PROCESAMIENTO DE LOS DATOS

Procesamiento de datos ascii a binario y de binario a ascii

En ensamblador el tipo de dato es un carácter, por lo tanto es necesario procesar este dato y convertir de su correspondiente ascii a su valor binario y viceversa.

Caracter	HEX	BINARIO
'0'	30	00000000
'1'	31	00000001
'2'	32	00000010
'3'	33	00000011
'4'	34	00000100
'5'	35	00000101
'6'	36	00000110
'7'	37	00000111
'8'	38	00001000
'9'	39	00001001
'A'	41	00001010
'B'	42	00001011
'С'	43	00001100
'D'	44	00001101
'Е'	45	00001110
'F'	46	00001111

Código para la Subrutina Ascii Binario

	CMP AL,30h JL ERROR		00110100 -00110000	34h 30h
	CMP AL,39h JG LETRA		00000100	4h
	SUB AL,30h	; Restar 30h		
	JMP FIN		01000100	44h
LETRA:	CMP AL,41h		-00110111	37h
	JL ERROR			
	CMP AL,46h		00001101	Dh
	JG ERROR		00001101	211
	SUB AL,37h	; Restar 37h		
	JMP FIN			
ERROR:	MOV AL,0			
FIN:	RET			

Nota

<u>Parámetros de entrada:</u> La subrutina toma el dato del **registro AL**, debido a que la subrutina leer al invocar el servicio de lectura de caracter de la int 21h deja el carácter leído en AL. <u>Parámetro de salida:</u> Deja el dato procesado en el **registro AL**.

Código para la Subrutina Binario Ascii

CMP DL,9h JG SUMA37 ADD DL,30h JMP FIN

SUMA37: ADD DL,37h

FIN: **RET**

Nota:

Parámetros de entrada: La subrutina toma el dato del registro DL, debido a que la subrutina escribir al invocar el servicio de escritura de caracter de la int 21h solicita que el carácter a escribir esté en el

Parámetro de salida: Deja el dato procesado en el registro DL.

Ejemplo: Sumar dos números de un dígito e imprimir su suma (0<=suma<=F)

Call LEER CAR CALL ASCII BIN MOV BL,AL CALL LEE CAR CALL ASCII BIN ADD BL,AL MOV DL,BL CALL BIN ASCII

CALL ESCRIBE CAR

Lectura de un número de dos dígitos Hexadecimales (EMPACAR)

Se leen dos caracteres, los cuales se procesan de tal modo que se obtiene su valor binario almacenado solo en un byte.

Por ejemplo: 23h

Car1 Car2 "2" "3"

Ascii	Hexadecimal	Ascii_Binario	Procesamiento
"2"	32	00000010	Corrimiento a la izquierda (4): 00100000
"3"	33	00000011	Sumar el primer datos mas el segundo:
			00100000 + 00000011 = 0010 0011
			nibble: 1°. 2°.
			valor 2h 3h

Código para la Subrutina Empaqueta

Push cx

Call lee_car ; Leer el primera car Call ascii binario ;Procesa 1er. caracter

Mov cl,04

SHL al,cl ; Instrucción lógica de corrimiento a la izquierda Mov ch,al ; Almacenando el valor de AL a un registro auxiliar

Call lee_car ; Leer el segundo car Call ascii binario ;Procesa 2o. caracter

Add al,ch ; Sumar el contenido de los registros

Pop cx RET Nota: La subrutina deja el dato en

el byte AL

Corrimientos de bits

Pueden realizar las siguientes acciones:

- Hacer referencia a un registro o dirección de memoria
- Recorrer bits a la izquierda o la derecha
- Recorrer hasta 8 bits en un byte, 16 bits en una palabra y 32 bits en una palabra doble
- Corrimiento lógico (sin signo), aritmético (con signo)

Sintaxis:

Corrimiento {registro/memoria},{cl/imm}

El segundo operando es el valor del corrimiento, que es una constante (valor inmediato) o una referencia al registro cl, para el procesador 8088/8086 el valor inmediato solo puede ser 1, si es mayor debe estar contenido en el registro cl.

Instrucción	Descripción	Función
SHR	Desplazamiento lógico a la derecha	0 - C
SAR	Desplazamiento aritmético a la derecha	$s \rightarrow \Box $
SHL	Desplazamiento lógico a la izquierda	C - 0
SAL	Desplazamiento aritmético a la izquierda	

Al terminar una operación de corrimiento, puede utilizar la instrucción JC (salta si existe acarreo) para examinar el bit desplazado a la bandera de acarreo

Escritura de un número de dos dígitos Hexadecimales (DESEMPACAR)

El valor esta almacenado en un byte, el procesamiento para obtener los ascii asociados consiste:

Binario	Procesamiento
$0001\ 0010 = 12h$	Aplicar 4 corrimientos a la derecha:
	$0000\ 0001 = 1$
$0001\ 0010 = 12h$	Aplicar máscara AND F al valor original:
	0001 0010
	0000 1111
	$0000\ 0010 = 2$

Código para la Subrutina Desempaqueta

Push dx

Push cx

Mov dh,dl ; Guardando el valor original en DH

Mov cl,4

Shr dl,cl ; Cuatro corrimientos a la derecha

Call Binario-Ascii Call Escribe car

Mov dl,dh ; Recuperando el dato de DH

And dl,0Fh ; Aplicando mascara

Call Binario_ascii
Call Escribe car

Pop cx Pop dx

RET

Ejemplo:

Sumar dos números de 2 dígitos cada uno

Call Empaqueta

Mov dl,al

Call empaqueta

Add dl,al

Call desempaqueta ;Observese que la suma no debe ser mayor a un byte