LENGUAJE ENSAMBLADOR DEL MICROPROCESADOR

- 1. Registros Internos del Microprocesador
- 2. Conjunto de Instrucciones (Microprocesadores 8086/8088)
 - 2.1 Instrucciones de *Transferencia de Datos*
 - 2.2 Instrucciones de Control de Bucles (instrucciones simples)
 - 2.3 Instrucciones de Prueba, Comparación y Saltos
 - 2.4 Instrucciones de Llamado y Retorno de Subrutinas
 - 2.5 Instrucciones Aritméticas
 - 2.6 Instrucciones Lógicas
 - 2.7 Instrucciones de Desplazamiento, Rotación y Adeudos
 - 2.8 Instrucciones de Pila
 - 2.9 Instrucciones de Control del Microprocesador
 - 2.10 Instrucciones de Interrupción
- 3. Formato de las instrucciones
- 4. Modos de Direccionamiento y Generación del Código Objeto
 - 4.1 Direccionamiento *Inmediato*
 - 4.2 Direccionamiento a Registro
 - 4.3 Direccionamiento *Directo*
 - 4.4 Direccionamiento de Registro Indirecto
 - 4.5 Direccionamiento de Registro Indirecto con Desplazamiento
 - 4.6 Direccionamiento de Registro Indirecto con un Registro Base y un Registro Índice
 - 4.7 Direccionamiento de Registro indirecto con un registro base, un registro índice y un registro constante
 - 4.8 Código Objeto del 8086/8088
 - 4.9 Bit Wy Campo REG
 - 4.10 Bit *D. MOD* y *RIM*
 - 4.11 Código Objeto para el Uso de Registro Base y Registro Índice
 - 4.12 Sumario del Código Objeto
 - 4.13 Interrupciones de los *Servicios Básicos de Entrada y Salida* (*BIOS*, por sus siglas en inglés)
- 5. Programación en Lenguaje Ensamblador
 - 5.1 Creación de Archivos Fuente
 - 5.2 Procedimientos en Ensamblador
 - 5.3 Procedimiento para Exhibir Números Hexadecimales al Monitor
 - 5.4 Principio de *Diseño Modular*
 - 5.5 Esqueleto de un *Programa en Ensamblador*
 - 5.5.1 Directiva: .DATA
 - 5.5.2 Directiva: .MODEL SMALL
 - 5.5.3 Directiva: .DOSSEG

5.6 Ejercicio 1 5.7 Ejercicio 2 5.8 Ejercicio 3 5.9 Ejercicio 4 5.10 Ejercicio 5 5.11 Ejercicio 6 5.12 Ejercicio 7 5.13 Ejercicio 8 5.14 Ejercicio 9 5.15 Ejercicio 10 5.16 Ejercicio 11 **5.17 Ejercicio 12** 5.18 Ejercicio 13 5.19 Ejercicio 14 5.20 Ejercicio 15 5.21 Ejercicio 16 **5.22 Ejercicio 17** 5.23 Ejercicio 18 **5.24 Ejercicio 19** 5.25 Ejercicio 20

REGISTROS INTERNOS DEL MICROPROCESADOR

La **U**nidad **C**entral de **P**roceso (**CPU**, por sus siglas en inglés) tiene **14 registros** internos cada uno de **16** bits. Los primeros cuatro, **AX**, **BX**, **CX** y **DX**, son de uso general y se pueden usar también como registros de **8** bits. Es decir, **AX** se puede dividir en **AH** y **AL** (**AH** es el byte alto, **high**, y **AL** es el byte bajo, **low**) Lo mismo es aplicable a los otros tres (**BX** en **BH** y **BL**, **CX** en **CH** y **CL** y **DX** en **DH** y **DL**)

Estos son los únicos registros que pueden usarse de modo dual (en **8** o **16** bits) Los *registros* de la *CPU* son conocidos por sus nombres propios, que son:

AX (acumulador) BX (registro base) CX (registro contador) DX (registro de datos) DS (registro del segmento de datos) ES (registro del segmento extra) SS (registro del segmento de pila) (registro del segmento de código) CS BP (registro de apuntadores base) (registro índice fuente) SI (registro índice destino) DI SP (registro del apuntador de pila) (registro del apuntador de siguiente instrucción) IP F (registro de banderas)

El registro **AX** se usa para almacenar resultados, lectura o escritura desde o hacia los puertos. El **BX** sirve como apuntador base o índice. El **CX** se utiliza en operaciones de iteración, como un contador que automáticamente se incrementa o decrementa de acuerdo con el tipo de instrucción usada. El **DX** se usa como puente para el acceso de datos.

El **DS** es un registro de segmento cuya función es actuar como policía donde se encuentran los datos. Cualquier dato, ya sea una variable inicializada o no, debe estar dentro de este segmento. La única excepción es cuando tenemos programas del tipo *.com, ya que en éstos sólo puede existir un segmento. El registro **ES** tiene el propósito general de permitir operaciones sobre cadenas, pero también puede ser una extensión del **DS**.

El **SS** tiene la tarea exclusiva de manejar la posición de memoria donde se encuentra la pila (**stack**) Esta es una estructura usada para almacenar datos en forma temporal, tanto de un programa como de las operaciones internas de la **c**omputadora **p**ersonal (**PC**, por sus siglas en inglés) En términos de operación interna, la **CPU** usa este segmento para almacenar las direcciones de retorno de las llamadas a rutinas. El registro de segmentos más importante es el **CS** o segmento de código. Es aquí donde se encuentra el código ejecutable de cada programa, el cual está directamente ligado a los diferentes modelos de memoria.

El registro *BP* (*base pointer*) se usa para manipular la pila sin afectar al registro de segmentos *SS*. Es útil cuando se usa interfaz entre lenguajes de alto nivel y el

ensamblador. Puesto que dicha interfaz se basa en el concepto de la pila *BP*, nos permite acceder parámetros pasados sin alterar el registro de segmento *SS*. Los registros *SI* y *DI* son útiles para manejar bloques de cadenas en memoria, siendo el primero el índice fuente y el segundo el índice destino. En otras palabras, *SI* representa la dirección donde se encuentra la cadena y *DI* la dirección donde será copiada.

El registro *SP* apunta a un área específica de memoria que sirve para almacenar datos bajo la estructura *LIFO* (último en entrar, primero en salir), conocida como pila (*stack*) El registro *IP* (*instruction pointer*) apunta a la siguiente instrucción que será ejecutada en memoria.

A continuación se describe el significado de cada bit del registro **F** (banderas)

Todas las **banderas apagadas**:

NV UP DI PL NZ NA PO NC

Todas las **banderas** prendidas:

OV DN EI NG ZR AC PE CY

Significado de los bits:

• Overflow NV = no hay desbordamiento

OV = Si lo hay

• **Direction UP** = hacia adelante

DN = hacia atrás

• Interrupts DI = desactivadas

EI = activadas

Sign PL = positivo

NG = negativo

• **Zero NZ** = no es cero

ZR = sí lo es

Auxiliary Carry
 NA = no hay acarreo auxiliar

AC = hay acarreo auxiliar

PO = paridad non

PE = paridad par

• Carry NC = no hay acarreo

CY = si lo hay

El registro de banderas es un registro de 16 bits, pero no todos los bits se usan.

PSW Contiene **9** banderas. **Tres** banderas de control **TF**, **DF**, **IF** y **seis** banderas de status **CF**, **PF**, **AF**, **ZF**, **SF**, **OF**.

Estas 6 últimas banderas representan el resultado de una operación *aritmética* o *lógica*. Permiten al programa alterar el curso de ejecución basado en los valores lógicos que almacenan.

- AF Llevar auxiliar = 1, indica que hubo "levar" del nibble (4 bits) 0 al nibble 1. O un "pedir préstamo" del nibble alto al nibble bajo.
- CF Llevar = 1, cuando ha ocurrido un "llevar" o "pedir préstamo" del resultado (8 o 16 bits)
- OF Sobreflujo = 1, indica que ha ocurrido un sobreflujo aritmético. Esto significa
 que el tamaño del resultado excede la capacidad de ALMACENAMIENTO del
 destino y el dígito significativo se perdió.
- SF
 Signo. Esta bandera se activa cuando el bit más significativo del resultado es 1.
 Ya que los números binarios negativos son representados usando notación C₂,
 SF refleja el signo del resultado:

0 indica +1 indica -

- PF
 Paridad. Cuando esta bandera está activa, el resultado de la operación tiene un número par de unos. Esta bandera se usa para verificar errores en la transmisión.
- ZF Cero. Esta bandera se activa cuando el resultado de la operación es cero.

Las **tres** banderas de control serán discutidas después durante el curso

DF = bandera de dirección
 IF = bandera de interrupción
 TF = bandera de trampa

CONJUNTO DE INSTRUCCIONES (Microprocesadores 8086/8088)

Se pueden clasificar en los siguientes grupos:

Instrucciones de Transferencia de Datos.

Estas instrucciones mueven datos de una parte a otra del sistema; desde y hacia la memoria principal, de y a los registros de datos, puertos de **E/S** y registros de segmentación.

Las instrucciones de transferencia de datos son las siguientes:

MOV transfiere **XCHG** intercambia IN entrada **OUT** salida traduce usando una tabla XLAT **LEA** carga la dirección efectiva carga el segmento de datos LDS **LES** carga el segmento extra **LAHF** carga los indicadores en AH SAHF guarda AH en los indicadores **PUSH FUENTE** $(sp) \leftarrow fuente$ **POP DESTINO** $destino \leftarrow (sp)$

Control de *Bucles* (instrucciones simples)

Éstas posibilitan el grupo de control más elemental de nuestros programas. Un bucle es un bloque de código que se ejecuta varias veces. Hay **4** tipos de bucles básicos:

- o Bucles sin fin
- o Bucles por conteo
- o Bucles *hasta*

TEST

o Bucles *mientras*

Las instrucciones de control de bucles son las siguientes:

	INC	incrementar
•	DEC	decrementar
•	LOOP	realizar un bucle
•	LOOPZ,LOOPE	realizar un bucle si es cero
•	LOOPNZ,LOOPNE	realizar un bucle si no es cero
•	JCXZ	salta și CX es cero

verifica

Instrucciones de Prueba, Comparación y Saltos.

Este grupo es una continuación del anterior, incluye las siguientes instrucciones:

	IESI	verifica
•	CMP	compara
•	JMP	salta
•	JE, JZ	salta si es igual a cero
•	JNE, JNZ	salta si no igual a cero
•	J S	salta si signo negativo
•	JNS	salta si signo no negativo
•	JP, JPE	salta si paridad par
•	JNP, JOP	salta si paridad impar
•	J O	salta si hay capacidad excedida
•	JNO	salta si no hay capacidad excedida
•	JB, JNAE	salta si por abajo (no encima o igual)
•	JNB, JAE	salta si <i>no está por abajo</i> (encima o igual)
•	JBE, JNA	salta si por abajo o igual (no encima)
•	JNBE, JA	salta si <i>no por abajo o igual</i> (encima)
•	JL, JNGE	salta si menor que (no mayor o igual)
•	JNL, JGE	salta si no menor que (mayor o igual)
•	JLE, JNG	salta si menor que o igual (no mayor)
•	JNLE, JG	salta si no menor que o igual (mayor)

Instrucciones de Llamado y Retorno de Subrutinas.

