Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Tarea 1: Conjunto de Instrucción

Profesor: Rubén Anaya García

Alumnos: Alfonso Murrieta Villegas

Grupo: 1

Semestre: 2021-2

Tarea 1

Explicar el funcionamiento de cada una de las instrucciones, dar ejemplos de cada una de ellas y generar el código de la instrucción tanto en modo de direccionamiento directo como indirecto.

Para las instrucciones que tienen registro de destino, la selección será la siguiente

Registro F	F, f, REG, 1, [Sin parámetro]
Registro W	W, w, 0

ANDWF f,d

o Descripción

Suma el contenido que se tiene en el registro W además del contenido de la misma instrucción

para guardarlo en la dirección o destino final.

```
00-0101-dfff-ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'60'
   AUX EQU H'61'
   ORG 0
   GOTO INICIO
   ORG 5

INICIO
   MOVLW 0XE2
   MOVWF VAR ;VAR->0x0XE2
```

```
MOVLW 0X44; W->0X44

ANDWF VAR,0; VAR->0XE2 AND 0X44=0X40

MOVWF AUX; AUX->0X40

END
```

```
00-0101-0110-0000: 0560
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X55
MOVWF FSR ;FSR->0X55
MOVLW 0X7E
MOVWF INDF ;0X55->0X7E
MOVLW 0X58 ;W->0X58
ANDWF INDF,0 ;W->0X7E AND 0X58=0X58
DECF FSR ;FSR->0X54
MOVWF INDF ;0X54->0X58
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0101-0000-0000: 0500
```

• COMF f,d

o Descripción

La instrucción realiza el complemento del registro asignado. El resultado lo guardará en el registro destino.

```
00 1001 dfff ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'20'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0XB8
    MOVWF VAR ; VAR->0XB8
    COMF VAR,1 ; VAR->0X47
    END
```

```
00-1001-1010-0000: 09A0
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <pl6f877a.inc>
ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X3A
MOVWF FSR ;FSR->0X3A
MOVLW 0X5F
MOVWF INDF ;0X3A->0X5F
COMF INDF,1 ;0X3A->0XAO
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1001-1000-0000:0980
```

• DECF f,d

Descripción

Se realiza un decremento de una unidad en el registro seleccionado posteriormente este se guarda en el registro destino

```
00 0011 dfff ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VALOR1 EQU H'2F'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0XF0
    MOVWF VAR ;VAR->0XF0
    DECF VAR ;VAR->0XF0-0X01=0XEF
    END
```

```
00-0011-1010-1111: 03AF
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

Código de instrucción obtenido

```
00-0011-1000-0100: 0584
```

• INCF f,d

Descripción

Incrementa una unidad el registro establecido o seleccionado además de guardar el resultado en el registro destino

• Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
VAR EQU H'52'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0X00
    MOVWF VAR ;VAR->0X00

LOOP
    INCF VAR,F ;VAR->VAR+1
    GOTO LOOP
    END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1010-1101-0010: 0AD2
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
   ORG 0
   GOTO INICIO
   ORG 5
INICIO
   MOVLW 0X3F
   MOVWF FSR ;FSR=0X3F
   MOVLW 0X7F
   MOVWF INDF ;<0X3F>=0X3F
LOOP
   MOVLW 0X40
   MOVWF FSR ;FSR=0X3F
   INCF INDF ;<0X3F>+1
   MOVLW OXFF
   XORWF INDF,1;0X7F XOR 0XFF
   BTFSS STATUS, Z ; Z=0?
   GOTO LOOP ; Z=0
   GOTO INICIO ;Z=1
    END
```

```
00-1010-1000-0000: 0A80
```

• DECFSZ f,d

o Descripción

Decrementa una unidad el registro seleccionado, posteriormente se revisa el bit z del registro status.

```
00-1011-dfff-ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
VAR EQU H'44'
   ORG 0
   GOTO INICIO
   ORG 5
INICIO
   MOVLW 0X12
   MOVWF VAR ; VAR=0x12
   LOOP
   DECFSZ VAR ; VAR->VAR-1
   GOTO LOOP ;Z=0
   GOTO SUMA ; Z=1
    SUMA
   DECF VAR,1 ;VAR-1
   GOTO LOOP
    END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1011-1100-0100: OBC4
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
ORG OTAREA 01 10
```

```
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X5F

MOVWF FSR ;FSR->0X5F

MOVLW 0X10

MOVWF INDF ;0X5F->0X10

LOOP

DECFSZ INDF,1 ;0X5F->0X5F-1

GOTO LOOP ;Z->0

GOTO INICIO ;Z->1

END
```

```
00-1011-1000-0000: OB80
```

