Tabla de Códigos 1/2

TRANSFERENCIA				Flags								
Nombre	Comentario	Código	Código Operación O						Ζ	Α	Р	С
MOV	Mover (copiar)	MOV Dest, Fuente	MOV Dest,Fuente Dest:=Fuente									
XCHG	Intercambiar	XCHG Op1,Op2	·									
STC	Set the carry (Carry = 1)	STC	CF:=1									1
CLC	Clear Carry (Carry = 0)	CLC	CF:=0									0
CMC	Complementar Carry	CMC	CF:= Ø CF									±
STD	Setear dirección	STD	DF:=1 (interpreta strings de arriba hacia abajo)		1							
CLD	Limpiar dirección	CLD	DF:=0 (interpreta strings de abajo hacia arriba)		0							
STI	Flag de Interrupción en 1	STI	IF:=1			1						
CLI	Flag de Interrupción en 0	CLI	IF:=0			0						
PUSH	Apilar en la pila	PUSH Fuente	DEC SP, [SP]:=Fuente									
PUSHF	Apila los flags	PUSHF	O, D, I, T, S, Z, A, P, C 286+: También NT, IOPL									
PUSHA	Apila los registros generales	PUSHA	AX, CX, DX, BX, SP, BP, SI, DI									
POP	Desapila de la pila	POP Dest	Destino:=[SP], INC SP									
POPF	Desapila a los flags	POPF	O, D, I, T, S, Z, A, P, C 286+: También NT, IOPL	±	±	±	±	±	±	±	±	±
POPA	Desapila a los reg. general.	POPA	DI, SI, BP, SP, BX, DX, CX, AX									
CBW	Convertir Byte a Word	CBW	AX:=AL (con signo)									
CWD	Convertir Word a Doble	CWD	DX:AX:=AX (con signo)	±				±	±	±	±	±
CWDE	Conv. Word a Doble Exten.	CWDE 386	EAX:=AX (con signo)									
IN i	Entrada	IN Dest,Puerto	AL/AX/EAX := byte/word/double del puerto especifi.									
OUT i	Salida	OUT Puerto, Fuente	Byte/word/double del puerto especifi. := AL/AX/EAX									
i para ma	ás información ver especificacio	ones de la intrucción	Flags: ±=Afectado por esta instrucción ?=Ind	efini	do lu	ego	de e	sta i	nstru	ıcció	n	

ARITMÉ	ás información ver especificacio		Flags: ±=Afectado por esta instrucción ?=Indo			Flags								
Nombre	Comentario	Código	Operación	0	D	ı	1			Α	Р	С		
ADD	Suma	ADD Dest,Fuente	Dest:=Dest+ Fuente	±				±	±	±	±	±		
ADC	Suma con acarreo	ADC Dest,Fuente	Dest:=Dest+ Fuente +CF	±				±	±	±	±	±		
SUB	Resta	SUB Dest,Fuente	Dest:=Dest- Fuente	±				±	±	±	±	±		
SBB	Resta con acarreo	SBB Dest,Fuente	Dest:=Dest-(Fuente +CF)	±				±	±	±	±	±		
DIV	División (sin signo)	DIV Op	Op=byte: AL:=AX / Op AH:=Resto	?				?	?	?	?	?		
DIV	División (sin signo)	DIV Op	Op=word: AX:=DX:AX / Op DX:=Resto	?				?	?	?	?	?		
DIV 386	División (sin signo)	DIV Op	Op=doublew:: EAX:=EDX:EAX / Op	?				?	?	?	?	?		
IDIV	División entera con signo	IDIV Op	Op=byte: AL:=AX / Op AH:=Resto	?				?	?	?	?	?		
IDIV	División entera con signo	IDIV Op	Op=word: AX:=DX:AX / Op DX:=Resto	?				?	?	?	?	?		
IDIV 386	División entera con signo	IDIV Op	Op=doublew.: EAX:=EDX:EAX / Op	?				?	?	?	?	?		
MUL	Multiplicación (sin signo)	MUL Op	Op=byte: AX:=AL*Op si AH=0 ◆	±				?	?	?	?	±		
MUL	Multiplicación (sin signo)	MUL Op	Op=word: DX:AX:=AX*Op si DX=0 ◆	±				?	?	?	?	±		
MUL 386	Multiplicación (sin signo)	MUL Op	Op=double: EDX:EAX:=EAX*Op si EDX=0 ◆	±				?	?	?	?	±		
IMUL i	Multiplic. entera con signo	IMUL Op	Op=byte: AX:=AL*Op si AL es suficiente ◆	±				?	?	?	?	±		
IMUL	Multiplic. entera con signo	IMUL Op	Op=word: DX:AX:=AX*Op si AX es suficiente ◆	±				?	?	?	?	±		
IMUL 386	Multiplic. entera con signo	IMUL Op	Op=double: EDX:EAX:=EAX*Op si EAX es sufi. ◆	±				?	?	?	?	±		
INC	Incrementar	INC Op	Op:=Op+1 (El Carry no resulta afectado !)	±				±	±	±	±			
DEC	Decrementar	DEC Op	Op:=Op-1 (El Carry no resulta afectado !)	±				±	±	±	±			
CMP	Comparar	CMP Op1,Op2	Op1-Op2	±				±	±	±	±	±		
SAL	Desplazam. aritm. a la izq.	SAL Op,Cantidad		i				±	±	?	±	±		
SAR	Desplazam. aritm. a la der.	SAR Op, Cantidad		i				±	±	?	±	±		
RCL	Rotar a la izq. c/acarreo	RCL Op,Cantidad		i								±		
RCR	Rotar a la derecha c/acarreo	RCR Op,Cantidad		i								±		
ROL	Rotar a la izquierda	ROL Op,Cantidad		i								±		