Para que los programas resulten eficientes y legibles tanto en lenguaje ensamblador como en lenguaje de alto nivel, resultan indispensables las subrutinas:

	CALL	<i>llamada</i> a subrutina
•	RET	retorno al programa o subrutina que llamó

Instrucciones Aritméticas.

Estas instrucciones son las que realiza directamente el 8086/8088

a. Grupo de adición:

• ADD suma

• ADC suma con acarreo

AAA ajuste ASCII para la suma
 DAA ajuste decimal para la suma

b. Grupo de sustracción:

• SUB resta

SBB resta con acarreo negativo
 AAS ajuste ASCII para la resta
 DAS ajuste decimal para la resta

c. Grupo de multiplicación:

MUL multiplicación

• IMUL multiplicación entera

AAM ajuste ASCII para la multiplicación

d. Grupo de división:

• DIV división

• IDIV división entera

AAD ajuste ASCII para la división

e. Conversiones:

• CBW pasar octeto a palabra

CWD
 pasar palabra a doble palabra

NEG negación

f. Tratamiento de cadenas:

Permiten el movimiento, comparación o búsqueda rápida en bloques de datos:

•	MOVC	transferir carácter de una cadena
•	MOVW	transferir palabra de una cadena
•	CMPC	comparar carácter de una cadena
•	CMPW	comparar palabra de una cadena
•	SCAC	buscar carácter de una cadena
•	SCAW	buscar palabra de una cadena
•	LODC	cargar carácter de una cadena
•	LODW	cargar palabra de una cadena
•	STOC	guardar carácter de una cadena
•	STOW	guardar palabra de una cadena

• REP repetir

CLD poner a 0 el indicador de dirección
 STD poner a 1 el indicador de dirección

Instrucciones Lógicas.

Son operaciones bit a bit que trabajan sobre octetos o palabras completas:

• NOT negación

AND producto lógico
 OR suma lógica

XOR
 suma lógica exclusiva

Instrucciones de Desplazamiento, Rotación y Adeudos.

Básicamente permiten *multiplicar* y *dividir* por potencias de 2

• SHL, SAL desplazar a la izquierda (desplazamiento aritmético)

SHR desplazar a la derecha

SAR desplazamiento aritmético a la derecha

ROL rotación a la izquierda
 ROR rotación a la derecha

RCL rotación con acarreo a la izquierda
 RCR rotación con acarreo a la derecha

CLCSTCborrar acarreoponer acarreo a 1

Instrucciones de Pila.

Una de las funciones de la pila del sistema es la de salvaguardar (conservar) datos (la otra es la de salvaguardar las direcciones de retorno de las llamadas a subrutinas):

PUSH introducirPOP extraer

PUSHF introducir indicadores
 POPF extraer indicadores

Instrucciones de Control del microprocesador.

Hay varias instrucciones para el control de la *CPU*, ya sea a ella sola, o en conjunción con otros procesadores:

NOP no operación

HLT parada
WAIT espera
LOCK bloquea
ESC escape

Instrucciones de Interrupción.

•	STI	poner a 1 el indicador de interrupción
•	CLI	borrar el indicador de interrupción
•	INT	interrupción
•	INTO	interrupción por capacidad excedida (desbordamiento)
•	IRET	retorno de interrupción

Las instrucciones de *transferencia condicional del control* del programa se pueden clasificar en **3** grupos:

1. Instrucciones usadas para comparar dos enteros sin signo:

- a. JA o JNBE. Salta si está arriba o salta si no está abajo o si no es igual (jump if above o jump if not below or equal) El salto se efectúa si la bandera ce CF = 0 o si la bandera de ZF = 0
- b. JAE o JNB. Salta si está arriba o es igual o salta si no está abajo (jump if above or equal o jump if not below) El salto se efectúa si CF = 0.
- c. JB o JNAE. Salta si está abajo o salta si no está arriba o si no es igual (jump if below or equal o jump if not above or equal) El salto se efectúa si CF = 1.
- d. JBE o JNA. Salta si está abajo o si es igual o salta si no está arriba (jump if below or equal o jump if not above) El salto se efectúa si CF = 1.
- e. **JE** o **JZ**. **Salta** si es igual o salta si es cero (jump equal o jump if zero) El salto se efectúa si **ZF** = 1 (también se aplica a comparaciones de enteros con signo)
- f. JNE o JNZ. Salta si no es igual o salta si no es cero (jump if not equal o jump if not zero) El salto se efectúa si ZF = 0 (también se aplica a comparaciones de enteros con signo)

2. Instrucciones usadas para comparar dos enteros con signo:

- a. **JG** o **JNLE**. Salta si es más grande o salta si no es menor o igual (jump if greater o jump if not less or equal) El salto se efectúa si **ZF** = **0** o **OF** = **SF**.
- b. JGE o JNL. Salta si es más grande o igual o salta si no es menor que (jump if greater or equal o jump if not less) El salto se efectúa si SF = OF.
- c. JL o JNGE. Salta si es menor que o salta si no es mayor o igual (jump if less o jump if not greater or equal) El salto se efectúa si SF = OF.
- d. JLE o JNG. Salta si es menor o igual o salta si no es más grande (jump if less or equal o jump if not greater) El salto se efectúa si ZF = 1 o SF = OF.

3. Instrucciones usadas según el estado de banderas:

a.	JC	Salta si hay acarreo (jump if carry) El salto se efectúa si CF = 1.
b.	JNC	Salta si no hay acarreo (jump if not carry) El salto se efectúa si CF = 0.
C.	JNO	Salta si no hay desbordamiento (jump if not overflow) El salto se efectúa si OF
		= 0.
d.	JNP o JPO	Salta si no hay paridad o salta si la paridad en non. El salto se efectúa si PF
		= 0.
e.	JNS	Salta si el signo está apagado (jump if not sign) El salto se efectúa si SF = 0.
f.	JO	Salta si hay desbordamiento (jump if overflow) El salto se efectúa si OF = 1.
g.	JP o JPE	Salta si hay paridad o salta si la paridad es par (jump if parity o jump if parity
		even) El salto se efectúa si PF = 1.
h.	JS	Salta si el signo está prendido (jump if sign set) El salto se efectúa si SF = 1.

Las comparaciones con signo van de acuerdo con la interpretación que usted le quiera dar a los bytes o palabras de su programa. Por ejemplo, suponga que tiene un byte cuyo valor es 11111111 en binario y que desea compararlo con otro cuyo valor es 00000000. ¿Es 11111111 mayor que 00000000? Sí y NO, eso depende de la interpretación que usted le quiera dar. Si trabaja con números enteros sin signo sí LO SERÁ, pues 255 es mayor que 0. Por el contrario, si tiene signo entonces SERÁ MENOR puesto que -1 es siempre menor que 0.

Lo anterior lleva a seleccionar las instrucciones de comparación y de salto de acuerdo con la interpretación que se les dé a los bytes o palabras; reflexione sobre este punto.

Los saltos condicionales se encuentran limitados al rango de **–128** a **+127** bytes como máxima distancia, ya sea adelante o hacia atrás. Si desea efectuar un salto a mayores distancias es necesario crear una condición mixta entre saltos condicionales y no condicionales.

Iteraciones.

Con los saltos condicionales y no condicionales se pueden crear estructuras de iteración bastante complejas, aunque existen instrucciones específicas para ello tal como *loop*.

Esta instrucción es muy útil cuando se va a efectuar cierto bloque de instrucciones un número finito de veces. He aquí un ejemplo:

CUENTA: DW, 100

.

MOV CX, CUENTA

ITERA:

.

LOOP ITERA

El bloque de instrucciones que se encuentra entre la etiqueta *ITERA* y la instrucción *loop* será ejecutado hasta que el registro *CX* sea igual a 0. Cada vez que se ejecuta la instrucción *loop*, el registro *CX* es decrementado en 1 hasta llegar a 0. Esta instrucción tiene la limitante de que debe encontrarse en el rango de +128 a -127 (máximo número de bytes entre *ITERA* y *loop*)

Iteraciones condicionales

Existen otras dos variantes de la instrucción *loop*. Las instrucciones *loope* y *loopz* decrementan CX e iteran si CX = 0 y ZF = 1, mientras que *loopne* y *looppnz* iteran si $CX \neq 0$ y $ZF \neq 0$. Un punto importante es que al decrementarse CX las banderas **NO RESULTAN AFECTADAS**. Por lo tanto, le corresponde a usted afectarlas dentro del bloque de iteración.

FORMATO DE LAS INSTRUCCIONES

Cada instrucción en lenguaje ensamblador del **8088** está compuesta de **4** campos:

etiqueta operación operando comentario

El campo comentario se utiliza para propósitos de documentación y es opcional.

Campo etiqueta: Una etiqueta debe comenzar con un carácter alfabético y puede contener hasta 31 caracteres, incluyendo:

- Letras de la A a la Z
- Números del 0 al 9
- Los símbolos especiales: \$. @ %

No se puede utilizar un nombre que coincida con una palabra reservada o directiva del ensamblador. Si el nombre incluye un *punto*, entonces el *punto* debe ser el primer carácter.

Campo operación: Contiene el nemotécnico de la instrucción, que es de 2 a 6 caracteres.

Campo **operando**: Contiene la posición o posiciones donde están los **datos** que van a ser manipulados por la instrucción.

Campo *comentario*: Se utiliza para *documentar* el código fuente del ensamblador. Debe separarse del último campo por al menos un espacio e iniciar con ;.

Cuando inicia un *comentario* en una línea ésta deberá tener en la primera columna el carácter ;.

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO Y GENERACIÓN DEL CÓDIGO OBJETO

Generación de la dirección de la instrucción.

Todos los registros internos del *8086/8088* son de **16** bits. El bus de *dirección* es de **20** bits, por lo que se usa más de un registro interno para generar la *dirección* de **20** bits.

Los 2 registros usados para la **dirección** de la instrucción son el **IP** y el **CS**. Se combinan en una forma especial para generar la **dirección** de 20 bits.

dirección de 20 bits = 1610 * CS + IP

Por **ejemplo**: Si los registros **CS** e **IP** contienen los valores:

CS = 1000HIP = 0414 H La dirección de 20 bits es:

$$16_{10} * 1000H + 0414H = 10000H + 0414H = 10414H$$

Esta es la **dirección** en memoria desde la cual la nueva instrucción debe buscarse.

Al registro *IP* se le refiere como *offset*, el registro *CS* * 16₁₀ apunta a la *dirección* de inicio o segmento en memoria desde el cual se calcula el *offset*. La *Figura A* muestra gráficamente cómo se calcula la *dirección* de 20 bits.



FIGURA A. Cálculo de la dirección de 20 bits

Cada **dirección** generada por el **8086/8088** usa uno de los **4** registros de segmento. Este registro de segmento es recorrido **4** bits hacia la izquierda antes de ser sumado al **offset**.

La instrucción del *CPU* especifica cuáles registros internos se usan para generar el *offset*.

