Estructura de Computadores

Transparencia: 3 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Introducción (I)

#### Instrucción:

- Operación expresada mediante la codificación binaria de cadenas de 1's y 0's. Se le denomina lenguaje máquina
- El lenguaje máquina es distinto para cada computador. Excepto cuando existe compatibilidad entre familias

#### Repertorio de instrucciones o juego de instrucciones:

• Conjunto de órdenes que puede ejecutar un computador

#### Lenguaje ensamblador:

• Juego de instrucciones expresado con mnemónicos

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4

Transparencia: 4 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Introducción (y II)

#### Programa:

- Conjunto ordenado de instrucciones que resuelve una tarea
- Secuencia básica de ejecución de una instrucción:
  - Lectura de memoria de la instrucción
  - Interpretación de la instrucción (por la unidad de control)
  - Ejecución de la instrucción (bajo las señales generadas por la unidad de control)
  - Actualización del contador de programa
- Las instrucciones se pueden clasificar según:
  - El juego de instrucciones: operaciones posibles y determinación de la siguiente instrucción a ejecutar
  - El modo de direccionamiento: ubicación de operandos
  - Formato de las instrucciones: codificación en binario

Transparencia: 5 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

## Juego de instrucciones (I)

#### El juego de instrucciones debe ser:

- Capaz de realizar una tarea computable en tiempo finito
- Eficaz (alta velocidad de cálculo)

#### Tipos de instrucciones:

- Instrucciones de transferencia
- Instrucciones de bifurcación
- Instrucciones aritméticas y lógicas
- Instrucciones de comparación y de bit
- Instrucciones de desplazamiento
- Instrucciones de entrada/salida
- Instrucciones de control

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Transparencia: 6 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Juego de instrucciones (II) Instrucciones de transferencia

- Copian en el operando destino la información del operando fuente sin modificar éste
- No modifican el estado de los flags
- Generalmente transfieren palabras pero pueden mover fracciones de ellas o bloques enteros

#### Las más frecuentes son (i8088/80x86):

MOV transfiere el operando fuente al destino
 PUSH transfiere el operando fuente a la pila

• POSH transfere et operando idente a la p
• SP ← SP - 2

• [SP] ← Operando fuente

POP transfiere el último dato de la pila al operando destino

Operando destino ← [SP]

 $SP \leftarrow SP + 2$ 

Transparencia: 7 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Juego de instrucciones (III) Instrucciones aritméticas y lógicas

#### Instrucciones aritméticas:

- ADD: suma sin acarreo
- ADC: suma con acarreo
- SUB: resta sin acarreo
- SBB: resta con acarreo
- MUL: multiplicación sin signo
- IMUL: multiplicación con signo
- DIV: división sin signo
- IDIV: división con signo
- INC: incrementar
- DEC: decrementar
- NEG: cambia de signo dejando el operando en C2

#### Instrucciones lógicas:

• AND, NOT, OR, XOR

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Гета 4:

Transparencia: 8 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Juego de instrucciones (IV) Instrucciones de bifurcación (I)

- Modifican la secuencia normal de ejecución de un programa
- Actúan sobre el contador de programa (PC), controlan la secuencia de ejecución de un programa. Son un caso especial de transferencia, donde el operando destino es el PC

#### Clasificación:

- Condicionales: J{condición} etiqueta Si condición, IP ← etiqueta. Si no, IP ← sig.Instrucción
- Llamadas a subrutinas: Procedimientos: CALL (saltos con retorno) Interrupciones: INT Software BIOS: S.O.
- Saltos incondicionales: siempre se produce el salto
- Saltos condicionales: se realiza el salto si se da la condición sobre los flags

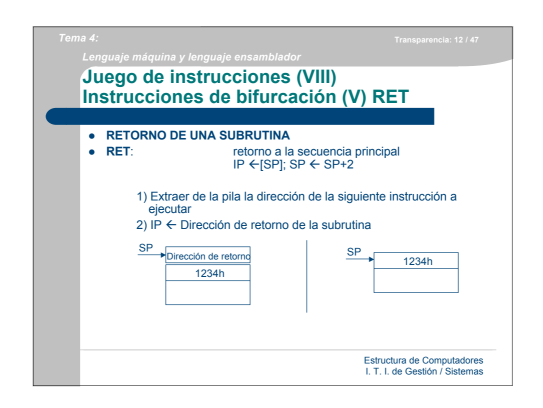
Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Hardware