• INCFSZ f,d

Descripción

Incrementa en uno el registro seleccionado además de revisar el bit z del registro del status.

```
00 1111 dfff ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR1 EQU H'70'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0X90
    MOVWF VAR ;VAR=0x90
    LOOP
    INCFSZ VAR ;VAR->VAR+1
    GOTO LOOP ;Z=0
    GOTO INICIO ;Z=1
    END
```

o Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X66
MOVWF FSR;FSR=0X66
MOVLW 0X90
MOVWF INDF;0X66->0X90
LOOP
INCFSZ INDF,F;0X66-><0X66>+1
GOTO LOOP;Z=0
GOTO INICIO;Z=1
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1111-1000-0000: 0F80
```

• ADDWF f,d

o Descripción

Suma el contenido que se tiene en el registro W además del contenido de la misma instrucción

para guardarlo en la dirección o destino final.

```
00-0111-dfff-ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'30'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5
```

```
INICIO

MOVLW 0X25

MOVWF VAR ;VAR->0X25

MOVLW 0X30 ;W->0X30

ADDWF VAR,0 ;W->W+VAR=0X25+0X30=0X55

MOVWF H'31' ;H'31'->0X55

END
```

```
00-0111-0011-0000: 0730
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X3F
MOVWF FSR ;FSR->0X3F
MOVLW 0X85
MOVWF INDF ;0X3F->0X85
MOVLW 0X50 ;W->0X50TAREA 01 3
ADDWF INDF,1 ;0X3F->0X85+0X50=0XD5
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0111-1000-0000: 0780
```

• CLRF W

o Descripción

La instrucción limpia todos los bits del registro W, por lo que no es necesario escribir un registro a limpiar

```
00-0001-0xxx-xxxx
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'20'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0X3B
    MOVWF VAR ; VAR->0X3B
    CLRF VAR ; VAR->0X00
    END
```

```
00-0001-0000-0000:0100
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
   ORG 0
   GOTO INICIO
   ORG 5
INICIO
   MOVLW 0X30
   MOVWF FSR ; FSR->0X30
   MOVLW OXFE
   MOVWF INDF ;0X30->0XFE
   MOVLW 0X2F
   MOVWF FSR ;FSR->0X2F
   CLRW ;W->0X00
   MOVWF INDF ;0X2F->0X00
    FIN
    GOTO FIN
    END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0001-0000-0000: 0100
```

• CLRF f

o Descripción

La instrucción limpia todos los bits del registro de la instrucción

o Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'20'
ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X3B
MOVWF VAR ;VAR->0X3B
CLRF VAR ;VAR->0X00
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0001-1010-0000: 01A0
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X34
MOVWF FSR ;FSR->0X34
MOVLW 0XA2
MOVWF INDF ;0X34->0XA2
COMF INDF ;0X34->COMP(0XA2)->0X5D
CLRF INDF ;0X34->0X00
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0001-1000-0000: 0180
```

• MOVF f,d

Descripción

Sirve para mover el contenido del registro seleccionado al registro destino

o Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'63'
AUX EQU H'73'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW OXDD
MOVWF VAR; VAR=0xDDTAREA 01 15
COMF VAR,1; VAR->COMP(0xDD)->0x22
MOVF VAR,W; W->0x22
MOVWF AUX,1; AUX->0x22
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1000-0110-0011: 0863
```

• Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X33
MOVWF FSR;FSR->0X33
MOVLW 0XAB
MOVWF INDF;0X33->0XAB
MOVF INDF,W;W=0X45
MOVWF H'20';H'20'->0X45
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1000-0000: 0800
```

• IORWF f,d

o Descripción

Hace una operación lógica OR inclusivo, donde si alguno de los bits a comparar o ambos bits son 1 el resultado será igual 1.

NOTA: se compara W respecto al registro seleccionado

```
00-0100-dfff-ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'55'
AUX EQU H'56'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X27
MOVWF VAR; VAR->0x27
MOVLW 0X38
IORWF VAR,W; W->0x27 IOR 0X38=0X3F
MOVWF AUX; AUX->0X3F
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0100-0101-0101: 0455
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>TAREA 01 14

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X3E
MOVWF FSR ;FSR->0X3E
MOVLW 0X4A
MOVWF INDF ;0X3E->0X4A
MOVLW 0X81 ;W->0X81
IORWF INDF ;0X3F-> 0X4A IOR 0X81= 0XCB
```

```
END
```

```
00-0100-1000-0000: 0480
```

