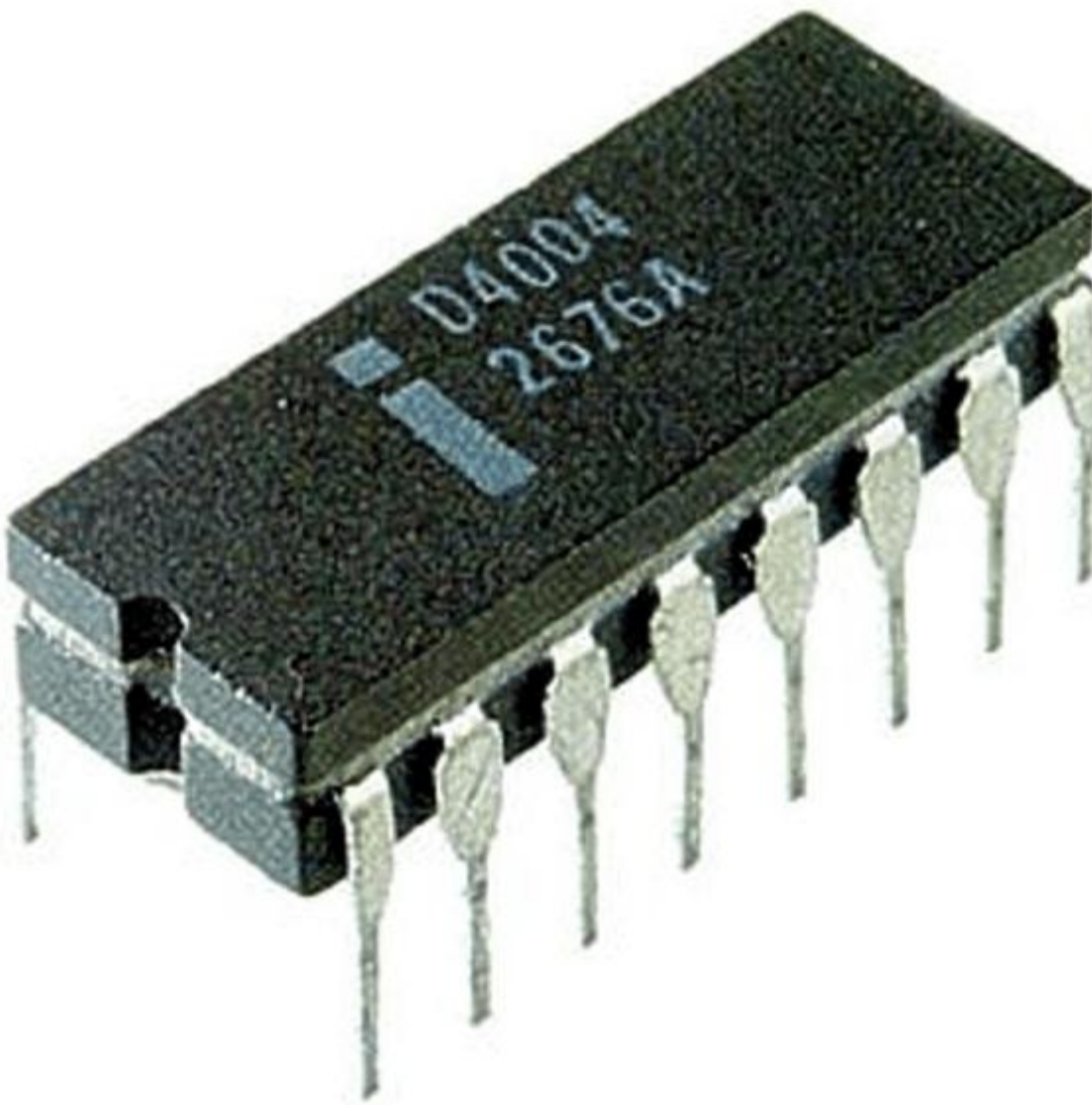


# **Microprocesadores**

## **Fundamentos y Aplicaciones**

### **Diseño embebido con simulaciones interactivas**



**Microprocesadores Fundamentos y Aplicaciones**  
**DISEÑO EMBEBIDO CON SIMULACIONES INTERACTIVAS**

Carlos Valdivieso  
Ronald Solís M.

**Microprocesadores Fundamentos y Aplicaciones.  
Diseño embebido con simulaciones interactivas.**

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

Este texto forma parte de la Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto abiertos (LATIn), proyecto financiado por la Unión Europea en el marco de su Programa ALFA III EuropeAid. El Proyecto LATIn está conformado por: Escuela Superior Politécnica del Litoral, Ecuador (ESPOL); Universidad Autónoma de Aguascalientes, México (UAA), Universidad Católica de San Pablo, Perú (UCSP); Universidad Presbiteriana Mackenzie, Brasil(UPM); Universidad de la República, Uruguay (UdelaR); Universidad Nacional de Rosario, Argentina(UR); Universidad Central de Venezuela, Venezuela (UCV), Universidad Austral de Chile, Chile (UACH), Universidad del Cauca, Colombia (UNICAUCA), Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica (KUL), Universidad de Alcalá, España (UAH), Université Paul Sabatier, Francia (UPS).

ISBN Obra Independiente: 978-9942-14-296-2  
Código iepi: GYE-006876

IMPRESO EN ECUADOR - PRINTED IN ECUADOR



# Prefacio

Este trabajo ha sido desarrollado gracias a la interacción como docente universitario en la enseñanza teórica y práctica de la materia de microprocesadores con diversos grupos de estudiantes por alrededor de 15 años. Es con sus exigencias, cuestionamientos y colaboraciones con sus proyectos prácticos implementados en los cursos dictados, que se ha podido construir una guía comprensiva, que trate de responder de una forma adecuada las múltiples dudas de los estudiantes en su proceso de aprendizaje. La disponibilidad de tiempo en el aula de clase muchas veces no es suficiente para responder las inquietudes de los estudiantes; así que, se espera que con este trabajo se contribuya a proporcionar al lector un cúmulo de información que le ayuden de una manera práctica y escalonada a comprender la base teórica de los microprocesadores de Intel y sus derivados (capítulos 1 al 15), con implementaciones prácticas básicas (capítulo 16). Al final se citan libros de referencia que pueden consultarse para profundizar los temas tratados.

Todos los microprocesadores tienen algunos de los componentes que se explican en el presente trabajo y a veces muchos más. Lo interesante es que al conocer la base teórica de los microprocesadores como el 8086, 80286 y 80386, este conocimiento constituye un pilar básico para el estudio otros tipos de microprocesadores más avanzados.

Paralelamente se han venido desarrollando los microcontroladores de Intel y sus derivados, que también han formado parte importante del desarrollo tecnológico universal. Razón por la cual se aborda el estudio del microcontrolador 8051 como un representante básico que ha dado origen a múltiples dispositivos similares.

Para las simulaciones se ha utilizado el Microsoft Asembler, Code View, Uvision KEIL4 y el programa Proteus de Labcenter Electronics. Proteus se enlaza con Ares que es un programa que permite el diseño de una tarjeta de circuitos impresos.