Juego de instrucciones (V) Instrucciones de bifurcación (II) • Las condiciones más frecuentes admitidas por el 80x86/8088 son: Z – Cero G - Mayor que L - Menor que | [E] [N] E - Igual C - Acarreo A - Superior\* S - Signo B - Inferior\* O - Overflow (Desbordamiento) P - Paridad PE - Paridad par PO - Paridad impar CXZ - CX=0 • \*Se refieren a operandos sin signo Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

# Tema 4: Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador Juego de instrucciones (VI) Instrucciones de bifurcación (III) • Bucles: operación (decremento de contador) + salto condicional sobre la operación • LOOP Etiq realiza un bucle: CX ← CX -1; Si CX ≠ 0 entonces IP← Etiq, si no IP ← siguiente instrucción Ejemplo: MOV CX, 4 Bucle: INC BX ADD BX, CX LOOP Bucle Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Juego de instrucciones (VII) Instrucciones de bifurcación (IV) CALL Llamadas a subrutinas: salvan la posición de retorno Las instrucciones de salto a la subrutina y de regreso al programa principal van emparejadas LLAMADA A UNA SUBRUTINA CALL Etiq: salto con retorno a una subrutina SP← SP-2; [SP]←IP; IP← Etiq 1) Guardar en la pila la dirección de la siguiente instrucción a 2) IP ←Dirección de la subrutina Dirección de retorno SP 1234h 1234h Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas



Transparencia: 13 / 47

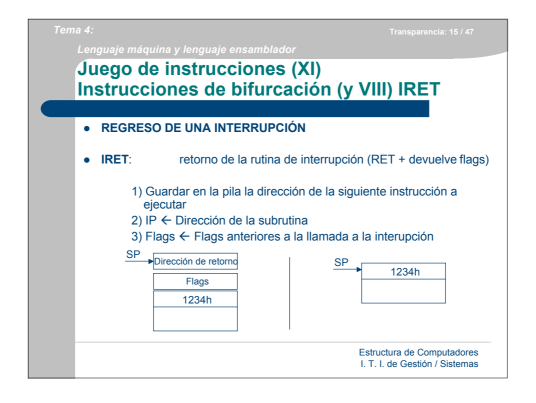
Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Juego de instrucciones (IX) Instrucciones de bifurcación (VI) Interrupciones

- Las interrupciones implican una ruptura en la secuencia del programa saltando al código que da ese servicio y cuando se ha terminado, se vuelve a la ejecución del programa en curso
- Pueden ser:
  - Interrupciones hardware: son generadas por los circuitos asociados al microprocesador en respuesta a algún evento como pulsar una tecla del teclado
  - Interrupciones software: son generadas por un programa para llamar a ciertas subrutinas almacenadas en memoria ROM o RAM. Es posible cambiarlas y crear otras nuevas.
- Los pasos para llamar a una interrupción son: identificar la interrupción necesaria, pasar los parámetros a la subrutina, llamar a la interrupción
- Las interrupciones salvaguardan los flags y los registros que emplean

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

# Juego de instrucciones (X) Instrucciones de bifurcación (VII) INT LLAMADA A UNA INTERRUPCIÓN • INT: llamada a una rutina de interrupción (CALL + flags a la pila) 1) Guardar en la pila los flags 2) Guardar en la pila la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar 3) IP ← Dirección de la interrupción SP Dirección de retorno 1234h Flags 1234h Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas



Tema 4: Transparencia: 16 / 4

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Juego de instrucciones (XII) Instrucciones de comparación y de bit

#### Instrucción de comparación:

- No almacenan el resultado, sólo modifican los flags
- **CMP**: compara números (resta pero no guarda el resultado solamente modifica los flags de estado)

#### Instrucciones de bit:

- Tienen la función de modificar un solo bit o leer su estado. Son típicas en la configuración de los flags
- TEST: comparación lógica a nivel de bits
- CLI: clear flag de interrupción
   STI: set flag de interrupción
   CLC: clear flag de acarreo
- **STC**: set flag de acarreo (realiza la operación lógica AND pero no guarda el resultado únicamente modifica los flags)

Transparencia: 17 / 47

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Juego de instrucciones (XIII) Instrucciones de desplazamiento