• MOVWF f,d

• Descripción

Sirve para mover el contenido del registro W al registro destino

```
00 0000 1fff ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'50'
ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X40
MOVWF VAR ;VAR->0X40
MOVLW 0X30 ;W->0X30
ADDWF VAR,F ;VAR->0X40+0X30=0x70
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0000-1101-0000: 00D0
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X7F
MOVWF FSR ;FSR->0X7F
MOVLW 0X90
MOVWF INDF ;0X7F->0X90
END
```

```
00-0000-1000-0100: 0084
```

NOP

Descripción

La instrucción no realiza ninguna acción, sirve solo para hacer tiempo en código y reloj.

```
00 0000 0xx0 0000
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VALOR1 EQU H'40'
VALOR2 EQU H'41'
RESULT EQU H'42'

ORG 0
GOTO LOOP
ORG 5

LOOP
NOP
NOP
NOP
GOTO LOOP
```

00 0000 0000 0000: 0000

• RLF f,d

o Descripción

Recorre los bits del registro seleccionado hacia la izquierda además de pasar un bit de acarreo

```
00 1101 dfff ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
VAR EQU H'60'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0XF8
MOVWF VAR ;VAR->0XF8
RLF VAR,1 ;VAR->0XF0 C=1
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1101-1110-0000: 0DE0
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0X30
    MOVWF FSR ;FSR->0X30
    MOVWF INDF ;0X30->0X43
    RLF INDF,1 ;INDF->RLF(0X43)->0X86
FIN
```

```
GOTO FIN
END
```

```
00-1101-1000-0000: 0D80
```

• RRF f,d

o Descripción

Recorre de posición los bits del registro seleccionado hacia la derecha. La información del bit 0, al hacer el recorrido a la derecha, se pasa al bit de acarreo.

```
00 1100 dfff ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
VAR EQU H'35'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0XF8
MOVWF VAR ;VAR->0XF8
RRF VAR,1 ;VAR->0X7C

END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1100-1011-0101: OCB5
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
```

```
MOVLW 0X40

MOVWF FSR ;FSR->0X40

MOVLW 0X43

MOVWF INDF ;0X40->0X43

RRF INDF,1 ;INDF->RRF(0X43)->0X21 C=1

END
```

```
00-1100-1000-000: OC80
```

• SUBWF f,d

o Descripción

Resta el contenido del registro W al registro seleccionado. El resultado lo guarda en el registro destino.

```
00 0010 dfff ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'4C'
    ORG 0
    GOTO INICIO
    ORG 5

INICIO
    MOVLW 0X55
    MOVWF VAR1 ;VAR->0X55
    MOVLW 0X31
    SUBWF VAR,1 ;VAR->0X55-0X31=0X24
    END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-0010-1100-1100: 02CC
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
```

```
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X20

MOVWF FSR; FSR->0X20

MOVLW 0X66

MOVWF INDF; 0X20->0X66

MOVLW 0X20; w->0X23

SUBWF INDF,1; 0X20->0X66-0X23=0X43

END
```

```
00-0010-1000-0000: 0280
```

• SWAPF f,d

Descripción

Intercambia los 4 bits de mayor valor por los 4 de menor valor del registro seleccionado. El resultado lo guarda en el registro destino

```
00 1110 dfff ffff
```

○ Ejemplo => Direccionamiento Directo

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

VAR EQU H'55'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X5A
MOVWF VAR ;VAR=0X5A
SWAPF VAR,1 ;VAR->0XA5
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00-1110-1101-0101: 0ED5
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
ORG 0
GOTO INICIOTAREA 01 22
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X66
MOVWF FSR ;FSR->0X66
MOVLW 0X4D
MOVWF INDF ;0X66->0X4D
SWAPF INDF,1 ;<0X66>->0XD4
END
```

```
00-1110-1000-0000: 0E80
```

• XORWF f,d

Descripción

Realiza la operación lógica de OR exclusivo, solo si alguno de los bits a comparar es 1 el resultado será 1

```
00 1011 dfff ffff
```

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>
VAR EQU H'49'
AUX EQU H'50'

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO
MOVLW 0X23
MOVWF VAR; VAR->0x23
MOVLW 0X85; w->0x85
XORWF VAR,0; w->0x23 XOR 0x85=0xA6
MOVWF AUX; AUX->0xA6
END
```

```
00 0110 0100 1001: 0649
```

o Ejemplo => Direccionamiento indirecto

```
processor 16f877a
include <p16f877a.inc>

ORG 0
GOTO INICIO
ORG 5

INICIO

MOVLW 0X66
MOVWF FSR ;FSR->0X66
MOVLW 0X79
MOVWF INDF ;0X66->0X79
MOVLW 0X70
XORWF INDF,1 ;0X66->0X79 XOR 0X70 = 0X09
END
```

Código de instrucción obtenido

```
00 0110 1000 0000: 0680
```