX

BTFSS STATUS,C

GOTO C_B_0

GOTO C_B_1

C_B_0

CALL NUM_0

GOTO GO_BN

C_B_1

CALL NUM_1

GOTO GO_BN

GO_BN

DECFSZ CONT

GOTO GET_B

RETURN
```

NOTA: Es necesario mencionar que la entrada de datos antes de llegar a la subrutina anterior pasa por la subturina de obtención de binario del switch de entrada

```
BIN_DATA
  MOVLW 0X80
  CALL DATA_AUX1
  CLRF AUX
  MOVF PORTC, W
  MOVWF NUM_HEX
  MOVWF DATA_C_HX
  MOVLW 0X08
  MOVWF COUNT
  CALL GET_B
   MOVLW A''
   CALL DATA_AUX2
   MOVLW A'B'
  CALL DATA_AUX2
   MOVLW 0X05
   MOVWF COUNT
   CALL WHT_SPC
   MOVLW 0XC0
   CALL DATA_AUX1
   MOVLW 0X10
   MOVWF COUNT
   CALL WHT_SPC
   GOTO
         SELECT
```

Para este algoritmo directamente se recuperó lo realizado en prácticas previas, donde recordemos que para la obtención del número en hexadecimal debemos realizar una división que recorrerá el data ingresado además de contemplar en cada iteración respecto la posición su respectivo residuo.

```
GET_T_HX
  MOVLW 0X04
   MOVWF COUNT
GET_TP_HX_AUX
   RRF DATA_C_HX,F
BCF STATUS,C
   DECFSZ COUNT
   GOTO GET_TP_HX_AUX
   MOVF DATA_C_HX,W
   MOVWF TOP_H
   MOVLW 0X04
   MOVWF COUNT
   MOVF NUM_HEX,W
   MOVWF DATA_C_HX
GET_S_H
   RLF DATA_C_HX,F
BCF STATUS,C
   DECFSZ COUNT
   GOTO GET_S_H
   SWAPF DATA_C_HX
   MOVF DATA_C_HX,W
   MOVWF SUB_H
   RETURN
DIV_TP_HX
   MOVF
          TOP_H,W
   MOVWF AUX
   GOTO PRINT_N
DIV_RS_HX
   MOVF SUB_H,W
   MOVWF AUX
   GOTO PRINT_N
```

#### 3. Conversión de INPUT a decimal

Al igual que el algoritmo previo, se considera una división de cada posición donde se contemplan tanto el residuo como el número obtenido en la posición.

La principal diferencia respecto al algoritmo previo, es el sistema a convertir además de considerar un apartado para mandar los datos obtenidos directamente a la subrutina del menúdisplay

```
GET_DC ;CONV AND SEND DEC

MOVLW 0x64

CALL DIV_DC

MOVF AUX,W

MOVWF NUM_CN

GET_DC_DC

MOVLW 0x0A

CLRF AUX

CALL DIV_DC
```

```
MOVF AUX,W
   MOVWF NUM_DC
GET_U_DC
  MOVLW 0X01
   CLRF
         AUX
   CALL DIV_DC
   MOVF AUX, W
   MOVWF NUM_UN
   RETURN
DIV_DC
   SUBWF NUM_HEX,F
   BTFSS STATUS, C
   GOTO AUX_FUNC
   INCF AUX
   GOTO DIV_DC
AUX_FUNC
   ADDWF NUM_HEX
   RETURN
SEND_N_C_D
   MOVF NUM_CN,W
   MOVWF AUX
   GOTO PRINT_N
SEND_N_D_D
  MOVF NUM_DC,W
   MOVWF AUX
   GOTO PRINT_N
SEND_N_U_D
   MOVF NUM_UN,W
   MOVWF AUX
   GOTO PRINT_N
```

#### Impresión del carácter(caso 5)

Para este apartado solamente se empleó una subrutina, sin embargo, es necesario entender la lógica del código, debemos aterrizar el como pasaremos los datos a pixeles en nuestro display LCD:

A continuación se muestra un diagrama de como se escogieron los pixeles que estarían o no encendidos:



Podemos notar como es que el segmento del display fue partido en 4 secciones principales, de azul la sección 1, de color naranja la sección , de color gris la sección 3 y por último, la sección 4 de corlor verde, por otro lado, los pixeles de color negro son el carácter a representar

Con base a lo anterior, a continuación se muestra nuestra subrutina que está partida en 4 principales coordenadas donde cada MOVLW es un "renglón" de nuestra pantalla LCD. A continuación se muestra un segmento de la subrutina, mostrando la configuración en la coordenada o sección 1