- Todas las instrucciones de desplazamiento y rotaciones tienen en común:
  - El último valor desplazado se copia en el flag de acarreo
  - Si el número de desplazamientos es mayor que uno, se debe colocar el valor en el registro CL

#### Instrucciones de desplazamiento:

SAR: desplazamiento aritmético a la derecha
 SAL: desplazamiento aritmético a la izquierda
 SHR: desplazamiento lógico a la derecha
 SHL: desplazamiento lógico a la izquierda

ROR: rotación a la derechaROL: rotación a la izquierda

RCR: rotación a la derecha a través del acarreo
 RCL: rotación a la izquierda a través del acarreo

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Transparencia: 18 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Juego de instrucciones (y XIV) Instrucciones de E/S y de control

#### Instrucciones de entrada/salida

- IN: Transfiere información desde un puerto de entrada a un registro
- OUT: Escribe información en un puerto de salida desde un registro

#### Instrucciones de control

- WAIT: hace esperar al procesador
- HLT: detiene el procesador
- NOP: no operación

Estructura de un programa en ensamblador (I) Estructura de un programa en ensamblador: ; prepara los segmentos para trabajar con DOS dosseg .model small ; define el modo del ejecutable .stack 100h ; define el tamaño de la pila ; zona de definición de los datos .data definición de datos .code mov ax, @data ; inicialización de los datos en ; el segmento de datos mov ds, ax código del programa

mov AH, 4Ch

int 21h

end

; terminación del programa y

; fin de programa

; devolución del control a DOS

Estructura de Computadores

I. T. I. de Gestión / Sistemas

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Estructura de un programa en ensamblador (II) Suma dos números Num1 y Num2 dosseg ; prepara los segmentos para trabajar con DOS .model small ; define el modo del ejecutable .stack 100h ; define la pila ; zona de definición de los datos .data Num1 **DB** 20h Num2 **DB** 33h mov AX, @data ; inicialización de los datos en Res **DB**? ; el segmento de datos mov DS, AX mov AL, Num1 add AL, Num2 mov Res, AL ; terminación del programa y mov AH, 4Ch int 21h ; devolución del control al DOS

; fin de programa

Tema 4: Transparencia: 21 / 4:

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Estructura de un programa en ensamblador (III) Escritura del texto Hola Mundo

dosseg ; prepara los segmentos para trabajar con DOS

.model small ; define el modo del ejecutable

.stack 100h ; define la pila

.data ; zona de definición de los datos

Texto **DB** 'Hola mundo\$'

.code

**mov** AX, @data ; inicialización de los datos en **mov** DS, AX ; el segmento de datos

mov AH, 9 lea DX, Texto int 21h

mov Ah, 4Ch ; terminación del programa y int 21h ; devolución del control a DOS

end ; fin de programa

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

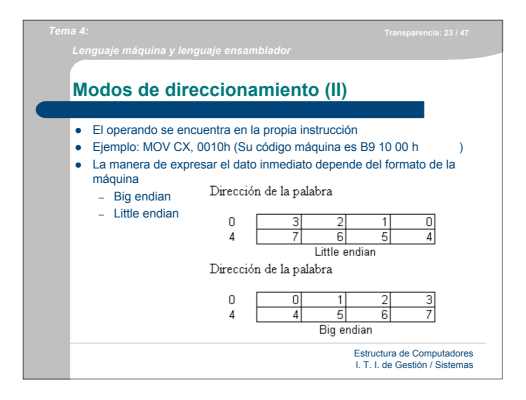
Tema 4: Transparencia: 22 / 4

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Modos de direccionamiento (I)

- El modo de direccionamiento determina la ubicación de un operando:
  - En la propia instrucción
  - En un registro
  - En memoria principal

Modos	de direccionamiento	₽P 8086/88	Ejemplos	
Inmediato		Inmediato	MOV AX, 15H	
Directo	De registro	A registro	MOV AX, BX	
	De memoria	(No existe)		
	De página base	Directo	MOV CX, ETIQUETA	
Relativo	Al contador de programa	Solamente para saltos		
	A un registro base	Relativo a base	MOV BX+ARTÍCULO, AL	
	A un registro índice	Mediante índice	MOV DL, VECTOR[SI]	
A pila		Mediante índice y base	MOV AH, [BH][SI]+ARRAY	
		A pila	PUSH BX	
Indirecto	· ·	(No existe)		
Implícito	·	Algunas instrucciones		