i para más información ver especificaciones de la intrucción ♦ entonces €

ROR Op, Cantidad

ROR

Rotar a la derecha

♦ entonces CF:=0, OF:=0 sino CF:=1, OF:=1

LÓGICOS				Flags								
Nombre	Comentario	Código	Operación	0	D	I	T	S	Ζ	Α	Р	С
NEG	Negación (complemento a 2)	NEG Op	Op:=0-Op si Op=0 entonces CF:=0 sino CF:=1	±				±	±	±	±	±
NOT	Invertir cada bit	NOT Op	Op:=Ø Op (invierte cada bit)									
AND	'Y' (And) lógico	AND Dest,Fuente	Dest:=Desti\(\tilde{U}\) Fuente	0				±	±	?	±	0
OR	'O' (Or) lógico	OR Dest,Fuente	Dest:=DestÚFuente	0				±	±	?	±	0
XOR	'O' (Or) exclusivo	XOR Dest, Fuente	Dest:=Dest (xor) Fuente					±	±	?	±	0
SHL	Desplazam. lógico a la izq.	SHL Op,Cantidad		i				±	±	?	±	±
SHR	Desplazam. lógico a la der.	SHR Op,Cantidad		i				±	±	?	±	±

Tabla de Códigos 2/2

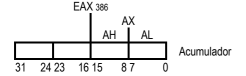
© 1996-2003 por Roger Jegerlehner, Suiza V 2.3ES Traducido por Lucas Violini, Argentina

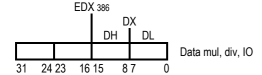
MISCELÁNEOS		CELÁNEOS		Flags								
Nombre	Comentario	Código	Operación	0	D	-	Т	S	Ζ	Α	Р	С
NOP	Hacer nada	NOP	No hace operación alguna									
LEA	Cargar direciión Efectiva	LEA Dest,Fuente	Dest := dirección fuente									
INT	Interrupción	INT Num	Interrumpe el progr. actual, corre la subrutina de int.			0	0					

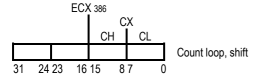
SALTOS (generales)							
Nombre	Comentario	Código	Operación	Name	Comentario	Código	Operación
CALL	Llamado a subrutina	CALL Proc		RET	Retorno de subrutina	RET	
JMP	Saltar	JMP Dest					
JE	Saltar si es igual	JE Dest	(≡ JZ)	JNE	Saltar si no es igual	JNE Dest	(≡ JNZ)
JZ	Saltar si es cero	JZ Dest	(≡ JE)	JNZ	Saltar si no es cero	JNZ Dest	(≡ JNE)
JCXZ	Saltar si CX es cero	JCXZ Dest		JECXZ	Saltar si ECX es cero	JECXZ Dest	386
JP	Saltar si hay paridad	JP Dest	(≡ JPE)	JNP	Saltar si no hay paridad	JNP Dest	(≡ JPO)
JPE	Saltar si hay paridad par	JPE Dest	(≡ JP)	JPO	Saltar si hay paridad impar	JPO Dest	(≡ JNP)