Vamos a ver los diferentes modos de direccionamiento tomando como ejemplo la instrucción **MOV**.

Instrucción MOV

Transfiere un byte desde el *operando fuente* al *operando destin*o. Tiene el siguiente formato:

MOV destino, fuente

Direccionamiento Inmediato

El *operando fuente* aparece en la instrucción. Un **ejemplo**, es el que mueve un valor constante a un registro interno.

MOV AX, 568

Direccionamiento a Registro

Indica que el *operando* a ser usado está contenido en uno de los registros internos de propósito general del *CPU*. En el caso de los registros *AX*, *BX*, *CX* o *DX* los registros pueden ser de 8 a 16 bits

Ejemplos:

MOV AX, BX ; AX \leftarrow BX MOV AL, BL ; AL \leftarrow BL

Cuando usamos direccionamiento a registro, el **CPU** realiza las operaciones internamente, es decir, no se genera **dirección** de **20** bits para especificar el **operando fuente**.

Direccionamiento Directo

Especifica en la instrucción la localidad de memoria que contiene al *operando*. En este tipo de direccionamiento, se forma una *dirección* de **20** bits.

Ejemplo:

MOV CX, COUNT

El valor de *COUNT* es una constante. Es usada como el valor *offset* en el cálculo de la *dirección* de **20** bits

El 8086/8088 siempre usa un registro de segmento cuando calcula una dirección física.

¿Cuál registro se debe usar para esta instrucción? Respuesta: DS

En la *Figura B*, se muestra el cálculo de la *dirección* desde la cual se tomará el dato que se carga en *CX*.



Cuando accedamos datos, el registro *DS* se usa con un offfset para calcular la dirección de 20 bits, éste es el segmento por omisión. Puede ser invalidado por usar un prefijo de segmento en la instrucción.

Ejemplo:

MOV CX. ES: COUNT

FIGURA B. Uso del segmento de datos y una constante para desplazamiento

Este es el segmento por omisión que se usa. Sin embargo, cualquiera de los **4** segmentos puede usarse. Esto se efectúa especificando el registro apropiado en la instrucción.

Por **ejemplo**, suponga que deseamos usar el registro **ES** en lugar del **DS**:

MOV CX, ES: COUNT

Direccionamiento de Registro Indirecto

Con el modo de direccionamiento de registro índice, la **dirección** offset de **16** bits está contenida en un registro base o registro índice. Esto es, la **dirección** reside en el registro **BX**, **BP**, **SI** o **DI**.

Ejemplo:

```
MOV AX, [SI]
```

El valor de **16** bits contenido en el registro **SI** debe ser el **offset** usado para calcular la **dirección** de **20** bits.

Otra vez, debe usarse un registro de segmento para generar la **dirección** final. El valor de **16** bits en **SI** se combina con el segmento apropiado para generar la **dirección**.

Direccionamiento de Registro Indirecto con Desplazamiento

Este tipo de direccionamiento incluye a los dos modos de direccionamiento anteriores. La **dirección offset** de **16** bits se calcula sumando el valor de **16** bits especificado en un registro interno y una constante.

Por **ejemplo**, si usamos el registro interno **DI** y el valor constante (desplazamiento), donde **COUNT** ha sido previamente definido, el **nemotécnico** para esta construcción es:

```
MOV AX, COUNT [DI]
```

Si: COUNT = 0378HDI = 04FAH 0872H

Entonces, la dirección offset de 16 bits es 0872H

Direccionamiento de Registro Indirecto con un Registro Base y un Registro Índice

Este modo de direccionamiento usa la suma de dos registros internos para obtener la **dirección** offset de 16 bits a usarse en el cálculo de la **dirección** de 20 bits.

Ejemplos:

MOV [BP] [DI], AX ; el offset es BP + DI MOV AX, [BX] [SI] ; el offset es BX + SI

Direccionamiento de Registro Índice Indirecto con un Registro Base, un Registro Índice y un Registro Constante

Este es el modo de direccionamiento más complejo. Es idéntico al modo de direccionamiento anterior, excepto que se suma una constante.

Ejemplo: Suponga que tenemos los siguientes valores en los registros:

DI = 0367H BX = 7890H COUNT = 0012H 7C09H

Este modo de direccionamiento indica que el **offset** especificado por la suma de **DI** + **BX** + **COUNT** sea usado para mover el dato en memoria en el registro **AX**.

MOV AX, COUNT [BX] [DI]

La **dirección offset** de **16** bits es **7C09H**. La **dirección** completa en **20** bits se calcula de la expresión:

16₁₀*DS + 7C09H

Si el **DS** contiene **3000H**, la dirección completa de **20** bits es:

3000H + 7C09H = 37C09H

Código Objeto del 8086/8088

Como programador, debes escribir los *nemotécnicos*. El *código objeto* es generado por la computadora (son los bytes que ejecuta el *CPU*) Con el conjunto de instrucciones del *8086/8088*, cada tipo de modo de direccionamiento puede requerir un número diferente de bytes. En los ejemplos siguientes proporcionaremos el número de bytes requeridos por cada modo de direccionamiento.

Bit Wy campo REG

La instrucción MOV AX, 568H

Indica mover inmediatamente al registro interno *AX* el valor **568H**. El registro interno puede ser de **1** byte o de una palabra. Esta instrucción requiere **2** o **3** bytes, como se indica en la *Figura C*.



El primer byte contiene los bits más significativos (MSB) como 1011. El próximo bit es W.

W indica: 1 para word 0 para byte

Esto es, si el registro destino es de **16** bits o de **8** bits.

Los siguientes **3** bits del primer byte, campo *REG*, determinan cuál registro está involucrado. La *Figura D*, muestra el código de selección del registro.

REG	REGISTRO DE 16 BITS	REGISTRO DE 8 BITS
000	AX	AL
001	CX	CL
010	DX	DL
011	BX	BL
100	SP	AH
101	BP	CH
110	SI	DH

REG	REGISTRO DE 16 BITS	REGISTRO DE 8 BITS
111	DI	BH

FIGURA D. Registro involucrado en la operación

Campo DATA. Si el registro de destino es de 1 byte, el dato debe estar en el segundo byte de la instrucción. Si el destino es de una palabra, el segundo byte de la instrucción son los 8 bits menos significativos (Isb) del dato, el tercer byte de la instrucción son los 8 bits más significativos (MSB) del dato. La siguiente tabla, muestra los nemotécnicos 2 o 3 bytes

NEMO	ΓÉCNICO	CÓDIGO OBJETO
MOV	AX, 568	Instrucción de 3 bytes
		B8
		68
		05
MOV	<i>AL</i> , 56	instrucción de 2 bytes
		B0
		56

Bit D, MOD y R/M

En este ejemplo, moveremos datos desde memoria o moveremos un *registro* hacia o desde otro *registro*. Usaremos una instrucción como:

Esta instrucción es de **2** bytes porque no nos referimos a memoria. Los bytes aparecerán como lo muestra la *Figura E*:



El primer byte contiene los 2 bits menos significativos como DW. El bit W es para word=1 o para byte=0. La D es para indicar si el dato será almacenado en el operando especificado por los campos MOD y R/M (D=0) o si va a ser almacenado en el registro especificado por el campo REG (D=1)

La *Figura F* muestra las asignaciones para *MOD* y *R/M*. Note en la descripción de *MOD*=11, el campo *R/M* es codificado con un formato de registro. Este formato se mostró en la *Figura D*.

Registros base e índice especificados por R/M para operandos en memoria (MOD <> 11)

para operanaes en memoria (MCE <> 11)					
R/M	REGISTRO BASE	REGISTRO ÍNDICE			
000	BX	SI			
001	BX	DI			
010	BP	SI			
011	BP	DI			
100	NINGUNO	SI			
101	NINGUNO	DI			
110	BP	NINGUNO			
111	BX	NINGUNO			

MOD	DESPLAZAMIENTO	COMENTARIO			
00	CERO				
01	8 BITS contenido del próximo byte de la instrucción, signo extendido a 16 bits	La instrucción contiene un byte adicional			
10	16 bits contenidos en los próximos 2 bytes de la instrucción	La instrucción contiene 2 bytes adicionales			
11	Registro R/M				
Si MOD = 00 y R/M = 110, entonces					
1. Lo expuesto arriba no se aplica					
2.	2. La instrucción contiene 2 bytes adicionales				
3.	3. La dirección offset es contenida en esos bytes				

FIGURA F. Definiciones para el código objeto del 8086/8088 de los campos MOD y R/M

Para esta instrucción deseamos almacenar el **dato** en el registro **AX**. Por lo tanto el bit **D** = **0**. Esto significa que el dato debe ser almacenado en la localidad especificada por los campos **MOD** y R/M. Por lo tanto, **MOD** = **11**. El campo R/M = **000**, indicando que el registro **AX** es el destino para los datos. El campo **REG** para el segundo byte de datos es **011**. indicando que el registro **BX** es el registro fuente a ser utilizado. El segundo byte de la instrucción es **11 011 000** = **D8**. Por lo que el código objeto para la instrucción es:

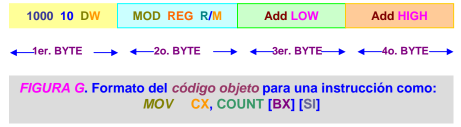
MOV AX, BX es 89 D8

Código Objeto para el uso de Registro Base y Registro Índice

Examinemos un último ejemplo para generar código objeto para el **8086/8088**. En éste vamos a calcular el **código objeto** para la instrucción:

MOV CX, COUNT [BX] [SI]

Esta instrucción es de 4 bytes, como se muestra en la *Figura G*:



El primer byte de la *Figura G*, debe tener el bit *D*=1. Esto es debido a que el destino para el dato debe ser especificado por el campo *REG* en el segundo byte. El bit *W*=1. porque es una transferencia de palabra. El primer byte es:

10001011 = 8B

En el segundo byte, ya que estamos usando una constante que requiere 16 bits, el campo MOD = 10. Refiriendo a la *Figura F*, ésta indica que el desplazamiento debe ser formateado en 2 bytes y deben seguir a este segundo byte. El próximo campo para el segundo byte es el campo de registro (*REG*) Ya que debemos usar el registro *CX*, este valor debe ser 001 (esto se obtiene de la *Figura D*)

Finalmente, el campo *R/M*. Ya que el campo *MOD*<> 11, este campo debe especificar cuál registro base y cuál registro de índice están siendo usados para generar la dirección *offset* de 16 bits. En nuestro caso, usamos el campo [BX + S/ + DESPLAZAMIENTO]

- Esto corresponde a R/M = 000, ver Figura F
- El segundo byte es 1000 1000 = 88
- El tercer y cuarto byte corresponden al **desplazamiento**
- En este caso, el valor de COUNT = 0345H. Los últimos 2 bytes son 4503H

Esto da el siguiente **código objeto** total para la instrucción:

MOV	CX, COUNT [BX] [SI]	8BH
		88H
		45H
		03H

Sumario del Código Objeto

Una pregunta que surge al programador ¿Debo conformar los campos D, W, REG, MOD y R/M, en cada instrucción? NO, la computadora lo hace (el lenguaje ensamblador lo genera) Esta sección se presentó para permitirle al programador un mejor entendimiento del trabajo interno del microprocesador 8086/8088

Interrupciones de los Servicios Básicos de Entrada y Salida (BIOS, por sus siglas en inglés)

FUNCIÓN INT 21

• (AH)=1 ENTRADA DESDE EL TECLADO

Esta función espera a que se digite un carácter en el teclado. Muestra el carácter en la pantalla (*eco*) y retorna el código **ASCII** en el registro **AL**.