El uso de diversos componentes periféricos que pueden verse en forma virtual con Ares, hace posible una interesante experiencia educativa. Las simulaciones interactivas estimulan el aprendizaje y permiten observar el comportamiento de los circuitos en pantalla, antes de ser llevados a una implementación práctica sobre una tarjeta de circuitos impresos.

# Introducción

Este libro proporciona una introducción básica al tema de los microprocesadores de Intel que constituyen el punto de partida de una tecnología que se ha venido desarrollando a pasos vertiginosos y que actualmente forma parte de los principales avances tecnológicos constituyéndose en un pilar fundamental de nuestra civilización. A continuación se lleva al lector a comprender la estructura interna de los microprocesadores de Intel, estudiando sus formas de direccionamiento de memoria de programa y de memoria de datos e inter- actuando con el set de instrucciones mediante ejemplos prácticos. El lenguaje ensamblador es analizado en su formato y estructura utilizándolo en progra- mas básicos que contribuyen a una mejor comprensión del entorno de trabajo de los microprocesadores. Igualmente se aborda el sistema de interrupciones general conjuntamente con los sistemas de interrupción del BIOS y del DOS. Posteriormente se estudia el microcontrolador 8051, para lo cual se utilizan derivados de ATMEL como el AT89C51, empleando lenguaje ensamblador en aplicaciones sencillas pero importantes para entender la conexión existente entre los microprocesadores de Intel y los microcontroladores que utilizan como base de desarrollo las instrucciones básicas de los microprocesadores de Intel. Con estos recursos y el empleo de un software de simulación como el Proteus, se lleva al lector al diseño de sistemas completos con muy pocos elementos utilizando el microcontrolador 8051 o sus derivados como elemento principal. El tratamiento que se da a los microprocesadores de Intel basados en el 8086 junto con las aplicaciones implementadas usando microcontroladores de Intel, constituye un cúmulo interesante de conocimientos básicos para profesionales en carreras de ingeniería.

# Índice general

<b>Índice de figuras</b>	<b>16</b>
<b>Índice de cuadros</b>	<b>25</b>
<b>1. Introducción a Microprocesadores</b>	<b>26</b>
1.1. Microcomputador . . . . .	27
1.2. Evolución de los Microprocesadores Intel . . . . .	28
1.2.1. Intel 4004 . . . . .	28
1.2.2. Intel 8008 . . . . .	29
1.2.3. Intel 8080 . . . . .	30
1.2.4. Intel 8085 . . . . .	31
1.2.5. Intel 8086/8088 . . . . .	31
1.2.6. Intel 80286 . . . . .	32
1.2.7. Intel 80386 . . . . .	32
1.2.8. Intel 80486 . . . . .	33
1.2.9. Intel Pentium . . . . .	34
1.2.10. Intel Pentium Pro . . . . .	35
1.2.11. Intel Pentium 2 . . . . .	36
1.2.12. Intel Pentium 3 . . . . .	37
1.2.13. Intel Pentium 4 . . . . .	37
1.3. Vista Conceptual de Algunos MicroProcesadores . . . . .	38
1.3.1. MicroProcesador 80486 . . . . .	38
1.3.2. Microprocesador Pentium . . . . .	38
1.3.3. Microprocesador Pentium Pro . . . . .	39
1.3.4. Microprocesador Pentium II-Pentium III-Pentium IV .	39
1.4. Evolución de los Microprocesadores Intel . . . . .	40
1.5. Intel Core Duo . . . . .	40
1.6. Intel Core i3 . . . . .	41
1.7. Intel Core i5 . . . . .	42
1.8. Intel Core i7 . . . . .	43
1.9. Microcomputadora . . . . .	43
1.10. Memoria Principal . . . . .	44
1.10.1. Memoria Principal . . . . .	44

1.10.2. Memoria Secundaria . . . . .	45
1.10.3. Buses . . . . .	45
1.11. Microprocesador 8085 . . . . .	46
1.11.1. Operaciones Frecuentes . . . . .	46
1.12. Ciclo de Instrucción . . . . .	47
1.12.1. Ejemplo LDA “address” . . . . .	48
1.13. Ciclo de Instrucción sin Pipeline . . . . .	49
1.13.1. Mejora del Ciclo de Instrucción . . . . .	49
1.13.2. “Pipeline” de Múltiples Etapas . . . . .	49
1.14. Ciclo de Instrucción con Pipeline . . . . .	51
1.14.1. Arquitectura Superescalar . . . . .	51
1.15. Memoria Física 8088 . . . . .	52
1.16. Memoria Física 8086 . . . . .	52
1.17. Memoria Física 80286 . . . . .	53
1.18. Memoria Física 80386 . . . . .	53
1.19. MICP 8086: Arquitectura Interna . . . . .	54
1.20. MICP 80286: Arquitectura Interna . . . . .	55
1.21. MICP 80386DX: Arquitectura Interna . . . . .	56
1.21.1. Características . . . . .	57
1.22. Lectura: Arquitectura del microprocesador 8086 . . . . .	57
1.22.1. Arquitectura del Microprocesador . . . . .	57
1.22.2. Importancia del Lenguaje Ensamblador . . . . .	58
1.22.3. Historia de los Procesadores . . . . .	58
1.22.4. Manejo de Memoria . . . . .	65
<b>2. Modo de Direccionamiento de Datos</b>	<b>68</b>
2.1. Espacio de Direcciones de Memoria en Modo Real . . . . .	68
2.2. Modelo de Programación de 8086 = Pentium 4 . . . . .	69
2.3. Segmentación de Memoria . . . . .	70
2.4. Puntero de Instrucciones Registros de Propósito General . . . . .	70
2.4.1. Puntero IP . . . . .	70
2.4.2. Registros de Propósito General (Data Registers) . . . . .	70
2.4.3. Registros de Propósito General . . . . .	71
2.5. Punteros y Registros Índices . . . . .	72
2.6. Registro de Banderas . . . . .	73
2.7. Dirección Física en Modo Real . . . . .	74
2.7.1. Prefijo de Sustitución de Segmento . . . . .	74
2.8. Stack (Pila) . . . . .	75
2.9. Espacio de Direcciones De Entrada/Salida (MODO REAL) . . . . .	76
2.10. Conjunto de Instrucciones XX86 . . . . .	77
2.11. Modos de Direccionamiento de Datos . . . . .	77
2.11.1. Direccionamiento de registro . . . . .	78
2.11.2. Direccionamiento Inmediato . . . . .	78
2.11.3. Direccionamiento Directo . . . . .	79