Transparencia: 24 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

## Modos de direccionamiento (III) Direccionamiento directo

- Es directo cuando la instrucción contiene el lugar donde se encuentra el operando
- Según el lugar donde se encuentra el operando puede ser:
  - Direccionamiento directo a registro
  - Direccionamiento directo a memoria
    - Dirección completa (p. ej. Z80 sobre 64 Kb con 16 bits)
    - Dirección sobre una página del mapa de memoria; también se conoce como direccionamiento de página base

#### Ejemplos:

- MOV AX, BX
- MOV CX, Etiqueta

Transparencia: 25 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Modos de direccionamiento (IV) Direccionamiento relativo (I)

- La instrucción indica el desplazamiento del operando con respecto a un puntero
- La dirección efectiva es calculada por la unidad de control sumando, o restando, el desplazamiento al puntero de referencia que suele estar en un registro
- Dependiendo del puntero se tienen diferentes modos de direccionamiento

#### **Ejemplos:**

- MOV AL, [BX]
- ADD CH, Numero[SI]
- MOV BL, [SP+4]

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

ransparencia: 26 / 47

# Modos de direccionamiento (V) Direccionamiento relativo (y II)

#### **Dirección efectiva =** Reg. Referencia + desplazamiento

Modo de direccionamiento	Registro de referencia	Cálculo dirección efectiva
Relativo a contador de programa	Contador de programa (CP)	DE = CP + desplazamiento
Relativo a registro base	Un registro base (R B)	DE = RB + desplazamiento
Relativo a registro índ ice	Un registro índice (R I)	DE = RI + desplazamiento
Relativo a pila	Registro de pila (SP)	DE = SP + desplazamiento

Ventajas	Inconvenientes		
Las instrucciones son más compactas     El código puede cambiar de lugar en el mapa de memoria con cambiar el valor del puntero     Gran facilidad de manejo de estructuras de datos	Se requiere una operación adicional para el cálculo de la dirección del operando		

Transparencia: 27 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

### Modos de direccionamiento (VI) Direccionamiento indirecto

- La posición indicada por la instrucción no es el operando sino la dirección de memoria en la que se encuentra, por lo que se necesita un acceso adicional a memoria
- La dirección de memoria se puede dar mediante:
  - Direccionamiento directo a memoria
  - Direccionamiento relativo
- Es posible que se realicen múltiples niveles de indirección
- Su utilidad más común es la de acceso a diversas informaciones mediante tablas de punteros

#### **Ejemplos:**

- MOV AL, [[100]]
- MOV CL, [[B + 1234h]]

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Transparencia: 28 / 47

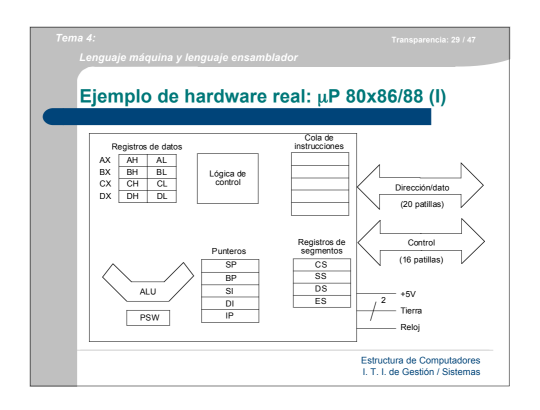
Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Modos de direccionamiento (VII) Direccionamiento implícito

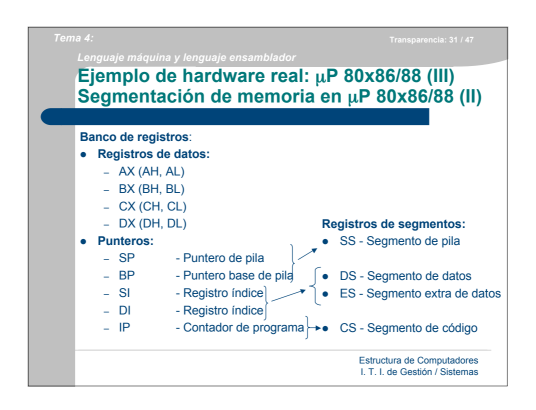
- En la instrucción no se indica explícitamente el lugar donde se encuentra el operando
- Requiere que el programador conozca con que operandos se está trabajando