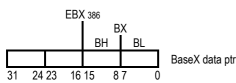
SALTO	S Sin Signo (Cardinal)			SALTOS Con Signo (Integer)					
JA	Saltar si es superior	JA Dest	(≡ JNBE)	JG	Saltar si es mayor	JG Dest	(≡ JNLE)		
JAE	Saltar si es superior o igual	JAE Dest	(≡ JNB ≡ JNC)	JGE	Saltar si es mayor o igual	JGE Dest	(≡ JNL)		
JB	Saltar si es inferior	JB Dest	(≡ JNAE ≡ JC)	JL	Saltar si es menor	JL Dest	(≡ JNGE)		
JBE	Saltar si es inferior o igual	JBE Dest	(≡ JNA)	JLE	Saltar si es menor o igual	JLE Dest	(≡ JNG)		
JNA	Saltar si no es superior	JNA Dest	(≡ JBE)	JNG	Saltar si no es mayor	JNG Dest	(≡ JLE)		
JNAE	Saltar si no es super. o igual	JNAE Dest	(≡ JB ≡ JC)	JNGE	Saltar si no es mayor o igual	JNGE Dest	(≡ JL)		
JNB	Saltar si no es inferior	JNB Dest	(≡ JAE ≡ JNC)	JNL	Saltar si no es inferior	JNL Dest	(≡ JGE)		
JNBE	Saltar si no es infer. o igual	JNBE Dest	(≡ JA)	JNLE	Saltar si no es menor o igual	JNLE Dest	(≡ JG)		
JC	Saltar si hay carry	JC Dest		JO	Saltar si hay Overflow	JO Dest			
JNC	Saltar si no hay carry	JNC Dest		JNO	Saltar si no hay Overflow	JNO Dest			
		_		JS	Saltar si hay signo (=negativo)	JS Dest			
Registr	os Generales:			JNS	Saltar si no hay signo (=posit.)	JNS Dest			

Registros Generales:









Flags: ----ODITSZ-A-P-C

Flags de Control (cómo se manejan las instrucciones):

D: Dirección 1=Los op's String se procesan de arriba hacia abajo

I: Interrupción Indica si pueden ocurrir interrupciones o no.

T: Trampa Paso por paso para debugging

Ejemplo:

S

.DOSSEG ; Programa de demostración

.MODEL SMALL .STACK 1024

Two EQU₂ ; Constante

.DATA

VarB DB? ; define un Byte, cualquier valor DW 1010b ; define un Word, en binario VarW VarW2 DW 257 ; define un Word, en decimal VarD DD 0AFFFFh ; define un DoubleWord, en hexa

DB "Hello!",0 ; define un String

.CODE

main: MOV AX, DGROUP ; resuelto por el linker

MOV DS,AX ; inicializa el reg. de segmento de datos

; inicializa VarB MOV [VarB],42 ; setea VarD MOV [VarD],-7

MOV BX.Offset[S] : dirección de "H" de "Hello!" MOV AX,[VarW] ; poner el valor en el acumulador

ADD AX,[VarW2] ; suma VarW2 a AX MOV [VarW2],AX ; almacena AX en VarW2

MOV AX,4C00h ; regresa al sistema

INT 21h **END** main

Flags de Estado (resultado de las operaciones):

C: Carry resultado de operac. sin signo es muy grande o inferior a cero resultado de operac. sin signo es muy grande o pequeño. O: Overflow S: Signo Signo del resultado. Razonable sólo para enteros. 1=neg. 0=pos.

Z: Cero Resultado de la operación es cero. 1=Cero

A: Carru Aux. Similar al Carry, pero restringido para el nibble bajo únicamente

P: Paridad 1=el resultado tiene cantidad par de bits en uno