2.11.4. Direccionamiento Indirecto . . . . .	80
2.11.5. Direccionamiento Base Relativa . . . . .	80
2.11.6. Direccionamiento Índice Relativo . . . . .	81
2.11.7. Direccionamiento de Base Relativa+ Índice . . . . .	81
2.11.8. Direccionamiento Índice Escalado . . . . .	82
2.12. Modos de direccionamiento de la memoria de programa (Instrucciones de Salto) . . . . .	83
2.12.1. Modos de Direccionamiento de la Memoria de Programa	83
2.12.2. Instrucciones de salto del uP 8086 . . . . .	85
2.12.3. Notación usada por Debug para las banderas . . . . .	90
2.12.4. La instrucción LOOP . . . . .	90
2.12.5. Estructura “Repeat-Until” . . . . .	91
<b>3. Conjunto de Instrucciones</b>	<b>92</b>
3.1. Conjunto de Instrucciones . . . . .	92
3.1.1. Instrucciones para Movimiento de Datos . . . . .	93
3.1.2. MOVZX . . . . .	93
3.1.3. MOVSX . . . . .	95
3.1.4. MOVIMIENTO DE DATOS . . . . .	96
3.1.5. Instrucciones para manejo de la Pila . . . . .	97
3.1.6. Instrucciones para manejo de banderas . . . . .	98
3.2. Instrucciones Aritméticas . . . . .	99
3.2.1. ADD destino, fuente . . . . .	99
3.2.2. SUB destino, fuente . . . . .	100
3.2.3. NEG reg/mem . . . . .	100
3.2.4. Expresiones Aritméticas . . . . .	101
3.2.5. Banderas ZF y SF: Ejemplos . . . . .	101
3.2.6. Bandera CF . . . . .	101
3.2.7. Bandera OF (aritmética con signo) . . . . .	102
3.2.8. Ejemplos de Instrucciones Aritméticas . . . . .	102
3.3. Aritmética BCD . . . . .	103
3.3.1. DAA: ajuste decimal después de la suma . . . . .	103
3.3.2. DAS: ajuste decimal después de la resta . . . . .	103
3.4. Aritmética ASCII . . . . .	104
3.4.1. AAA: Ajuste ASCII después de suma . . . . .	104
3.4.2. AAS: Ajuste ASCII después de resta . . . . .	104
3.4.3. Multiplicación . . . . .	104
3.4.4. AAM: Ajuste ASCII después de multiplicación . . . . .	107
3.4.5. División . . . . .	107
3.4.6. AAD: Ajuste ASCII antes de división . . . . .	110
3.5. Instrucciones Lógicas . . . . .	111
3.5.1. Ejemplo: . . . . .	111
3.5.2. Aplicaciones de AND . . . . .	111
3.5.3. Aplicaciones de OR . . . . .	112

3.5.4. Convirtiendo Datos . . . . .	112
3.5.5. Aplicación de XOR . . . . .	113
3.6. Instrucciones de Desplazamiento . . . . .	113
3.7. Instrucciones de Rotación . . . . .	115
3.8. Instrucciones de Desplazamiento: Operandos Permitidos . . . . .	115
3.9. Instrucciones de Desplazamiento de doble presición . . . . .	116
3.10. Instrucciones de Desplazamiento de Doble Presición: Operandos Permitidos . . . . .	116
3.11. Macros . . . . .	117
3.11.1. Macro: Cursor . . . . .	117
3.11.2. Macro: Display . . . . .	117
3.11.3. Macro: LIMPNTLLA . . . . .	118
3.12. Directivas: .LALL, .SALL, .XALL . . . . .	118
3.12.1. Variables Locales en un MACRO . . . . .	119
3.12.2. Directiva LOCAL . . . . .	119
3.12.3. Cadenas de Datos . . . . .	120
3.12.4. Almacenar Cadena de Datos . . . . .	121
3.12.5. Leer Cadena de Datos . . . . .	121
3.12.6. Comparar Cadena de Datos . . . . .	121
3.12.7. Rastreo de Cadena de Datos . . . . .	122
<b>4. Lenguaje Ensamblador: Fundamentos Básicos</b>	<b>123</b>
4.1. Líneas de Programa . . . . .	123
4.1.1. Sintaxis de Instrucciones . . . . .	123
4.1.2. Sintaxis de seudo-instrucciones o “directivas” . . . . .	124
4.1.3. Constantes Enteras: Ejemplos . . . . .	124
4.1.4. Constantes tipo “character” y “string” . . . . .	125
4.1.5. Constantes tipo “character” . . . . .	125
4.1.6. Constantes tipo “string” . . . . .	125
4.1.7. Constantes Reales . . . . .	125
4.1.8. Expresiones Enteras . . . . .	126
4.1.9. Ejemplos de expresiones enteras . . . . .	126
4.2. Identificadores . . . . .	127
4.2.1. Ejemplos válidos de identificadores . . . . .	127
4.3. Directivas . . . . .	128
4.3.1. Directivas de Datos de MASM . . . . .	128
4.3.2. Ejemplos de BYTE y SBYTE . . . . .	129
4.3.3. Cadena de caracteres . . . . .	129
4.3.4. El operador DUP . . . . .	129
4.3.5. WORD y SWORD . . . . .	129
4.3.6. DWORD y SDWORD . . . . .	130
4.3.7. QWORD y TBYTE . . . . .	130
4.3.8. REAL4, REAL8 y REAL10 . . . . .	130
4.3.9. Ejemplo: Suma y Resta . . . . .	130

4.3.10. Ejemplo de Suma y Resta usando variables . . . . .	131
4.3.11. Constantes Simbólicas . . . . .	131
4.3.12. Directiva = . . . . .	131
4.3.13. Ejemplos: . . . . .	132
4.3.14. Cálculo del tamaño de arreglos . . . . .	132
4.3.15. Directiva EQU . . . . .	132
4.3.16. Ejemplos . . . . .	133
4.3.17. MAS DIRECTIVAS . . . . .	133
4.3.18. PROC-ENDP y END . . . . .	133
4.3.19. SEGMENT - ENDS . . . . .	133
4.3.20. Atributos de la directiva SEGMENT . . . . .	134
4.3.21. ORG y ASSUME . . . . .	134
4.4. Organización de la memoria . . . . .	136
4.4.1. Directivas de Segmento Simplificado . . . . .	136
4.5. Modelos de Memoria . . . . .	137
<b>5. Interrupciones en la PC</b>	<b>138</b>
5.1. Definición . . . . .	138
5.2. Mecánica de la Interrupción . . . . .	139
5.3. Interrupciones por “software” . . . . .	139
5.4. La Tabla de Vectores de Interrupción de la PC . . . . .	140
5.5. Descripción de la Tabla de Vectores de Interrupción y su Tipo	141
5.6. INTERRUPCIONES EN LA PC . . . . .	144
5.6.1. Operación de las instrucciones INT e IRET . . . . .	145
5.6.2. INTERRUPCIONES INTERNAS O EXCEPCIONES: . . . . .	145
5.6.3. INTERRUPCIONES ENMASCARABLES . . . . .	148
5.7. Procesamiento de interrupciones: RESUMEN . . . . .	151
5.7.1. Desinstalación de un Vector de Interrupción . . . . .	152
5.7.2. Instalación de un vector de Interrupción . . . . .	152
<b>6. Funciones del BIOS y del MSDOS</b>	<b>153</b>
6.1. Interface DOS-BIOS . . . . .	153
6.1.1. El ROM-BIOS . . . . .	153
6.1.2. Funciones del INT 10H . . . . .	154
6.1.3. Pantalla Modo Texto . . . . .	156
6.1.4. Byte Atributo . . . . .	156
6.2. Subrutinas del MSDOS . . . . .	158
6.2.1. Funciones del INT 21H . . . . .	158
6.3. Recursos del Sistema: Servicios del DOS y de la BIOS . . . . .	160
6.3.1. Fin de programa . . . . .	160
6.3.2. Status del teclado . . . . .	160
6.3.3. Entrada de un carácter desde teclado . . . . .	160
6.3.4. Leer una línea de programa . . . . .	161
6.3.5. Salida de un carácter por pantalla . . . . .	161