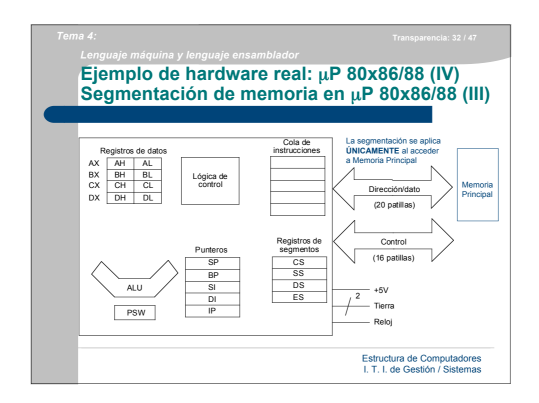
#### **Ejemplos:**

- MUL BX → DX,AX = AX x BX
  - donde AX y DX son operandos implícitos
- RET
  - realiza las siguientes operaciones:
    - IP ← [SP]
    - SP ← SP +2



#### Ejemplo de hardware real: μP 80x86/88 (II) Segmentación de memoria en µP 80x86/88 (I) • El 80x86/88 se puede direccionar 1MB con 20 líneas de dirección pero sus registros internos tan solo son de 16 bits Solución → segmentación de memoria Las direcciones se generan combinando una base y un desplazamiento, cada uno de 16 bits: Dirección física = base x 10h + desplazamiento Cada base genera una página o segmento de 64 Kb con funciones especificas: Base **Función** Registro de segmento CS Contiene el código ejecutable SS Se reserva para la pila (stack) DS Contiene los datos ES Segmento extra de datos Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas





Transparencia: 33 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Ejemplo de hardware real: μP 80x86/88 (V) Segmentación de memoria en μP 80x86/88 (IV)

Modo de direccionamiento	Ejemplo	Cálculo dirección efectiva
Directo	MOV CL, Etiqueta	DF = DS x 10h + Etiqueta
Relativo a base	MOV AH, [BX]+ Elemento	DF = DS x 10h + BX + Elemento
Mediante índice	MOV DL, Elemento[SI]	DF = DS x 10h + SI + Elemento
Mediante índice y base	ADD CH, Elemento[BX][SI]	DF = DS x 10h + BX + SI + Elemento

La segmentación solamente se emplea cuando uno de los operandos se encuentra en memoria En el caso de que se trate de la dirección de la siguiente instrucción a ejecutar se empleará CS y no DS Si lo que se busca es un operando en la pila el registro de segmento a emplear será el SS

> Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

#### Tema 4:

Transparencia: 34 / 47

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Ejemplo de hardware real: μP 80x86/88 (VI) Segmentación de memoria en μP 80x86/88 (V)

#### **B.** Registros

CS = 0100h DS = 0200h

SS = 0300hBX = 1234h

### B. Registros

SI = 0010hIP = 0025h

SP = 0200h

#### Memoria

Num= 1500h

#### **EJEMPLOS**

Dirección física de memoria de la instrucción a ejecutar:

 $DF = CS \times 10h + IP = 0100h \times 10h + 0025h = 01025h$ 

- Dirección física de memoria del operando fuente MOV AL, Num[SI]
   DF = DS x 10h + Num + SI = 0200h x 10h + 1500 h + 0010h = 03510h
- Dirección física en la que se encuentra la cabecera de la pila

DF = SS x 10h + SP = 0300h x 10h + 0200h = 03200h

Formato de las instrucciones (I)

• Es la representación en binario de cada una de las instrucciones
• Cada instrucción "contiene" explicitamente o implicitamente toda la información que necesita para ejecutarse:

- Código de operación, indica a la UC el tipo de operación, aritmética, lógica, de transferencia, salto, etc.