(AL) = carácter leído desde el teclado

Ejemplo:

MOV AH, 1
INT 21h ;AL = dato ASCII leído desde el teclado

• (AH)=2 SALIDA EN EL EXHIBIDOR (display)

Despliega un carácter en la pantalla. Algunos caracteres tienen un significado especial:

o 7 CAMPANA: Suena durante un segundo

8 BACKSPACE: Mueve el cursor hacia la izquierda un carácter

9 TABULADOR: Mueve el tabulador a su próxima posición (cada 8 caracteres)

o OAh LF: *Mueve* el cursor a la siguiente línea

o ODh CR: Mueve el cursor al inicio de la línea corriente

o (DL): Carácter a desplegar en la pantalla

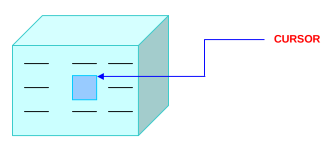
Ejemplo: Desplegar un carácter

MOV DL, 40 ; carácter a desplegar

MOV AH, 2 INT 21h

; aparece en la posición corriente del cursor

; el carácter contenido en DL



Ejemplo: Hacer que suene la campana 2 segundos

MOV DL, 7 ; DL = campana

MOV AH. 02

INT 21h ; 1 segundo INT 21h ; 1 segundo

• (AH)=8 ENTRADA DESDE EL TECLADO SIN ECO

Lee un carácter desde el teclado, pero no se despliega en la pantalla

(AL) = carácter leído desde el teclado

MOV AH, 08

INT 21h ; AL = carácter

• (AH)=9 DESPLIEGA UNA CADENA DE CARACTERES

Despliega en la pantalla la cadena apuntada por el par de registros **DS:DX**. Debemos marcar el fin de la cadena con el carácter "\$"

DS:DX apuntan a la cadena que se va a desplegar

(AH)=0A h LEE UNA CADENA

Lee una cadena de caracteres desde el teclado ¿Dónde queda la información?

• (AH)=25h ACTIVA EL VECTOR DE INTERRUPCIÓN

Activa un vector de interrupción, para que apunte a una nueva rutina

```
(AL) = número de interrupción
ES:BX dirección del manipulador de interrupciones
```

(AH)=35h CONSIGUE VECTOR DE INTERRUPCIÓN

Consigue la dirección de la rutina de servicio para el número de interrupción dado en *AL*

```
(AL) = número de interrupción
ES:BX dirección del manipulador de interrupción
```

• (AH)=4Ch SALIDA AL DOS

Retorna al **DOS**. Trabaja para ambos archivos *.com y *.Exe. Recuerde que *INT* 20h trabaja solamente para archivos *.com

(AL) = código de retorno, normalmente activo a **0**, pero se puede activar a cualquier otro número y usar los comandos del **DOS**, **IF** y **ERRORLEVEL**, para detectar errores

PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE ENSAMBLADOR

Los archivos deben terminar con la extensión "ASM". Las letras minúsculas trabajan igual que las mayúsculas, pero durante el presente trabajo se utilizarán mayúsculas para evitar confusión entre el número 1 y la minúscula I, el 0 (cero) y la letra O. Considérense las siguientes líneas de un programa:

.MODEL SMALL .CODE

```
MOV AH, 2H
MOV DL, 2AH
INT 21H
INT 20H
```

END

Una **H** después de cada número indica al ensamblador que los números son hexadecimales. Recuerde que **DEBUG** asume que todos los números son hexadecimales pero el ensamblador asume que todos los números son decimales.

El ensamblador puede confundir números con etiquetas, para evitar esto coloque un **0** (**cero**) antes de un número hexadecimal que inicie con una letra.

Ejemplo:

MOV DL, ACH ; AC es una etiqueta
MOV DL, 0ACH ; AC es un número hexadecimal

Con el fin de hacer más legibles los programas, usaremos el tabulador para el espaciado.

A las *directivas* del ensamblador se les llama también *pseudo-operaciones*. Se les conoce como *directivas* porque en lugar de generar instrucciones, proporcionan información y direcciones al ensamblador.

La **pseudo-operación END** marca el fin del archivo fuente.

Creación de Archivos Fuente

El ensamblador puede usar archivos fuente que contengan caracteres **ASCII** estándar. Considere que no todos los procesadores de texto escriben archivos en disco usando solamente los caracteres **ASCII** estándar. Antes de ensamblar un programa verifique que esté en código **ASCII**.

Puede ver caracteres extraños en el programa. Muchos procesadores de texto agregan información de formateo adicional en el archivo. El ensamblador los trata como errores. Utilice la versión no documento de su procesador de texto. También se requiere *una línea en blanco* después de la instrucción *END*

Para ensamblar el programa:

A>MASM PROGRAMA;

MICROSOFT ® MACRO ASSEMBLER VERSION 5.10 COPYRIGHT © MICROSOFT CORP 1981, 1988. ALL RIGHTS RESERVED

49822 + 219323 BYTES SYMBOL SPACE FREE 0 WARNING ERRORS 0 SEVERE ERRORS

A>

El ensamblador crea un archivo intermedio *.OBJ el cual contiene nuestro programa e información adicional usada por otro programa llamado *LINKER* <encadenador>.

Encadenar al archivo *.OBJ

A>LINK ARCHIVO;

Microsoft ® Overlay Linker Version 3.64 copyright © microsoft corp 1983-1988. All rights reserved

LINK: warning L4021: No Stack Segment

Hemos creado nuestro archivo *.EXE. Ahora sí necesitamos crear nuestra versión *.COM. El archivo *EXE2BIN.EXE* del DOS convierte un archivo EXE a un archivo BIN.

A>EXE2BIN ARCHIVO ARCHIVO.COM
A>

Si listamos los archivos que hemos creado, obtendríamos:

A>DIR ARCHIVO.*

Volume in drive A has no label directory of A:\
archivo.ASM 100
archivo.OBJ 200
archivo.EXE 600
archivo.COM 50

Recuerde los detalles del **DEBUG**.

A>DEBUG ARCHIVO.COM

- U

397F:0100	B402	MOV	AH, 02
397F:0102	B22A	MOV	DL, 2A
397F:0104	CD21	INT	21
397F:0106	CD20	INT	20

Note que las dos primeras y la última línea no aparecen en el listado. Se eliminan en la versión final del lenguaje de máquina porque son directivas y éstas son para documentación. El ensamblador toma en cuenta esta documentación a costa de más líneas de código.

Comentarios. Para comentar una línea ponga el ";". Todo lo que está después del ";" el ensamblador lo considera como comentario.

Etiquetas. Pueden tener hasta **31** caracteres y pueden contener **letras**, **números** y cualesquiera de los siguientes **símbolos**:

- ¿ interrogación
- **.** punto
- @ arroba
- _ subrayado
- \$ dólar

Las **etiquetas** no deben iniciar con un **número decimal** y el **punto** se utiliza solamente como el primer carácter.

Una de las principales diferencias entre el **DEBUG** y el ensamblador reside en las etiquetas. Recuerde que con **DEBUG** debemos hacer el cálculo nosotros. El ensamblador refiere a etiquetas y él calcula el desplazamiento.

Cuando ponemos : después de una *etiqueta*, decimos que la *etiqueta* es cercana (*NEAR*). El término *NEAR* tiene que ver con los segmentos.

Procedimientos en ensamblador

El ensamblador asigna direcciones a las instrucciones. Cada vez que hacemos un cambio al programa, debemos ensamblar nuevamente dicho programa. Considérese el siguiente **programa**:

.MODEL SMALL

.CODE

PRINT_A J PROC

MOV DL, "A" ; inicia con el carácter A MOV CX, 10 ; imprime 10 caracteres

PRINT LOOP:

CALL WRITE CHAR ; imprime carácter

INC DL ; siguiente carácter del alfabeto

LOOP PRINT_LOOP ; continua

MOV AH, ACh ; retorna al *DOS* INT 21h

PRINT A J ENDP

WRITE _CHAR PROC

MOV AH, 02 ; activa el código de la función para sacar CHAR

INT 21h ; imprime el carácter que está en DL RET : retorna de este procedimiento

WRITE_CHAR ENDP END PRINT A J

PROC y **ENDP** son directivas para definir procedimientos. **PROC** define el inicio y **ENDP** define el final.

En este ejemplo, tenemos **2** procedimientos; por lo tanto, necesitamos indicarle al ensamblador cuál debe usar como el procedimiento principal (donde debe el microprocesador iniciar la ejecución de nuestro programa) La directiva *END* indica al ensamblador cual es el procedimiento principal. El procedimiento principal puede estar en cualquier lugar del programa. Sin embargo como estamos tratando con archivos *.**COM**, debemos colocar primero el procedimiento principal.

NOTA: Si encuentras algún mensaje de error que no reconozcas, verifica que hayas digitado el programa adecuadamente. Si aún falla, consulta el manual del ensamblador

Después, usa el **DEBUG** para desensamblar el programa y ver cómo el ensamblador pone los procedimientos juntos.

C> DEBUG PRINT: A J.COM

Procedimiento para exhibir números decimales en el monitor

Digita el siguiente programa y nómbralo VIDEO_IO.ASM.