6.3.6.	Sacar un string a la pantalla . . . . .	161
6.3.7.	Establecer nuevo vector de interrupción . . . . .	162
6.3.8.	Obtiene número de interrupción . . . . .	162
6.3.9.	Posicionar el cursor . . . . .	162
6.3.10.	Escribir un carácter en pantalla, donde está el cursor .	162
6.3.11.	Leer carácter y atributo de la posición actual del cursor	163
6.3.12.	Escribir carácter y atributo en la posición actual del cursor . . . . .	163
<b>7.</b>	<b>Microcontrolador 8051/8052 y sus Derivados</b>	<b>164</b>
7.1.	Introducción . . . . .	164
7.2.	Microcontrolador: . . . . .	164
7.3.	Microprocesador vs. Microcontrolador . . . . .	165
7.3.1.	Tres criterios para escoger un Microcontrolador . . . . .	165
7.4.	Diagrama de Bloques . . . . .	167
7.5.	Comparación de miembros de la Familia 8051 . . . . .	168
7.6.	Diagramas de Bloque . . . . .	168
7.7.	Descripción de pines del 8051 . . . . .	169
7.7.1.	Pins del 8051 . . . . .	170
7.8.	Conección XTAL para 8051 . . . . .	171
7.9.	Conección XTAL para una fuente de reloj externa . . . . .	171
7.10.	Valores RESET de algunos Registros del 8051: . . . . .	172
7.11.	Circuito “Power-On RESET” . . . . .	172
7.12.	“Power-On RESET” sin Rebotes . . . . .	173
7.13.	“Pins” de un PUERTO de E/S . . . . .	174
7.13.1.	Registros . . . . .	174
<b>8.</b>	<b>Organización de Memoria</b>	<b>175</b>
8.1.	Memoria de Programa . . . . .	175
8.2.	Expansión de Memoria . . . . .	176
8.3.	Memoria de Datos . . . . .	177
8.3.1.	RAM Interna . . . . .	177
8.4.	Registros de Funciones Especiales(SFRs) . . . . .	180
8.5.	Distribución de la RAM interna en el uC 8051 . . . . .	183
8.6.	Registros Básicos . . . . .	184
8.6.1.	Algunas Instrucciones Simples . . . . .	184
8.6.2.	ADD A,Fuente ;A<-A+FUENTE . . . . .	186
8.6.3.	SUBB A,fuente;A<-A-fuente-CY . . . . .	186
8.6.4.	ADDC A,fuente ;A<-A+fuente+CY . . . . .	186
8.7.	Memoria de Programa en la Familia 8051 . . . . .	187
8.8.	Registro de estado PSW del 8051 . . . . .	187
8.9.	Instrucciones que afectan banderas . . . . .	188

<b>9. Repertorio de Instrucciones</b>	<b>189</b>
9.1. Instrucciones para mover datos . . . . .	189
9.1.1. MOV: Mover Memoria . . . . .	189
9.1.2. MOVC: Mover de la Memoria de Código . . . . .	189
9.1.3. MOVX: Mover de la Memoria Extendida . . . . .	190
9.1.4. POP: Sacar un valor de la Pila (Stack) . . . . .	190
9.1.5. PUSH: Colocar un valor sobre la Pila (Stack) . . . . .	190
9.2. Instrucciones aritméticas y lógicas . . . . .	191
9.2.1. ADD: Sumar al Acumulador . . . . .	191
9.2.2. ADDC: Sumar al Acumulador con acarreo . . . . .	191
9.2.3. ANL: AND bit a bit . . . . .	191
9.2.4. CLR: Limpiar registro . . . . .	192
9.2.5. CPL: Complemento del Registro . . . . .	192
9.2.6. DA: Ajuste Decimal . . . . .	192
9.2.7. DEC: Decrementar Registro . . . . .	192
9.2.8. INC: Incrementar Registro . . . . .	193
9.2.9. ORL: OR bit a bit . . . . .	193
9.2.10. RL: Rotar el Acumulador a la Izquierda . . . . .	193
9.2.11. RLC: Rotar el Acumulador a la Izquierda con acarreo . . . . .	193
9.2.12. RR: Rotar el Acumulador a la Derecha . . . . .	194
9.2.13. RRC: Rotar el Acumulador a la Derecha con acarreo . . . . .	194
9.2.14. SETB: Poner bit a 1 . . . . .	194
9.2.15. SUBB: Restar del Acumulador con Llevando . . . . .	194
9.2.16. SWAP: Intercambiar Nibbles del Acumulador . . . . .	195
9.2.17. XCH: Intercambiar Bytes . . . . .	195
9.2.18. XCHD: Intercambiar Dígitos . . . . .	195
9.2.19. XRL: OR-Exclusiva bit a bit . . . . .	195
9.3. Instrucciones de multiplicación y división . . . . .	196
9.3.1. DIV: Divide el Acumulador para B . . . . .	196
9.3.2. MUL: Multiplica el Acumulador para B . . . . .	196
9.4. Instrucciones de salto . . . . .	197
9.4.1. AJMP: Salto Absoluto . . . . .	197
9.4.2. CJNE: Comparar y Saltar si NO son iguales . . . . .	197
9.4.3. DJNZ: Decrementar Registro y Saltar si no es Cero . . . . .	197
9.4.4. JB: Saltar si el bit es 1 . . . . .	198
9.4.5. JBC: Saltar si el bit vale 1 y borrar el bit . . . . .	198
9.4.6. JC: Saltar si hay acarreo . . . . .	198
9.4.7. JMP: Saltar a la dirección . . . . .	199
9.4.8. JNB: Saltar si el bit es 0 . . . . .	199
9.4.9. JNC: Saltar si NO hay acarreo . . . . .	199
9.4.10. JNZ: Saltar si el Acumulador NO es cero . . . . .	200
9.4.11. JZ: Saltar si el Acumulador es cero . . . . .	200
9.4.12. LJMP: Salto Largo . . . . .	201
9.4.13. SJMP: Salto Corto . . . . .	201