- El valor o la posición donde se hallan los operandos

- El lugar donde se tiene que depositar el resultado

- Dirección de la siguiente instrucción a ejecutar

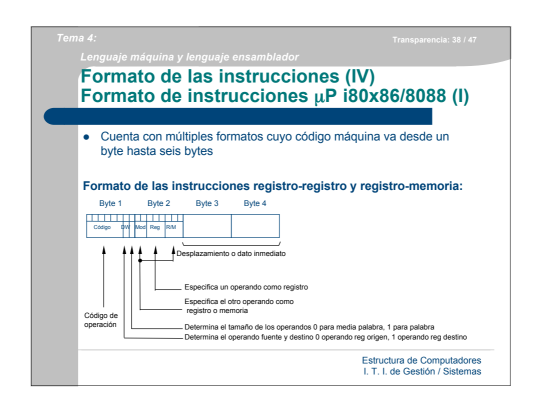
Cod. operación Operandos Resultado Dir. sig. instrucc.

Estructura de Computadores

I. T. I. de Gestión / Sistemas

# Formato de las instrucciones (II) Características generales: Las instrucciones se "encajan" en alguno de los formatos disponibles Los formatos son sistemáticos (campos de longitud y posición fijas) El primero de los campos es el código de operación Siempre que se pueda, se supone información implícita para acortar: Siguiente instrucción en la siguiente posición de memoria, salvo bifurcaciones En vez de usar la operación pura se asignan diferentes códigos de operación para diferentes modos de direccionamiento La ubicación del resultado coincide con el operando destino Cod. operación Operandos Estructura de Computadores I.T. I. de Gestión / Sistemas

10	nguaje máquin	a v longuaio on	samblador		Transparencia: 37 / 47
F	ormato d jemplos	le las ins	truccio	• •	
•	Z80	Tipo de instrucción	L. Máquin	a L. Ensambla	dor Operación
		Transferencia	323353	LD (5333),	A M(5333) • A
				nsfiere el contenido del registro A a la ición de memoria 5333 h	
		Multiplicación	-	-	-
			No existe ed	quivalente	
•	i80x86/8088	Tipo de instrucción	L. Máquina	L. Ensamblador	Operación
		Transferencia	A33353	MOV [5333], AX	M(5333) ← AX
				ontenido del regis e memoria 5333 h	tro AX (acumulador) ı
		Multiplicación	F7E3	MUL BX	DX,AX ← AX x B
			•	ontenido de los reç do en AX y DX (32	, , ,
					tura de Computadore de Gestión / Sistema



Transparencia: 39 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Formato de las instrucciones (V) Formato de instrucciones µP i80x86/8088 (II)

- El primer byte contiene:
  - Código de operación
  - El bit de dirección de registro (D):
    - Si D = 1 tengo que REG = operando destino
    - Si D = 0 tengo que REG = operando fuente
  - El bit de tamaño del dato (W): especifica si la operación será realizada sobre datos de media palabra o de una palabra:
    - Si W = 0 los datos son de 8 bits (ó 16 bits)
    - Si W = 1 los datos son de 16 bits (ó 32 bits)

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Lenguaie máquina v lenguaie ensamblador

ransparencia: 40 / 47

# Formato de las instrucciones (VI) Formato de instrucciones μP i80x86/8088 (III)

- El segundo byte contiene los operandos (uno de ellos es un registro):
- REG se usa para identificar un registro

REG	W=0	W=1
000	AL	AX
001	CL	CX
010	DL	DX
011	BL	BX
100	AH	SP
101	CH	BP
110	DH	SI
111	BH	DI

MOD indica el modo de direccionamiento

MOD	E	ınc	ión:

- 00 Modo memoria sin desplazamiento
- 01 Modo memoria con desplazamiento de media palabra
- 10 Modo memoria con desplazamiento de una palabra
- 11 Modo registro

Transparencia: 41 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Formato de las instrucciones (VII) Formato de instrucciones μP i80x86/8088 (IV)

- El segundo byte contiene los operandos (continuación):
- R/M se usa para identificar un registro o una posición de memoria y depende del valor del campo MOD
- D8 es un desplazamiento de tamaño media palabra (8 ó 16 bits) y D16 es un desplazamiento de tamaño palabra (16 bits ó 32 bits)