```
PRINT_OBJ
   MOVLW 0X40
   CALL DATA__AUX1
   MOVLW B'00000'; COOR 1
   CALL DATA_AUX2
   MOVLW B'00000'
   CALL DATA_AUX2
   MOVLW B'00100'
   CALL DATA_AUX2
```

#### Selección de datos y menú de selección (Casos de conversión)

Para este apartado hubo dos principales subrutinas, la primera es la encargada de poder llevar a cabo la selección de los datos que van a ser dirigidos al display

```
WHT_SPC
  MOVLW A''
   CALL DATA_AUX2
   DECFSZ CONT
   GOTO
         WHT_SPC
   RETURN
PRINT_N
   MOVLW 0X00
   XORWF AUX,W
   BTFSC STATUS, Z
   GOTO NUM_0
   MOVLW 0X01
   XORWF AUX, W
   BTFSC STATUS, Z
   GOTO
         NUM_1
   MOVLW 0X0D
   XORWF AUX, W
   BTFSC STATUS, Z
```

```
GOTO NUM_D

MOVLW 0X0E

XORWF AUX,W

BTFSC STATUS,Z

GOTO NUM_E

GOTO NUM_F
```

Por otro lado, un apartado encargado de la asignación de cada uno de los números a desplegar, la cual es llamada por la subrutina anterior

```
; PRINT DATA
NUM_0
  MOVLW A'0'
  CALL DATA_AUX2
  RETURN
NUM_1
  MOVLW A'1'
   CALL DATA_AUX2
   RETURN
NUM_2
   MOVLW A'2'
   CALL DATA_AUX2
   RETURN
NUM_F
  MOVLW A'F'
  CALL DATA_AUX2
   RETURN
```

#### Datos en el display

Para la impresión de los datos principalmente se emplearon 3 etiquetas o subrutinas:

- 1. La primera DISP\_IN es la encargada de configurar los datos del display como es el caso de que tantos datos van a desplegarse
- 2. Las subrutinas DATA\_R y DATA\_C son los encargadas de poder hacer la espera dentro del display (El refresco)