9.5.	Instrucciones CALL y RETURN . . . . .	202
9.5.1.	ACALL: Llamada Absoluta . . . . .	202
9.5.2.	LCALL: Llamada Larga . . . . .	202
9.5.3.	RET: Retorno desde subrutina . . . . .	202
9.5.4.	RETI: Retorno desde interrupción . . . . .	203
9.6.	Miscelánea . . . . .	203
<b>10.</b>	<b>Programación de E/S y recursos especiales</b>	<b>206</b>
10.1.	ESTRUCTURA DEL “HARDWARE” . . . . .	206
10.1.1.	Puertos: P0, P1, P2 y P3 . . . . .	206
10.1.2.	Valores después de un RESET . . . . .	206
10.2.	Programación de un Puerto de E/S . . . . .	207
10.2.1.	Puerto 1: P1 . . . . .	207
10.3.	Estructura del “hardware” de un Pin de E/S . . . . .	208
10.3.1.	Escribiendo “1” a pin de salida P1.X . . . . .	209
10.3.2.	Escribiendo “0” a pin de salida P1.X . . . . .	209
10.3.3.	P1 como salida . . . . .	210
10.3.4.	Leer patita y latch de PX . . . . .	210
10.3.5.	Leyendo “alto” en patita de entrada . . . . .	211
10.3.6.	Leyendo “bajo” en patita de entrada . . . . .	211
10.3.7.	P1 como entrada (Leer desde puerto) . . . . .	212
10.3.8.	Instrucciones Para Leer un Puerto de Entrada . . . . .	212
10.3.9.	Latch . . . . .	212
10.4.	Característica Lee-Modifica-Escribe . . . . .	214
10.4.1.	Instrucciones Leer-Modificar-Escribir . . . . .	214
10.4.2.	P1 (Leer Latch) . . . . .	214
10.4.3.	Otros “pins” . . . . .	215
10.4.4.	P0(pins 32-39) . . . . .	215
10.4.5.	Leer ROM (1/2) . . . . .	217
10.4.6.	Leer ROM (2/2) . . . . .	219
10.4.7.	El pin ALE . . . . .	219
10.4.8.	P2(pins 21-28) . . . . .	219
10.4.9.	P3(pins 10-17) . . . . .	219
10.4.10.	Funciones Alternas de P3 . . . . .	220
10.5.	Teclado Matricial 4x4 . . . . .	220
10.5.1.	Teclado Matricial . . . . .	220
10.5.2.	Teclado Matricial Conectado a la Puerta RB de un PIC222	
10.5.3.	Relación entre orden de teclas y dígitos Hexadecimales	223
10.5.4.	Exploración de Teclado 4x4 . . . . .	223
10.6.	Módulos LCD . . . . .	225
10.6.1.	Características . . . . .	225
10.6.2.	LCD: Power . . . . .	228
10.6.3.	Visualizador LCD con interfaz de 4 bits . . . . .	228
10.6.4.	LCD 2X16 . . . . .	228

10.6.5. Modelo LM044L (LCD 4x20) . . . . .	230
10.6.6. LCD: Pines . . . . .	231
10.6.7. Comandos de la Pantalla LCD del HD44780 . . . . .	231
10.6.8. Significado de los Símbolos . . . . .	232
10.6.9. Asignación de los terminales para un modulo LCD de 2x16 . . . . .	232
10.6.10. Selección de Registros . . . . .	233
10.6.11. Tipos de comandos o instrucciones . . . . .	233
10.6.12 Interfaz con un Microcontrolador . . . . .	233
10.6.13 Control del LCD . . . . .	234
10.6.14 Líneas de control: EN, R/W, RS . . . . .	235
10.6.15 Descripción de comandos LCD HD44780 . . . . .	236
10.6.16 LCD: Posición de los caracteres en memoria DDRAM	239
10.6.17 Display Virtual y Real . . . . .	240
10.6.18 Visualizador LCD con interfaz de 4 bits . . . . .	240
<b>11. TEMPORIZADORES</b>	<b>242</b>
11.1. TEMPORIZADORES / CONTADORES . . . . .	242
11.1.1. Temporizador . . . . .	242
11.1.2. Contador de Eventos . . . . .	242
11.2. TEMPORIZADOR . . . . .	243
11.3. CONTADOR . . . . .	243
11.3.1. Registros usados con T0 y T1 . . . . .	243
11.3.2. Registros Básicos de “Timers” . . . . .	244
11.4. Registros T / C . . . . .	244
11.4.1. REGISTRO DE MODO: TMOD . . . . .	244
11.5. C/T (Contador / Temporizador) . . . . .	245
11.6. GATE . . . . .	245
11.6.1. EJEMPLO GATE . . . . .	247
11.7. Registro TCON . . . . .	248
11.7.1. Instrucciones Equivalentes para el Registro de Control TCON . . . . .	249
11.8. M1, M0 . . . . .	250
11.9. TIMER 0: Modo 0 . . . . .	251
11.10 TIMER 0: Modo 1 . . . . .	252
11.11 TIMER 0: Modo 2 . . . . .	253
11.12 TIMER 0: Modo 3 . . . . .	254
11.13 TIMER0: Modo 1 . . . . .	255
11.13.1 Pasos para Mode 1 . . . . .	255
11.13.2 Cálculo de un retardo con XTAL = 12 MHz . . . . .	256
11.14 Valores para “timer” . . . . .	257
11.15 Generando Retardos Grandes . . . . .	257
11.16 TIMER0: Modo 0 . . . . .	258
11.17 TIMER0: Modo 2 . . . . .	259

11.17.1 Pasos de Mode 2 . . . . .	259
11.18 CONTADORES . . . . .	261
11.18.1 Pins de P3 usados con Timers 0 y 1 . . . . .	261
11.18.2 Contador: Modo 1 . . . . .	262
11.19 Contador: Modo 2 . . . . .	263
11.20 GATE=1 en TMOD . . . . .	264
11.20.1 Ejemplo para GATE=1 . . . . .	264
<b>12. INTERRUPCIONES</b>	<b>265</b>
12.1. Registro IE (habilita interrupciones) . . . . .	266
12.2. VECTORES DE INTERRUPCIÓN DEL 8051 . . . . .	267
12.3. INTERRUPCIONES EXTERNAS . . . . .	267
12.3.1. Interrupción externa activada por nivel bajo . . . . .	267
12.3.2. Pasos a seguir en caso de una interrupción externa: . . . . .	268
12.4. REGISTRO TMOD . . . . .	269
12.5. REGISTRO DE PRIORIDADES: IP . . . . .	269
12.6. Prioridades de las Interrupciones . . . . .	270
<b>13. COMUNICACIÓN SERIAL</b>	<b>271</b>
13.1. COMUNICACIÓN SERIAL ASÍNCRONA . . . . .	271
13.2. Protocolo de comunicación Serial Asíncrona . . . . .	273
13.3. Modem Nulo . . . . .	275
13.4. Transmisión Asíncrona Serial de Datos . . . . .	276
13.5. Formato de Comunicación Serial . . . . .	277
13.5.1. Velocidades en bps . . . . .	277
13.5.2. Relación entre frecuencia del cristal y baudios (bps) . . . . .	277
13.6. Registro SBUF . . . . .	279
13.7. Registro SCON . . . . .	280
13.8. Doblando los Baudios . . . . .	281
13.8.1. Baudios con SMOD=0 . . . . .	281
13.8.2. Baudios con SMOD=1 . . . . .	282
13.8.3. Comparación de los baudios con SMOD=0 y SMOD=1	282
<b>14. CONVERSIONES DAC Y ADC</b>	<b>283</b>
14.1. DAC y ADC . . . . .	283
14.1.1. Conversión Digital /Analógico DAC . . . . .	283
14.1.2. Resolución de la Conversión . . . . .	284
14.2. Conversión Analógico / Digital ADC . . . . .	285
14.3. ADC 0804 . . . . .	286
14.3.1. Características . . . . .	286
14.3.2. Convertidor ADC de aproximaciones sucesivas . . . . .	287
14.3.3. ADC 0804 con un uPROCESADOR . . . . .	287
14.3.4. Entradas analógicas de ADC0804 . . . . .	288
14.3.5. Generación de la señal de Reloj . . . . .	288