.MODEL SMALL

.CODE

TEST WRITE HEX PROC

MOV DL, 3Fh ; prueba con 3Fh

CALL WRITE_HEX

INT 20h
TEST_WRITE_HEX ENDP ; retorna al DOS MOV AH, 4Ch

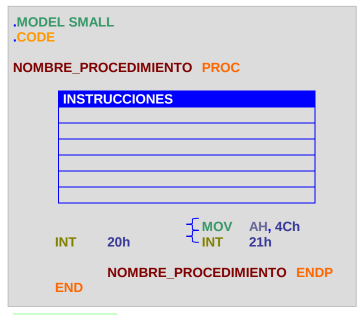
```
PUBLIC
              WRITE HEX
;este procedimiento convierte el byte en el registro DL a hex
y escribe los dos dígitos hexadecimales en la posición corriente
;del cursor
              DL byte a ser convertido a hexadecimal
              WRITE HEX DIGIT
;usa a:
WRITE HEX
             PROC
       PUSH CX
                                   ; almacena registros usados en este procedimiento
       PUSH DX
       MOV DH, DL
                                   ; hacemos una copia del byte
       MOV
             CX, 4
       SHR
             DL, CX
       CALL WRITE HEX DIGIT
                                   ;despliega el primer dígito hexadecimal
                                   ; vamos con el nibble bajo
       MOV
             DL, DH
                                   ; elimina el nibble alto
       AND
             DL, 0Fh
       CALL WRITE HEX DIGIT
                                   ; despliega al segundo dígito hexadecimal
       POP
             DX
       POP
             CX
       RET
WRITE HEX
             ENDP
PUBLIC
              WRITE HEX
;este procedimiento convierte los 4 bit menos significativos de DL a un dígito hexadecimal
;y lo escribe en la pantalla
                     DL los 4 bits menos significativos contienen el número a ser impreso
                     WRITE CHAR
;usa a:
WRITE HEX DIGIT
                     PROC
       PUSH DX
                                   ; ¿es el nibble <10?
       CPM
             DL, 10
       JAE
             HEX,_LETTER
                                   ; no convierte a letra
       ADD
              DL, "0"
                                   ; suma 30
       JMP
              SHORT WRITE_DIGIT ;escribe carácter
HEX LETTER:
             DL, "A"-10
       ADD
                                   ;suma 37, convierte a letra hexadecimal
WRITE DIGIT:
       CALL WRITE CHAR
                                   ;despliega letra en la pantalla
       POP
             DX
       RET
WRITE_HEX_DIGIT
                     ENDP
PUBLIC
              WRITE_CHAR
este procedimiento imprime un carácter en la pantalla usando
;función del DOS
                     DL byte a imprimir en la pantalla
WRITE CHAR PROC
       PUSH AX
       MOV AH, 2
                                   ; función para sacar carácter
                                   ; saca carácter
       INT
              21h
       POP
             AX
       RET
WRITE_CHAR ENDP
```

END TEST_WRITE_HEX

En este programa, hay una nueva directiva PUBLIC la cual indica al ensamblador que genere información adicional al *LINKER*. El *LINKER* nos permite traer partes separadas de nuestro programa, ensamblarlas desde diferentes archivos fuente en un solo programa. La directiva *PUBLIC* informa al ensamblador que el procedimiento nombrado después de *PUBLIC* debe ser hecho público o disponible a los procedimientos de otros archivos.

Esqueleto de un programa en ensamblador

Para referencia futura, lo mínimo que requiere un programa en ensamblador es:



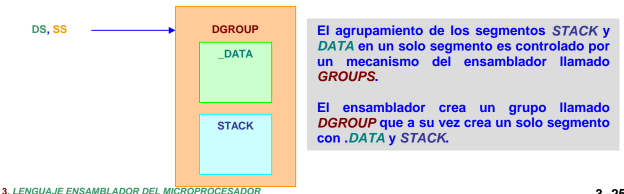
Directiva: .DATA

Declara un segmento de datos que se usa para variables de memoria. El segmento creado por .DATA es _DATA.

Directiva: .MODEL SMALL

Se considera un programa como SMALL cuando contiene hasta 64K de código y 64K de datos.

Ya que .DATA y .STACK son datos, se ponen en un solo segmento cuando se usa el modelo de memoria MODEL SMALL.



Directiva: .DOSSEG

Causa que el **STACK SEGMENT** se cargue en memoria después del **DATA SEGMENT**; hay una razón para esto. El segmento de datos que creamos tiene datos que necesitan estar en el archivo *.EXE, así que puedan ser copiados en memoria cuando nuestro programa está "corriendo". De igual forma, el **STACK** necesita tomar espacio en memoria, pero la memoria del **STACK** no necesita estar inicializada (solamente el **SS:SP** tiene que activarse)

De esta forma, poniendo el **STACK SEGMENT** después del **DATA SEGMENT** no necesitamos espacio en el disco para el **STACK**.

La directiva **DOSSEG** indica al ensamblador que queremos los segmentos de nuestro programa cargado en un orden específico (el segmento de código primero y el **STACK** al último)

Veamos lo expuesto en un ejemplo:

Obtener la suma de 10 datos y desplegar el resultado en la pantalla.

```
DOSSEG
.MODEL SMALL
.STACK
                                               ; asigna un STACK de 1K
. DATA
      PUBLIC DATOSSUM
DATOSSUM
             DB
                    01h. 02h. 03h. 04h. 05h
                                               ; datos que vamos
             DB
                    06h, 07h, 08h, 09h, OAh
                                               ; a procesar
.CODE
.SUMA
             PROC
             MOV
                   AX. DGROUP
             MOV DS, AX
             XOR
                   BX. BX
                                               : índice de acceso al área de datos
             XOR
                    DL, DL
                                               ; acumulador de datos
                                               ; número de datos a procesar
             MOV
                   CX, OAh
ACUMULA:
             ADD
                    DL, DATOSSUM [BX]
             INC
                    BX
             LOOP ACUMULA
                                               ; DL contiene el resultado
             MOV
                    AH, 02h
                                               ; despliega el resultado
             INT
                    21h
                                               ; AL = dato a desplegar
             MOV
                   AH. 4Ch
             INT
                    21h
                                               : salida al DOS
      SUMA
                    ENDP
                    END
```

Los siguientes *ejercicios* propuestos, son con el fin de mostrar el uso del conjunto de instrucciones del microprocesador y sus modos de direccionamiento.

Empezamos a usar *instrucciones básicas* y *modos de direccionamiento básicos* y vamos aumentando la complejidad de las instrucciones y de los modos de direccionamiento en forma tal que al concluir los ejercicios hayamos cubierto un **80**% del conjunto de instrucciones de la máquina.

Para cada ejercicio está propuesta la solución en un **diagrama de flujo**, después se muestra la **codificación en lenguaje ensamblador** y para los usuarios de la utilería **DEBUG** del **DOS**, se muestra la **codificación en lenguaje de máquina**.

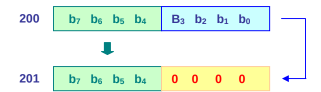
Todos los programas con **DEBUG** inician en la localidad **100** y los comandos a utilizar son: **R** (**registro**), **T** (**ejecución** paso a paso) y **E** (**examina** y cambia memoria) Con estos comandos, podemos ejecutar cualquiera de los programas.

Con el fin de aprovechar el lenguaje ensamblador, también se muestra la **codificación** y la **ejecución** en el *Turbo Ensamblador de Borlan*.

EJERCICIO 1. El contenido de la localidad **0200** tiene un dato de **8** bits. Realizar un programa que coloque en la localidad de memoria **0201** el *nibble* (**4 bits**) más significativo, tomando en cuenta que el *nibble menos* significativo debe ser **0**.

SOLUCIÓN

Se puede ver gráficamente el contenido de las localidades **0200** y **0201** para comprender mejor el enunciado:

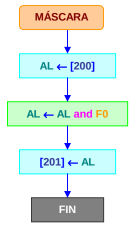


Podemos hacerlo con la operación *AND*, donde:

$$b_n \cdot 1 = b_n$$

 $b_n \cdot 0 = 0$

Diagrama de flujo:



Codificación en lenguaje ensamblador:

MASCARA: MOV AL, [200] ;mueve el contenido de la localidad 200 a AL AND AL, FO ;coloca 1111 0000 en AL MOV [201], AL ;mueve el contenido de AL a la localidad 201 MOV AH, 4C ;mueve el contenido de 4C a AH INT 21

Codificación en lenguaje máquina:

0100	A0	00	20
0103	24	F0	
9105	A2	01	02
0108	4B	4C	
010A	CD	21	

Ejecución:

- R
- T
- T
- T
- TE

EJERCICIO 2.

EJERCICIO 3. Realizar un programa que coloque en la localidad de memoria 202 el número menor de los contenidos en las localidades 200 y 201. Considere números sin signo.

NOTA: El **DEBUG** asume que los datos son **hexadecimales**, mientras que el **ensamblador** considera que son **decimales**. En caso de usar el ensamblador agregar **H** al final del dato.

SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:

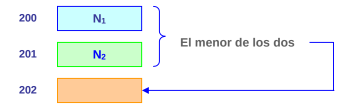
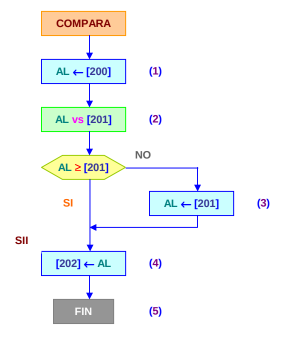


Diagrama de flujo:



Codificación en lenguaje ensamblador:

Si empleamos el **DEBUG**, podemos utilizar el comando **ASSEMBLY** e iniciar en la localidad de memoria **100**; o bien, podemos utilizar la tabla de instrucciones y codificar directamente en lenguaje de máquina empleando el comando **E**, que permite capturar en hexadecimal el programa.

Codificación en lenguaje máquina:

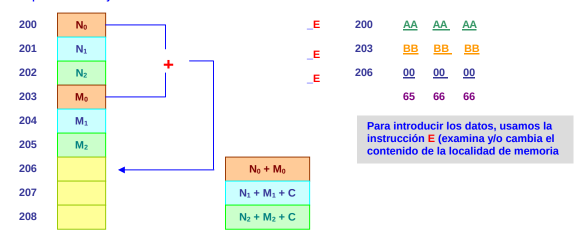
0100	A0	00	02	00
0103	3A	06	01	02
0107	73	03		
0109	A0	01	02	
010C	A2	02	02	
010F	B4	4C		
0111	CD	21		

Para ejecutar el programa, cargamos el registro **IP** con el valor de inicio del programa, escribiendo:

EJERCICIO 4. Sumar 2 números binarios de 24 bits y almacenar el resultado a partir de la localidad de memoria 0206h. Los bits menos significativos de los números empiezan en las localidades 0200h y 0203h.

SOLUCIÓN

Se puede ver gráficamente el contenido de las localidades **0200h** a **0208h** para comprender mejor el enunciado:



Codificación en lenguaje ensamblador:

```
SUMA:
   MOV
           AL, [200]
                            ;mover el contenido de la localidad 200 a AL
           AL, [203]
   ADD
                            ;sumar el contenido de la localidad 201 a AL
                                                                          8 LSB
   MOV
           [206], AL
                            ;mover el contenido de AL a la localidad 206
   MOV
           AL, [201]
                            ;mover el contenido de la localidad 201 a AL
    ADC
           AL, [204]
                            :sumar el contenido de la localidad 204 con AL
                                                                          2º BYTE
   MOV
           [207], AL
                            ;mover el contenido de AL a la localidad 207
            AL, [202]
   MOV
                            ;mover el contenido de la localidad 202 a AL
            AL, [205]
   ADC
                            ;sumar el contenido de la localidad 205 con AL
                                                                           8 MSB
   MOV
           [208], AL
                            ;mover el contenido de AL a la localidad 208
   RET
```

NOTA: Observe que en las instrucciones de MOVer no se afecta ninguna bandera del PSW. [200] se refiere al contenido de la dirección 200.

AA AA AA = 1010 BB BB BB = 1011 Acarreos 111	1011	1011	1011	1011	1011
0110	0110	0110	0110	0110	0101

EJERCICIO 5. Uso del registro CX como contador. Vamos a mover los **8** bits menos significativos del registro **BL** al registro **BH**.