MOD = 11				CALCULO DE LA DIRECCION EFECTIVA			
R/M	W=0	W=1	R/M	MOD = 00	MOD = 01	MOD = 10	
000	AL	AX	000	[BX]+[SI]	[BX]+[SI]+D8	[BX]+[SI]+D16	
001	CL	CX	001	[BX]+[DI]	[BX]+[DI]+D8	[BX]+[DI]+D16	
010	DL	DX	010	[BP]+[SI]	[BP]+[SI]+D8	[BP]+[SI]+D16	
011	BL	BX	011	[BP]+[DI]	[BP]+[DI]+D8	[BP]+[DI]+D16	
100	AH	SP	100	[SI]	[SI]+D8	[SI]+D16	
101	CH	BP	101	[DI]	[DI]+D8	[DI]+D16	
110	DH	SI	110	direccion directa	[BP]+D8	[BP]+D16	
111	BH	DI	111	[BX]	[BX]+D8	[BX]+D16	

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

Tema 4:

Transparencia: 42 / 47

Lenguaje máquina y lenguaje ensamblador

# Formato de las instrucciones (VIII) Formato de instrucciones µP i80x86/8088 (V)

 La instrucción MOV BL, AL "mueve el byte contenido en el registro fuente AL al registro destino BL"

#### Solución

- En el primer byte los primeros 6 bits especifican la operación de mover y, por tanto, deben ser:
  - CODIGO DE OPERACION = 100010
- El bit D indica si el registro que señala el campo REG del segundo byte es el operando fuente o el destino. En este caso se codificará el registro BL en el campo REG del segundo byte; por tanto, D será igual a 1
- El bit W debe indicar una operación de tamaño byte. Por esta razón su valor será 0

Transparencia: 43 / 47

Lenguaie máguina y lenguaie ensamblador

# Formato de las instrucciones (IX) Formato de instrucciones µP i80x86/8088 (VI)

#### El resultado será el siguiente:

- 1er byte = 1000 10102 = 8Ah
- En el segundo byte, REG indica el operando es BL.
- Su código correspondiente es:
  - REG = 011
- Como el segundo operando es también un registro
  - MOD = 11
- El campo R/M debe especificar que el registro es AL
  - R/M = 000
- Por tanto, el segundo byte completo es:
  - 2º byte = 1101 10002 = D8h
- Y el código hexadecimal completo para la instrucción MOV BL, AL es:
  - 8A D8h

Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

#### Tema 4

Transparencia: 44 / 47

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# Formato de las instrucciones (X) Formato de instrucciones μP i80x86/8088 (VII)

- Supongamos que se dispone de las siguientes variables, definidas en el segmento de datos:
  - Cadena **DB** 0, 0, 0, 0
  - Dato DW 0
- Nota: Cadena empieza en la posición de memoria 0h del DS y Dato en la posición 4h
- Se desea saber cuál es el código en de las siguientes instrucciones del 80x86/88:

#### MOV AL, BL:

- Byte1: C.O.: 1000 10 D: 1 W: 0
   Byte2: MOD:11 REG:000 R/M:011
- Código en hexadecimal: 8AC3 h

Cod.Op. D W Mod Reg R/M

100010 1 0 11 000 011

Formato de las instrucciones (XI) Formato de instrucciones µP i80x86/8088 (VIII) **MOV Dato, BX:** Byte1: C.O.: 1000 10 - D: 0 - W: 1 Byte2: MOD:00 - REG:011 - R/M:110 Código en hexadecimal: 891E 0400h Cod.Op. D W Mod Reg R/M Dir.Dato<sub>B</sub> Dir.Dato<sub>A</sub> **MOV BX, Dato:** Byte1: C.O.: 1000 10 - D: 1 - W: 1 Byte2: MOD:00 - REG:011 - R/M:110 Código en hexadecimal: 8B1E 0400h Cod.Op. D W Mod Reg R/M Dir.Dato<sub>A</sub> Dir.Dato<sub>A</sub> Estructura de Computadores I. T. I. de Gestión / Sistemas

# 

Tema 4: Transparencia: 47 / 4

Lenguaie máguina v lenguaie ensamblador

# **Bibliografía**

- Estructura y diseño de computadores (Capítulo 3)
   D. A. Patterson, J. L. Hennessy
   Ed. Reverté
- Fundamentos de los Computadores (Capítulos 6 y 13) Pedro de Miguel Anasagasti Ed. Paraninfo
- Arquitectura de Computadores (Capítulo 3) José A. de Frutos, Rafael Rico Ed. Universidad de Alcalá
- 8088-8086, 8087: Programación en Ensamblador en entorno MS-DOS Miguel A. Rodríguez-Roselló Ed. Anaya Multimedia