14.3.6. Habilitación de la salida y el RESET de INTR . . . . .	289
14.4. Convertidor Analógico-Digital por Aproximaciones Sucesivas .	290
14.5. ADC 0804 CON UN AT89C51 . . . . .	291
<b>15. Stepper Motor</b>	<b>318</b>
15.1. Motor P a P Unipolar y su Control . . . . .	318
15.1.1. Tipos de motores de P a P . . . . .	318
15.1.2. Motor P a P Unipolar . . . . .	319
15.1.3. Control del Motor P a P unipolar . . . . .	320
15.1.4. Modelo Conceptual de un Motor P a P Unipolar . .	321
15.1.5. Secuencia Wave Drive una Fase . . . . .	321
15.1.6. Secuencia Torque alto, dos fases . . . . .	322
15.1.7. Secuencia “Half-Step” . . . . .	323
15.1.8. Identificando motores P a P . . . . .	323
15.1.9. Valores Nominales de Motores P a P . . . . .	324
15.2. Motor PaP Bipolar y su Control . . . . .	325
15.2.1. Introducción . . . . .	325
15.2.2. Modelo Conceptual de un Motor P a P Bipolar . .	325
15.2.3. Mecanismo para invertir el voltaje en cada bobina .	326
15.2.4. Modelo Conceptual de Motor P a P Bipolar . . . .	326
15.2.5. Secuencia CW Wave Drive . . . . .	327
15.2.6. Una Fase Wave Drive . . . . .	327
15.2.7. Dos Fases Torque Alto . . . . .	328
15.2.8. Secuencia Half Step . . . . .	329
15.2.9. Identificando Motores P a P . . . . .	329
15.2.10 Motor Unipolar como Bipolar . . . . .	331
<b>16. PRÁCTICAS DE MICROPROCESADORES</b>	<b>335</b>
16.1. Práctica 1: Familiarización con la arquitectura de los proce- sadores x86 . . . . .	335
16.1.1. OBJETIVOS . . . . .	335
16.1.2. INTRODUCCIÓN . . . . .	336
16.1.3. ESPECIFICACIONES . . . . .	339
16.2. ANEXO PRÁCTICA 1 . . . . .	347
16.3. Práctica 2: Modos de Direccionamiento de Datos . . . . .	349
16.3.1. OBJETIVOS . . . . .	349
16.3.2. INTRODUCCIÓN . . . . .	350
16.3.3. ESPECIFICACIONES . . . . .	352
16.4. ANEXO PRÁCTICA 2 . . . . .	357
16.5. Práctica 3: Ensamblador MASM . . . . .	360
16.5.1. OBJETIVOS . . . . .	360
16.5.2. CONTENIDO . . . . .	360
16.5.3. INTRODUCCIÓN . . . . .	361
16.5.4. ESPECIFICACIONES . . . . .	363

16.6. ANEXO PRÁCTICA 3 . . . . .	372
16.7. Práctica 4: Funciones de ROMBIOS y MSDOS . . . . .	376
16.7.1. OBJETIVOS . . . . .	376
16.7.2. CONTENIDO . . . . .	376
16.7.3. INTRODUCCIÓN . . . . .	377
16.7.4. ESPECIFICACIONES . . . . .	378
16.8. ANEXO PRÁCTICA 4 . . . . .	388
16.9. Práctica 5: Instrucciones aritméticas y manejo de cadenas . . . . .	389
16.9.1. OBJETIVOS . . . . .	389
16.9.2. CONTENIDO . . . . .	390
16.9.3. INTRODUCCIÓN . . . . .	390
16.9.4. ESPECIFICACIONES . . . . .	395
16.10ANEXO PRÁCTICA 5 . . . . .	405
16.11Práctica 6: Tutorial Básico del entorno de desarrollo uVision4	408
16.11.1.OBJETIVOS . . . . .	408
16.11.2.CONTENIDO . . . . .	408
16.12ANEXO PRÁCTICA 6 . . . . .	430
16.13Práctica 7: Contador Hexadecimal y Sistema de Alarma . . . . .	432
16.13.1.OBJETIVOS . . . . .	432
16.13.2.CONTENIDO . . . . .	432
16.14Práctica 8: Temporizadores + Interrupciones . . . . .	441
16.14.1.OBJETIVOS . . . . .	441
16.14.2.CONTENIDO . . . . .	441
16.14.3.INTRODUCCIÓN . . . . .	443
16.15ANEXO PRÁCTICA 8 . . . . .	451
16.16Práctica 9: Teclado Matricial 4x4 + Pantalla LCD Alfanumérica	452
16.16.1.OBJETIVOS . . . . .	452
16.16.2.CONTENIDO . . . . .	452
16.16.3.PRIMERA PARTE: GESTIÓN DE TECLADO MA-	
TRICIAL 4X4 . . . . .	453
16.16.4.SEGUNDA PARTE: GESTIÓN DE PANTALLA LCD	
2X16 . . . . .	462
16.16.5.TERCERA PARTE: TAREA . . . . .	470
16.17ANEXO PRÁCTICA 9 . . . . .	471
16.18Práctica 10: Comunicación Serial de Datos (Lenguaje Ensam-	
blador) . . . . .	473
16.18.1.OBJETIVOS . . . . .	473
16.18.2.CONTENIDO . . . . .	473
16.18.3.PRIMERA PARTE . . . . .	474
16.18.4.SEGUNDA PARTE . . . . .	489
<b>17.Libros de referencia</b>	<b>490</b>