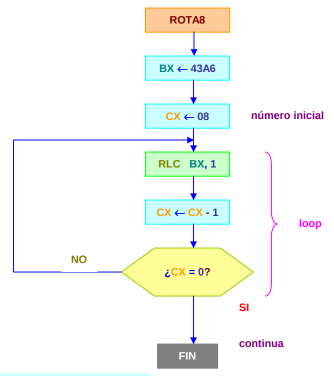
Sean los datos iniciales:

$$BX = BH y BL = 43A6$$

La instrucción que usaremos será **RLC BX, 1**, **8** veces. Para este tipo de repeticiones usaremos al registro **CX** como contador.

SOLUCIÓN

Diagrama de flujo:



Codificación en lenguaje ensamblador:

ROTA8:	MOV	BX, 43A6	;(1)
	MOV	CX, 08	;(2)
OTRAVEZ	Z: RLC	BX, 1	;(3)
	LOOP	OTRAVEZ	;(4)
	MOV	AH, 4C	;(5)
	INT	21	;(6)

NOTA: Observar que en (4) ponemos LOOP OTRAVEZ y como es un salto hacia atrás el **DEBUG** pone un

Codificación en lenguaje máquina:

0100	B3	A6	43	;(1)	
0103	B9	80	00	;(2)	
0106	D1	D3		;(3)	
0108	E2	FC		;(4)	
010A	B4	4C		;(5)	
010C	CD	21		;(6)	

NOTA: En 0108 saltamos hacia atrás 4 localidades de memoria, es decir:

0000 0100

Como el salto es hacia atrás, lo ponemos como negativo en notación complemento a 2,

Cuando saltamos hacia delante el número es positivo. Para salto corto usamos 8 bits y para salto largo 16 bits.

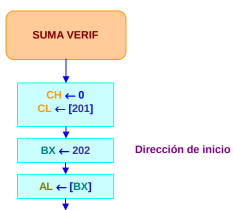
EJERCICIO 7. Calcular la suma verificación de una serie de datos. La longitud de la serie de datos está en la localidad 201h y la serie comienza en la localidad 202h. Almacenar la suma verificación en la localidad 200h. La suma verificación se forma haciendo la suma O exclusiva entre todos los números de la serie.

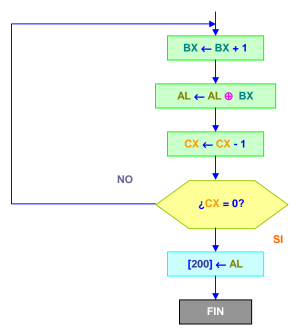
SUGERENCIA: Utilice CX como contador.

SOLUCIÓN



Diagrama de flujo:





Codificación en lenguaje ensamblador:

```
SUMAVERIF:
          MOV
                  CH, 0
                                        ;poner 0 en CH
          MOV
                 CL, [201]
                                        ;mover el contenido de la localidad 201 a CL
          MOV
                  BX, 200
                                        ;mover el contenido de 200 a BX
          MOV
                  AL, [BX]
                                        :mover el contenido de BX a AL
 SUMAO: INC
                  BX
                                        :incrementar BX
           XOR
                  AL, [BX]
                                        ;O exclusiva contenidos AL y BX
          DEC
                  CX
                                        ;decrementar CX
          LOOP SUMAO
          MOV
                 [200], AL
                                        ;mover el contenido de AL a la localidad 200
          RET
```

Codificación en lenguaje máquina:

```
0100
      B5
             00
0102
      A8
             0E
                   01
                          02
             02
0106
      3B
                   02
0108
      4B
0109
      8A
             07
010C
      43
             07
010D
      32
010F
     E2
             F8
             00
                   02
0111
      A2
0114
      B4
             4C
                      Retorno al DOS
0116
      CD
```

Si utilizamos la tabla de instrucciones y sus respectivos códigos de **DEBUG**, podemos capturar en lenguaje de máquina el programa. Estando en **DOS** teclear:

```
C>DEBUG↓

_E 100↓ Introducimos el programa. Para ejecutarlo, colocamos 100 en el registro IP:

_R IP,100↓ después, para ejecutar el programa paso a paso usamos el comando T:

_t↓ etc.
```

EJERCICIO 8. Calcular la suma de una serie de números de 16 bits. La longitud de la serie está en la localidad de memoria 0202 y la serie empieza en la localidad de memoria 0203. Almacenar la suma en las localidades de memoria 0200 y 0201. Considere que la adición puede estar contenida en 16 bits

SOLUCIÓN

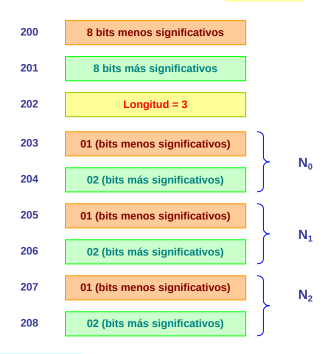
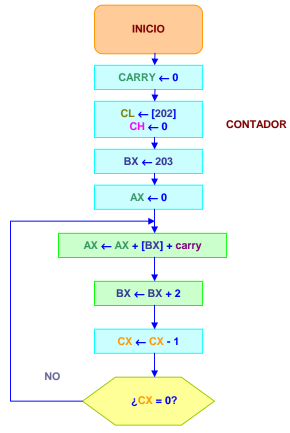
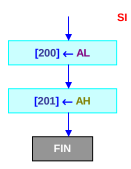


Diagrama de flujo:





Codificación en lenguaje ensamblador:

```
INICIO:
         CLC
         MOV
               CH, 0
         MOV
               CL, [202]
               BX, 203
         MOV
         MOV
              AX, 0
RETORNO: ADC
               AX, [BX]
         INC
               BX
         LOOP RETORNO
         MOV
               [200], AX
         END
```

Codificación en lenguaje máquina: Usamos el *DEBUG* para ejecutar el programa en lenguaje de máquina

0100	F8				CLC
0101	B5	00			MOV CH, 0
0103	8A	0E	02	02	MOV CL, [202]
0107	B 3	03	02		MOV BX, 203
010A	B8	00	00		MOV AX, 0
010D	13	07			ADC AX, [BX]
010F	83	C3	02		ADD BX, 2
0112	E2	F9			LOOP, RETORNO
0114	A3	00	20		MOV [200], AX

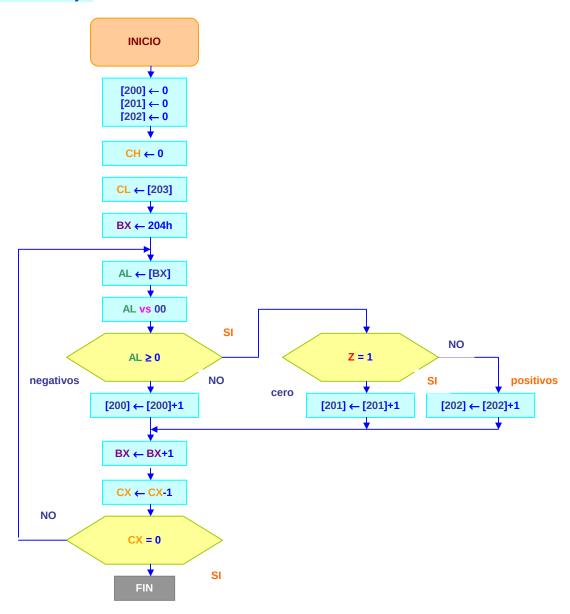
EJERCICIO 9. Determinar el número de elementos que sean positivos, negativos y cero. La longitud del bloque está en la localidad 0203, el bloque inicia en la localidad 0204. En la localidad 0200 deposite el número de elementos negativos, en la 0201 el número de elementos ceros y en la 0202 el número de elementos positivos.

SOLUCIÓN

En forma gráfica, se tiene:

200	Número de elementos NEGATIVOS
201	Número de elementos CERO
202	Número de elementos POSITIVOS
203	LONGITUD
204	INICIO

Diagrama de flujo:



Codificación en lenguaje ensamblador:

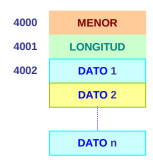
```
INICIO:
           MOV
                           AL, 00h
           MOV
                           [200], AL
           MOV
                           [201], AL
                           [202], AL
           MOV
                           CH, AL
CL, [203]
           MOV
           MOV
           MOV
                           BX, 0204
                           AL, [BX]
           MOV
RETORNO: CMP
                           AL, 00h
                           SII
           JGE
                                           ;SI es palabra reservada
           INC
                           [200]
SIGUE:
           INC
                           BX
                                           ;SI índice fuente
           LOOPNZ
                           RETORNO
FIN:
           RET
SII:
           JNZ
                           NO
           INC
                           [201]
           JMP
                           SIGUE
```

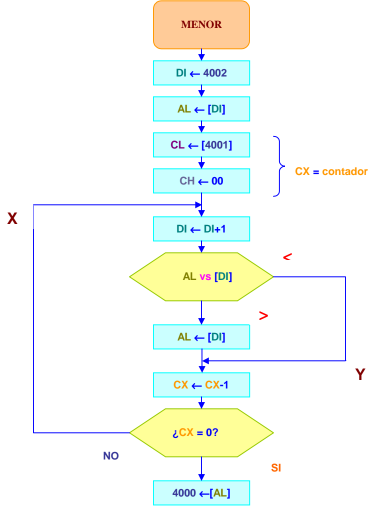
|--|

EJERCICIO 10. Encontrar al elemento más pequeño de un bloque de datos. La longitud del bloque está en la localidad 4001 y el bloque inicia en la localidad 4002. Almacene el resultado en la localidad 4000, considerando números sin signo.

SOLUCIÓN

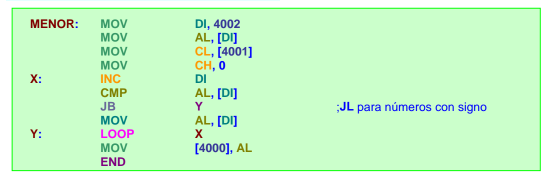
Gráficamente, se tiene:







Codificación en lenguaje ensamblador:

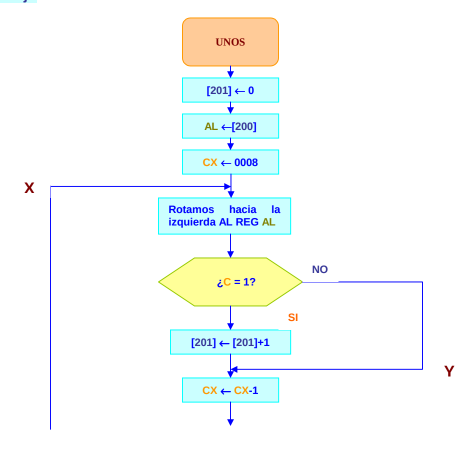


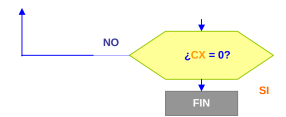
EJERCICIO 11. Determinar cuántos bits valen 1 en el contenido de la localidad de memoria 200. Almacene el resultado en la localidad 201

SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:

200	DATO					
201	# DE UNOS DE DATO					





Codificación en lenguaje ensamblador:

MENOR:	MOV	AL, 00h	
	MOV	[201], AL	
	MOV	AL, [200]	
	MOV	CX, 0008h	
X:	ROL	AL	
	JNC	Υ	
	INC	[201]	
Y:	LOOP	X	
	END		

EJERCICIO 12. Determinar la longitud de un mensaje ASCII. Los caracteres son de 7 bits, el octavo es 0. La cadena de caracteres en la cual viene incluido el mensaje inicia en la localidad 201. El mensaje inicia con STX (02h) y finaliza con ETX (03h) Colocar la longitud del mensaje en la localidad 200 (no contar STX ni ETX)

SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:

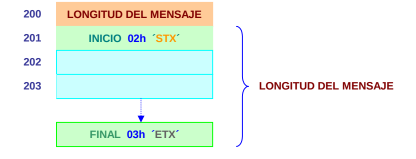
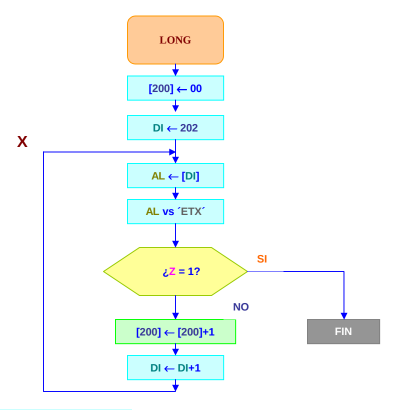
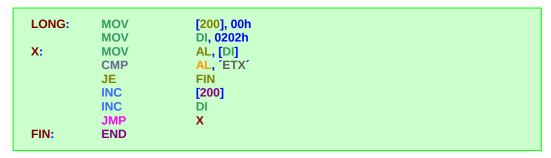


Diagrama de flujo



Codificación en lenguaje ensamblador:



EJERCICIO 13. Investigar una cadena de caracteres ASCII para determinar el último carácter distinto del blanco. La cadena empieza en la localidad 202 y finaliza con CR (0Dh) Colocar la dirección del último carácter diferente del espacio en la localidad 200 y 201.

SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:

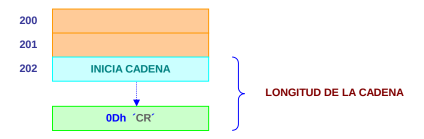
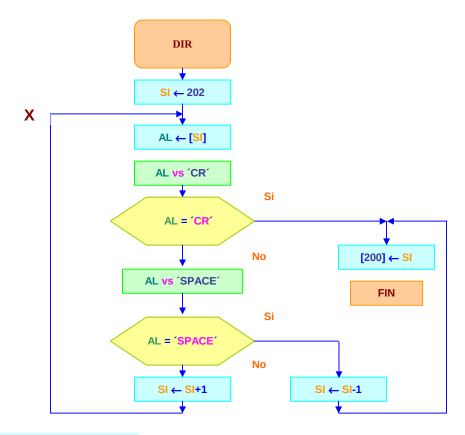
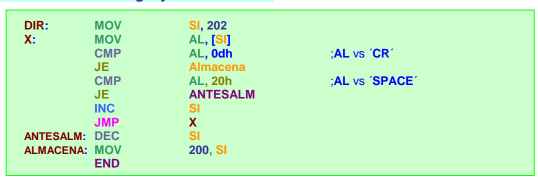


Diagrama de flujo



Codificación en lenguaje ensamblador:



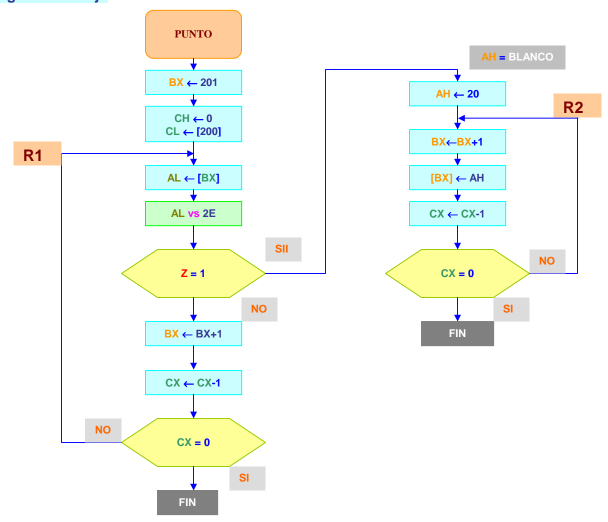
EJERCICIO 14. Reemplazar todos los dígitos que están a la derecha del punto decimal por caracteres blancos. La cadena inicia en la localidad 201 y consiste de números decimales codificados en ASCII y un posible punto decimal (2Eh) La longitud está en la localidad 200. Si no aparece punto decimal, asuma que está implícito en el lado derecho.

NOTA: En **ASCII** los decimales **0**,...,**9** se representan como **30**,...,**39**.

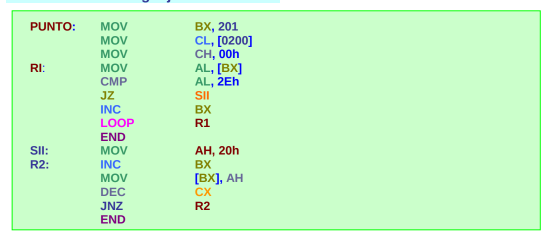
SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:





Codificación en lenguaje ensamblador:



EJERCICIO 15. Verificar la paridad par de caracteres ASCII. La longitud de la cadena está en la localidad 201h e inicia en la 202h. Si la paridad de todos los caracteres de la cadena es correcta, borrar el contenido de la localidad 200h; en caso contrario colocar FF

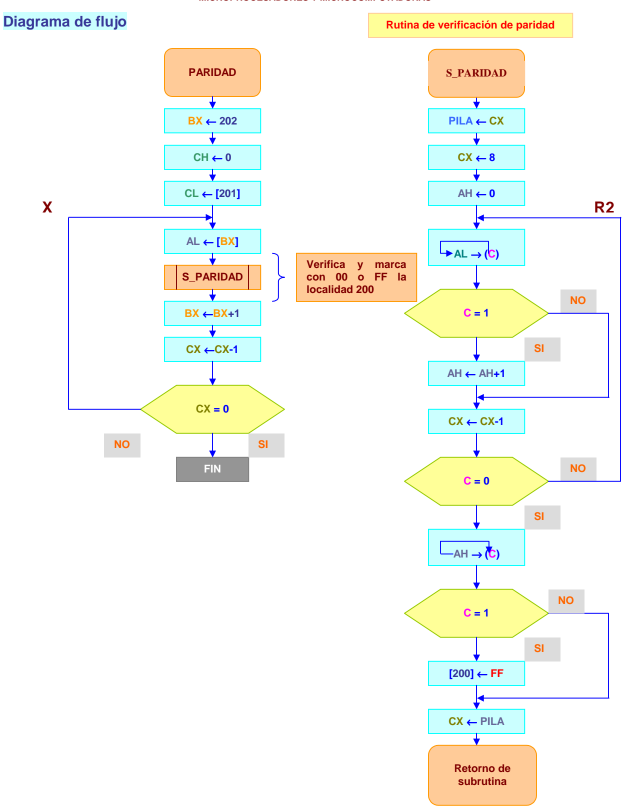
SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:



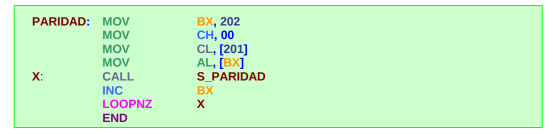
AL = DATO



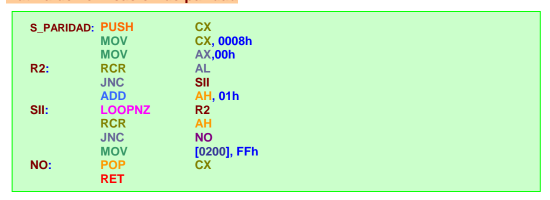


Codificación en lenguaje ensamblador:

Paridad:



Rutina de verificación de paridad:



EJERCICIO 16. Comparar dos cadenas de caracteres ASCII para determinar cuál sigue a la otra en orden alfabético. La longitud de las cadenas está en la localidad 201. Una cadena inicia en la localidad 202 y la otra en la localidad 252. Si la cadena que inicia en la localidad 202 es menor o igual a la otra cadena, borrar la localidad 200, en caso contrario almacenar FF en la localidad 200.

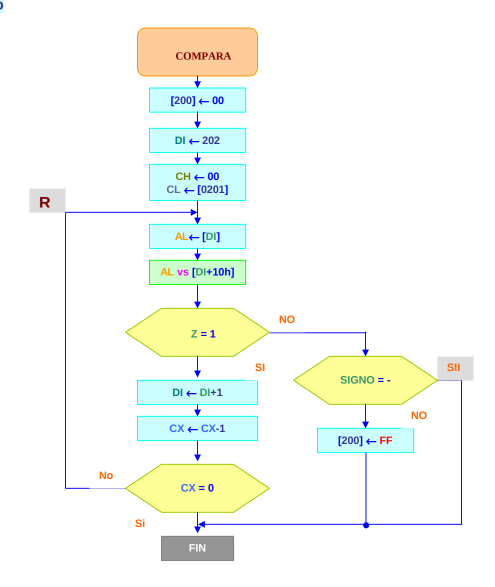
SOLUCIÓN

Gráficamente, se tiene:



NOTA: En lugar de utilizar los dos registros de índice, vamos a utilizar un apuntador más un desplazamiento.

Diagrama de flujo



Codificación en lenguaje ensamblador:

COMPARA:	SUB	[200], [200]	;asumimos que cadena 1 es menor o igual a cadena
	MOV	DI, 0202h	; DI apunta al inicio de la cadena 1
	MOV	CH, 00h	;CX igual a la longitud de las cadenas
	MOV	CL, [0201]	
R:	MOV	AL, [DI]	
	CMP	AL, [DI+10h]	;apunta a la otra cadena
	JNC	NO	' 1
	INC	DI	
	LOOPNZ	R	
	END		
NO:	JB	SII	
	MOV	[0200], FFh	
SII:	END	L3,	

EJERCICIO 17.

Tablas.

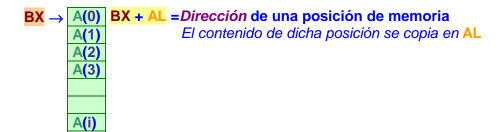
La instrucción **XLAT** realiza la traducción a través de una **tabla** de búsqueda. La **tabla** se debe cargar en memoria y la **dirección de inicio** (base) se guarda en el registro **BX** antes de utilizar esta instrucción.

Si los datos de esta *tabla* son A(0), A(1), ..., A(255), un valor i en AL se reemplaza por el valor A(i) al ejecutarse *XLAT*.

Funcionamiento de la instrucción XLAT.

Los contenidos de los registros **BX** y **AL** se suman para obtener la dirección de una posición de memoria y el contenido de dicha posición se copia en **AL**.

La instrucción **XLAT** traduce datos de **8** bits; por lo tanto, están restringidos a un rango de **0** a **255**.



EJERCICIO 18. Conversión del código GRAY a código GRAY-EXCESO 3, sin utilizar la instrucción XLAT.