```
; Configuración del display para mostar datos de 8 bits
DISP_IN

MOVLW 0X30

CALL DATA_R

CALL WAIT_PRINT_2

MOVLW 0X30

CALL DATA_R

CALL WAIT_PRINT_2

MOVLW 0X38

CALL DATA_R

MOVLW 0X0C

CALL DATA_R

MOVLW 0X0C

CALL DATA_R

MOVLW 0X01

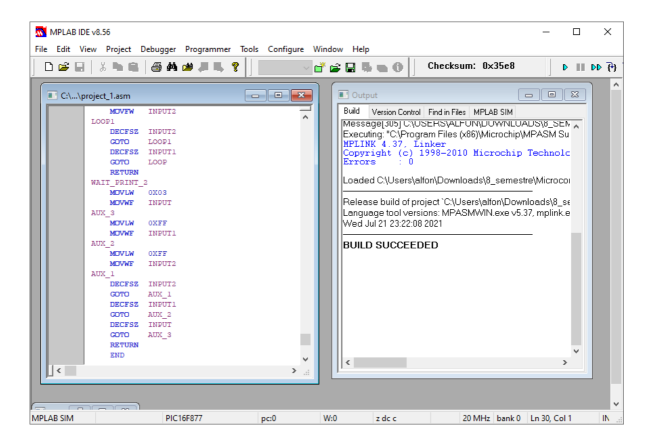
CALL DATA_R

MOVLW 0X06
```

```
CALL DATA_R
   MOVLW 0X02
   CALL
          DATA_R
   RETURN
; Este apartado es el encargado de hacer esperar dentro de display LCD
DATA_R
   MOVWF PORTB
   CALL WAIT_PRINT_1
   MOVLW H'02'
   MOVWF PORTA
   CALL WAIT_PRINT_1
   MOVLW H'00'
   MOVWF PORTA
   CALL WAIT_PRINT_1
   CALL WAIT_PRINT_1
   RETURN
DATA_C
   MOVWF PORTB
   CALL WAIT_PRINT_1
   MOVLW H'03'
   MOVWF PORTA
   CALL WAIT_PRINT_1
   MOVLW H'01'
   MOVWF PORTA
   CALL WAIT_PRINT_1
   CALL WAIT_PRINT_1
   RETURN
WAIT_PRINT_1
   MOVLW 0X02
   MOVWF INPUT1
LOOP
   MOVLW D'164'
   MOVFW INPUT2
LOOP1
   DECFSZ INPUT2
   GOTO
        LOOP1
   DECFSZ INPUT1
        LOOP
   GOTO
   RETURN
WAIT_PRINT_2
   MOVLW
         0x03
   MOVWF INPUT
AUX_3
   MOVLW
         0xff
   MOVWF
         INPUT1
AUX_2
   MOVLW
         0xff
         INPUT2
   MOVWF
AUX_1
   DECFSZ INPUT2
   GOTO
          AUX_1
   DECFSZ INPUT1
   GOTO AUX_2
   DECFSZ INPUT
   GOTO
          AUX_3
   RETURN
   END
```

#### Compilación y obtención de archivo .hex

Para poder simular nuestro código previo es necesario obtener un archivo.hex, a continuación, se muestra una captura de pantalla de la compilación en MPLAB:



### Simulación y resultados:

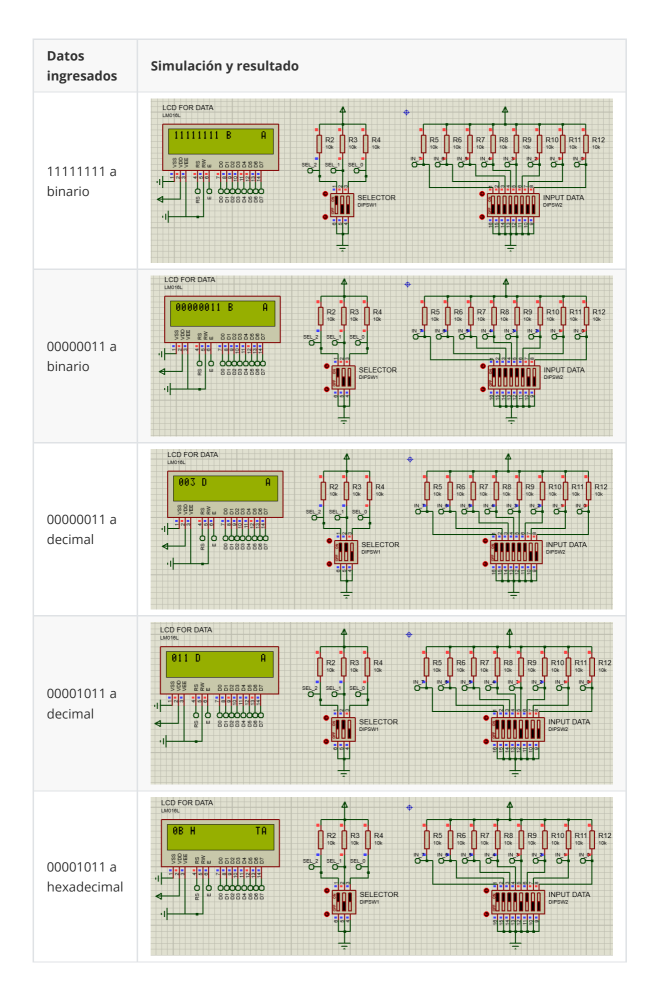
A continuación se muestran los resultados obtenidos mediante Proteus:

Caso	Switch Selector	Switch de datos	Resultado obtenido
Impresión de nombre	000	N.A	TOTAL TOTAL STATE OF THE PRINT
Conversión a Decimal	001	00000110	PROJECT 1: Alfons  PROJECT 1: Al
Conversión a Hexadecimal	010	00000110	PROJECT 1: Alfonso  SCHICLASIN MODIFICATION OF THE PROJECT 1: Alfonso  RELECTION OF T
Conversión a Binario	011	00000110	PROJECT 1: Alfonso  SECONDARY  SE

Caso	Switch Selector	Switch de datos	Resultado obtenido
Impresión del caracter	100	N.A	TO PRISE TO THE STATE OF THE ST

Nota: Cabe destacar que para todos los casos salvo el de la impresión de nombre y figura se tiene todavía un pequeño error respecto a la limpieza de la pantalla es por ello que se aprecia al final de la pantalla la letra T y A

Por último y como parte adicional, a continuación se muestran otras conversiones de datos:



#### **Conclusiones:**

Sin duda este primer proyecto es una recopilación del uso de los puertos paralelos , del manejo de entrada y salida de datos y además del funcionamiento general de nuestro microcontrolador contemplando hardware externo como forma de poder interactuar con nuestro usuario o cliente.

Por otro lado, y como futuras modificaciones o mejoras al código podría realizarse un código más genérico y optimizado para la limpieza de nuestro microcontrolador esto debido a que existen residuos escritos en algunos casos de nuestro proyecto