# Índice de figuras

1.1.	Microprocesador . . . . .	26
1.2.	Arquitectura de un Microcomputador . . . . .	27
1.3.	Microprocesador Intel 4004 . . . . .	28
1.4.	Microprocesador Intel 8008 . . . . .	29
1.5.	Microprocesador Intel 8080, Primer Ordenador Personal . . . . .	30
1.6.	Microprocesador Intel 8085 . . . . .	31
1.7.	Microprocesador Intel 80286 . . . . .	32
1.8.	Microprocesador Intel 80386 . . . . .	32
1.9.	Microprocesador Intel 80386SX . . . . .	33
1.10.	Microprocesador Intel 80486 . . . . .	34
1.11.	Microprocesador Intel Pentium . . . . .	35
1.12.	Micropresador Intel Pro . . . . .	35
1.13.	Microprocesador Intel Pentium II . . . . .	36
1.14.	Microprocesador Pentium II XEON . . . . .	36
1.15.	Microprocesador Pentium III . . . . .	37
1.16.	Microprocesador Pentium IV . . . . .	37
1.17.	Vista Conceptual 80486 . . . . .	38
1.18.	Vista Conceptual Pentium . . . . .	38
1.19.	Vista Conceptual Pentium Pro . . . . .	39
1.20.	Vista Conceptual Pentium II-Pentium III-Pentium IV . . . . .	39
1.21.	Microprocesador Intel Core Duo . . . . .	40
1.22.	Microprocesador Intel Core i3 . . . . .	41
1.23.	Microprocesador Intel Core i5 . . . . .	42
1.24.	Microprocesador Intel Core i7 . . . . .	43
1.25.	Buses de Datos: Dirección, Datos y Control . . . . .	43
1.26.	Microprocesador de 8085 . . . . .	46
1.27.	Ciclo de Trabajo . . . . .	47
1.28.	Procesadores Sin Tuberías . . . . .	49
1.29.	Procesador Con Tuberias . . . . .	51
1.30.	Memoria Física 8088 . . . . .	52
1.31.	Memoria Física 8086 . . . . .	52
1.32.	Memoria Física 80286 . . . . .	53
1.33.	Memoria Física 80386 . . . . .	53

1.34. MICP 8086 . . . . .	54
1.35. MICP 80286 . . . . .	55
1.36. MICP 80386DX . . . . .	56
1.37. Arquitectura del 8086 . . . . .	62
2.1. Dirección de Memoria en Modo Real . . . . .	68
2.2. Modelo 80386DX . . . . .	69
2.3. Data Registers . . . . .	70
2.4. (a)General-Purpose Data Register (b)Special Register Functions . . . . .	71
2.5. Punteros Y Registros Índices . . . . .	72
2.6. Estado y Control de Banderas . . . . .	73
2.7. Dirección Física en Modo Real . . . . .	74
2.8. Pila de Segmento de Memoria . . . . .	75
2.9. (a) Pila Con POP (b) Después de ejecutar POP . . . . .	76
2.10. Direcciones de Entrada/Salida . . . . .	76
2.11. Instrucciones . . . . .	77
2.12. Direccionamiento de Registro . . . . .	78
2.13. Direccionamiento Inmediato . . . . .	78
2.14. Direccionamiento Directo . . . . .	79
2.15. Direccionamiento Indirecto . . . . .	80
2.16. Direccionamiento Base Relativa . . . . .	80
2.17. Direccionamiento Índice Relativa . . . . .	81
2.18. Direccionamiento de Base Relativa+ Índice . . . . .	82
2.19. Direccionamiento Índice Escalado . . . . .	82
2.20. Direccionamiento Directo . . . . .	83
2.21. Direccionamiento Indirecto . . . . .	84
2.22. Direccionamiento Indirecto . . . . .	85
2.23. Instrucciones de Salto . . . . .	85
2.24. Instrucciones de salto + Ejemplo . . . . .	86
2.25. Salto Incondicional JMP . . . . .	86
2.26. Salto Incondicional JMP . . . . .	86
2.27. Salto Condicional Jcc . . . . .	87
2.28. Instrucciones de salto Condicionales . . . . .	88
2.29. Instrucción de Comparación CMP . . . . .	89
2.30. CMP . . . . .	89
2.31. Instrucción de Comparación CMP . . . . .	89
2.32. Notación usada por Debug para las banderas . . . . .	90
2.33. Instrucciones LOOP . . . . .	90
3.1. Instrucciones de Movimiento de Datos . . . . .	93
3.2. MOVZX R16, R/M8 . . . . .	94
3.3. MOVSX R16, R/M8 . . . . .	95
3.4. MOVSX R16, R8/M8 . . . . .	95

3.5. Ejemplos . . . . .	96
3.6. Instrucciones para el Manejo de Pila . . . . .	97
3.7. Manejo de Banderas . . . . .	98
3.8. Instrucciones para el manejo de Banderas . . . . .	98
3.9. Instrucciones Aritméticas . . . . .	99
3.10. Ejemplos de Instrucciones aritméticas . . . . .	102
3.11. Instrucciones Lógicas . . . . .	111
3.12. Instrucciones de Desplazamiento . . . . .	113
3.13. Instrucciones de Rotación . . . . .	115
3.14. Instrucciones de Desplazamiento: Operandos Permitidos . . .	115
3.15. Instrucciones de Desplazamiento de doble presición . . . . .	116
3.16. Operandos Permitidos . . . . .	116
4.1. Sintaxis de Instrucciones . . . . .	123
4.2. Sintaxis de seudo-intrucciones . . . . .	124
4.3. Expresiones Enteras . . . . .	126
4.4. Directivas de Datos de MASM . . . . .	128
5.1. Interrupciones de la Pc . . . . .	138
5.2. Mecánica de la Interrupción . . . . .	139
5.3. Tabla de Interrupciones . . . . .	140
5.4. Vectores de Interrupción 1 . . . . .	141
5.5. Vectores de Interrupción 2 . . . . .	141
5.6. Vectores de Interrupción 3 . . . . .	142
5.7. Vectores de Interrupción 4 . . . . .	142
5.8. Vectores de Interrupción 5 . . . . .	143
5.9. INT e IRET . . . . .	145
5.10. Instrucciones del CPU . . . . .	146
5.11. Pulso de Reconocimiento . . . . .	147
5.12. Interrupciones Enmascarables . . . . .	148
5.13. Intel CPU 8088 . . . . .	149
5.14. Control de Interrupciones . . . . .	150
5.15. Instrucciones Reservadas . . . . .	151
6.1. Interface DOS-BIOS . . . . .	153
6.2. Byte Atributo . . . . .	156
6.3. Despliegue de Colores . . . . .	156
6.4. Atributos Tipicos . . . . .	157
6.5. Ejemplo Funciones del INT 21H . . . . .	160
7.1. Sistema Basado en un Microprocesador de Propósito General	164
7.2. Microcontrolador . . . . .	165
7.3. Diagrama de Bloques . . . . .	167
7.4. Diagrama de Bloques 2 . . . . .	167
7.5. Diagrama de Bloques 3 . . . . .	168