SOLUCIÓN

La tabla funcional para la conversión de códigos, se muestra a continuación:

	DEC	Código GRAY		Código GRAY EXCESO 3					
		G_3	G ₂	G ₁	G_0	G _{E3}	G _{E2}	G _{E1}	G _{E0}
5000	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	1	0	0	0	1	0	1	1	0
	2 3	0	0	1	1	0	1	1	1
	3	0	0	1	0	0	1	0	1
	4	0	1	1	0	0	1	0	0
	5 6 7	0	1	1	1	1	1	0	0
	6	0	1	0	1	1	1	0	1
		0	1	0	0	1	1	1	1
	8 9	1	1	0	0	1	1	1	0
		1	1	0	1	1	0	1	0
	10	1	1	1	1	1	0	1	1
	11	1	1	1	0	1	0	0	1
	12	1	0	1	0	1	0	0	0
	13	1	0	1	1	0	0	0	0
	14	1	0	0	1	0	0	0	1
	15	1	0	0	0	0	0	1	1
		1	1	†	1				
								AL	

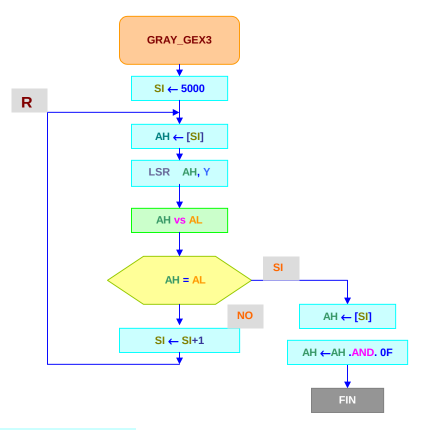
AH

DATO

Si consideramos que esta tabla de valores se encuentra almacenada a partir de la localidad **5000h**, podemos comparar el contenido del acumulador contra cada uno de los contenidos de las localidades, hasta encontrar la que acople.

Cuando se encuentra el acoplamiento, los **4** *bits menos significativos* de esa localidad son el resultado de la conversión.

Diagrama de flujo



Codificación en lenguaje ensamblador:

GRAY_GEX3: MOV	SI, 5000h	;dirección de inicio de la tabla
R: MOV	AH, [SI]	;obtenemos GRAY en los 4 bits
LSR	AH	;menos significativos
LSR	AH	
LSR	AH	
LSR	AH	
CMP	AH, AL	
JE	CONVIERTE	
INC	SI	
JMP	R	
CONVIERTE: MOV	AH, [SI]	;obtenemos la conversión en los
AND	AH,0Hh	;4 bits menos significativos de AH
END	•	,

Errores de programación frecuentes.

- 1. Invertir el orden de sus operandos
- 2. Utilizar las banderas en forma incorrecta
- 3. Considerar la lógica en forma errónea
- 4. Confundir direcciones y datos
- **5. Manejar** erróneamente *matrices* y *cadenas*. El problema suele encontrarse en que se exceden los límites
- 6. Organizar el *programa* en forma inadecuada. *Inicio* de contadores, apuntadores, no almacenar resultados, etc.

La *mejor manera* de acelerar los programas del *microprocesador* consiste en reducir el número de saltos.

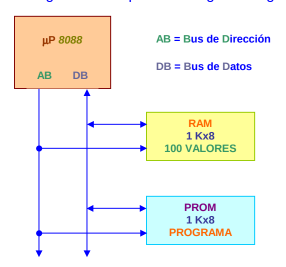
Ejemplos de solución de problemas utilizando software y hardware.

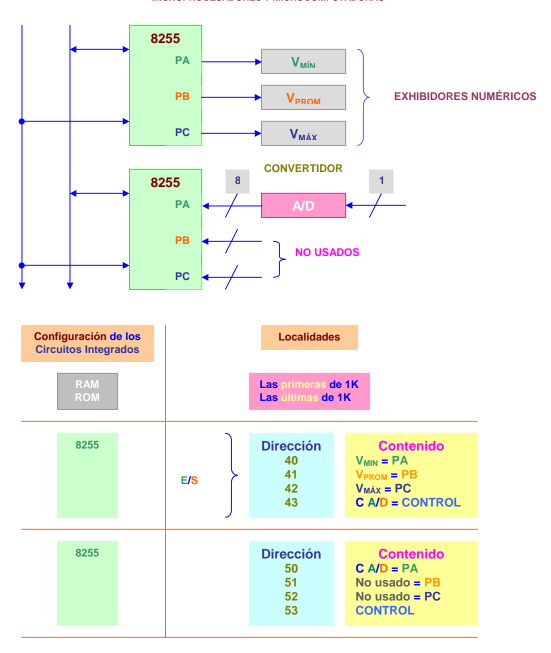
- Ejemplo 1. Se tiene un convertidor *analógico/digital* (A/D) y se desea *leer* la información *cada segundo* hasta tener 100 valores, los cuales deben almacenarse en una *tabla de datos*. Además,
 - Calcular el valor promedio de los valores leídos e indicarlo en un exhibidor numérico.
 - Obtener el valor mínimo y desplegarlo en un exhibidor numérico.
 - Adquirir el valor máximo y presentarlo en un exhibidor numérico.
 - Iniciar nuevamente el ciclo después de una hora.

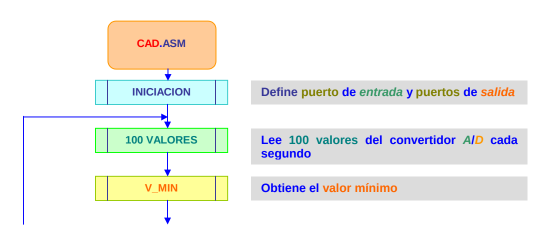
SOLUCIÓN

- Se necesita una memoria de acceso aleatorio (RAM) para los valores leídos del convertidor A/D.
- Se requieren *tres puertos paralelos* de *entrada/salida* (E/S) para los exhibidores numéricos correspondientes a $V_{M\acute{A}X}$, $V_{M\acute{I}N}$ y V_{PROM} .
- Se necesita un *puerto* de *E/S* para el convertidor *A/D*.
- Se requiere una *memoria de programable de sólo lectur*a (*PROM*) para el programa.

El diagrama a bloques de la siguiente figura, muestra la solución:







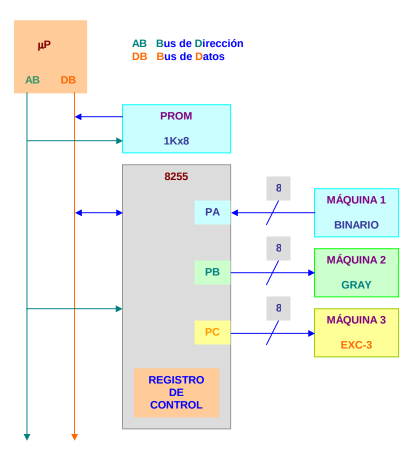


Ejemplo 2. Se tienen **2** máquinas herramientas que aceptan información en código *Gray* y en código *Exceso-3*. La máquina que les proporciona la información trabaja en código *binario* y alimenta cada segundo un *dato*, consistente en **2** *nibbles*.

Resuelva el problema de *conversión de código* con un *microprocesador*.

SOLUCIÓN

La **solución** del *hardware* (**mecamática**) se presenta en el siguiente diagrama a bloques:



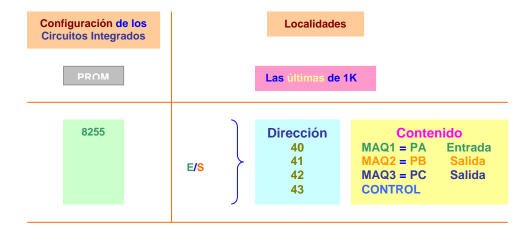
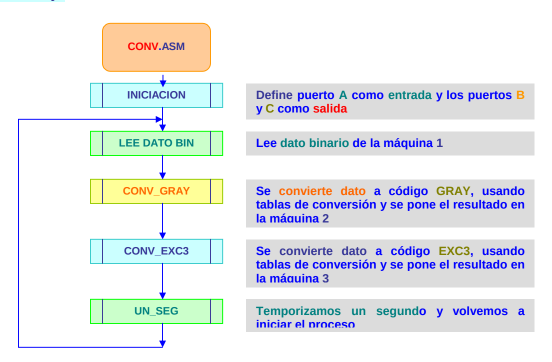


Diagrama de flujo

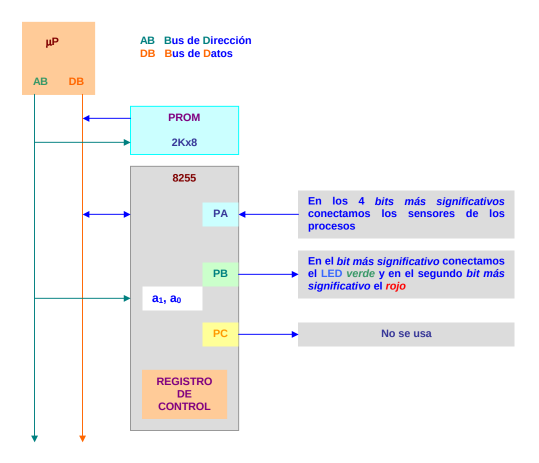


Ejemplo 3. Cierto proceso debe llevarse a cabo en forma **secuencial** cada segundo por cada paso. El **proceso** se realiza empezando por **A**, después **B**, a continuación **C** y finalmente **D**. Si se efectúa en el orden indicado deberá activarse desde el inicio un **diodo emisor** de **luz** (**LED**, por sus siglas en inglés) **verde** y al finalizar el proceso, retornar al programa principal.

Si el proceso no se lleva a cabo en el orden mencionado, lo llevaremos al estado *ERROR* y se debe activar un *LED rojo* para indicar esta condición. El circuito deberá permanecer en ese estado hasta que se aplique un pulso de *RESET* retornando al estado inicial.

SOLUCIÓN

Para la parte del *hardware*, proponemos un sistema mínimo conteniendo una **PROM** de **2Kx8** y un *adaptador de periféricos en paralelo* **8255**, como se muestra en el siguiente diagrama a bloques:

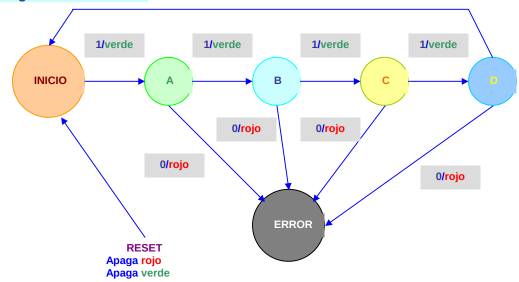


Vamos a ubicar la **PROM** en las **últimas localidades** del espacio de direccionamiento y al **8255** en las **primeras localidades** del espacio de **ENTRADA/SALIDA**, como se indica en la siguiente tabla:

Dirección de E/S	Puerto	
0	Α	Entrada
1	В	Salida
2	C	No usado
3	Registro de control	

Se deben leer los 4 sensores conectados al puerto A cada segundo.

Diagrama de estados:



Subrutinas requeridas:

INICIACIÓN ACTIVA_ROJO ACTIVA_VERDE UN_SEGUNDO