7.6.	Pines del 8051 . . . . .	169
7.7.	XTAL para 8051 . . . . .	171
7.8.	XTAL para fuente externa . . . . .	171
7.9.	Circuito “Power-On RESET” . . . . .	172
7.10.	"Power-On RESET"sin Rebotes . . . . .	173
7.11.	Registros . . . . .	174
8.1.	Memoria del Programa . . . . .	176
8.2.	Expansión de Memoria . . . . .	177
8.3.	RAM Interna . . . . .	178
8.4.	RAM Interna 2 . . . . .	179
8.5.	REGISTROS DE FUNCIONES ESPECIALES . . . . .	180
8.6.	Memoria Interna . . . . .	181
8.7.	Registros de Funciones Especiales . . . . .	182
8.8.	Distribución de la RAM interna en el uC 8051 . . . . .	183
8.9.	Registros Basicos . . . . .	184
8.10.	ROM en la familia 8051 . . . . .	187
8.11.	Registro de Estado . . . . .	187
8.12.	Instrucciones que afectan banderas . . . . .	188
10.1.	Valores despues de un RESET . . . . .	206
10.2.	Pin de P1 . . . . .	208
10.3.	BUffer de 3 estados . . . . .	208
10.4.	"1. <sup>a</sup> Pin de salida P1.X . . . . .	209
10.5.	"0. <sup>a</sup> Pin de salida P1.X . . . . .	209
10.6.	Leyendo “alto” en patita de entrada . . . . .	211
10.7.	Leyendo “bajo” en patita de entrada . . . . .	211
10.8.	Leyendo Latch . . . . .	213
10.9.	Instrucciones Leer-Modificar-Escribir . . . . .	214
10.10	P0 de drenaje abierto . . . . .	216
10.11	P0 Pull-Up . . . . .	216
10.12	74LS373 . . . . .	217
10.13	ROM (1/2) . . . . .	218
10.14	ROM (2/2) . . . . .	218
10.15	Funciones Alternas de P3 . . . . .	220
10.16	Teclado 4x4 . . . . .	221
10.17	Entorno Teclado 4x4 . . . . .	221
10.18	Teclado Matricial 4x4 . . . . .	221
10.19	Teclado Matricial 4x3 . . . . .	222
10.20	Teclado Matricial Conectado a la Puerta RB de un PIC . . . . .	222
10.21	RELACIÓN ENTRE ORDEN DE TECLAS Y DIGITOS HEXADECIMALES . . . . .	223
10.22	Exploración de Teclado 4x4 . . . . .	223
10.23	Sin Antirebotes . . . . .	224

10.24Con Antirebotes . . . . .	226
10.25Modulos LCD . . . . .	227
10.26Modulo Hitachi . . . . .	227
10.27Diagrama de Bloques . . . . .	228
10.28LCD: Power . . . . .	228
10.29LCD con interfaz de 4 bits . . . . .	229
10.30LCD 4x20 . . . . .	230
10.31LCD: Pines . . . . .	231
10.32Comandos de la Pantalla LCD del HD44780 . . . . .	231
10.33Significado de los Simbolos . . . . .	232
10.34Asignación de los terminales para un modulo LCD de 2x16 .	232
10.35Selección de Registros . . . . .	233
10.36Control del LCD . . . . .	234
10.37Operación escritura de 4 bits . . . . .	234
10.38Clear Display . . . . .	236
10.39Home . . . . .	236
10.40ENTRY MODE SET . . . . .	237
10.41DISPLAY ON/OFF CONTROL . . . . .	237
10.42CURSOR o DISPLAY SHIFT . . . . .	237
10.43FUNCTION SET . . . . .	238
10.44DDRAM ADDRESS SET . . . . .	238
10.45READ BUSY FLAG AND ADDRESS . . . . .	238
10.46Posición en memoria DDRAM . . . . .	239
10.47DDRAM . . . . .	239
10.48Display Virtual y Real . . . . .	240
10.49Visualizador LCD de 4 bits . . . . .	240
10.50Cuadro de Lista de Comandos . . . . .	241
11.1. Temporizador . . . . .	243
11.2. Contador . . . . .	243
11.3. Registros T/C . . . . .	244
11.4. TMOD . . . . .	245
11.5. TMOD 2 . . . . .	245
11.6. Ejemplo Gate . . . . .	247
11.7. Registro TCON 1 . . . . .	248
11.8. Registro TCON 2 . . . . .	248
11.9. Instrucciones para el Registro TCON . . . . .	249
11.10M1,M0 . . . . .	250
11.11Timer 0: Modo 0 . . . . .	251
11.12Timer 0: Modo 1 . . . . .	252
11.13TIMER 0: Modo 2 . . . . .	253
11.14TIMER 0: Modo 3 . . . . .	254
11.15Mode 1 Pasos . . . . .	255
11.16Mode 1 . . . . .	256

11.17Timer0: Modo 0 . . . . .	258
11.18Timer0: Modo 2 . . . . .	259
11.19Timer0: Modo 2 . . . . .	260
11.20Pins de P3 . . . . .	261
11.21Contador0: Modo 1 . . . . .	262
11.22Contador1= Modo 1 . . . . .	262
11.23Contador0: Modo 2 . . . . .	263
11.24Contador1= Modo 2 . . . . .	263
11.25El arranque y parada de timer 0 se lo hace a través de pin 3.2	264
12.1. Cuadro de Registros . . . . .	265
12.2. Cuadro de Registros 2 . . . . .	265
12.3. Registro IE . . . . .	266
12.4. Registro IE 2 . . . . .	266
12.5. VECTORES DE INTERRUPCIÓN DEL 8051 . . . . .	267
12.6. Interrupciones Externas . . . . .	267
12.7. Registro TMOD . . . . .	269
12.8. Registros IP . . . . .	269
13.1. NIVELES LÓGICOS TTL . . . . .	271
13.2. NIVELES LÓGICOS CMOS . . . . .	271
13.3. NIVELES LÓGICOS RS232 . . . . .	272
13.4. Max 232 . . . . .	272
13.5. RS232 . . . . .	273
13.6. Estructura de Comunicación Serial . . . . .	273
13.7. Conectores RS-232 . . . . .	274
13.8. Modem Nulo . . . . .	275
13.9. DTE-DCE . . . . .	275
13.10Conexión Modem Nulo . . . . .	276
13.11Transmisión Asíncrona Serial de Datos . . . . .	276
13.12Max 232 y Conexión con el 8051 Modem Nulo . . . . .	277
13.13Formato de Comunicación Serial . . . . .	277
13.14Registro SBUF . . . . .	279
13.15Registro SCON . . . . .	280
13.16SM0 y SM1 . . . . .	280
13.17Doblando los Baudios . . . . .	281
13.18Baudios con SMOD=0 . . . . .	281
13.19Comparación de los baudios con SMOD=0 y SMOD=1 . . . . .	282
14.1. Ecuación salida ADC . . . . .	283
14.2. Ecuación equivalente salida ADC . . . . .	284
14.3. Diagrama de Entradas y Salidas de un convertidor DAC . . . . .	284
14.4. Ecuación Función de Transferencia ADC . . . . .	285
14.5. Función de Transferencia Compacta . . . . .	285

14.6. Paso Incremental . . . . .	285
14.7. ADC 0804 . . . . .	286
14.8. Diagrama de Bloques de un Convertidor ADC de aproximaciones sucesivas . . . . .	287
14.9. ADC 0804 con un uPROCESADOR . . . . .	287
14.10 Entradas Analógicas . . . . .	288
14.11 Generación de la señal de Reloj . . . . .	288
14.12 Conversión . . . . .	289
14.13 Salida y RESET . . . . .	289
14.14 ADC por aproximaciones sucesivas . . . . .	290
14.15 Proceso de conversión por aproximaciones sucesivas . . . . .	290
14.16 ADC 0804 CON UN AT89C51 . . . . .	291
15.1. Motor P a P Unipolar . . . . .	319
15.2. Cambio de la corriente en la bobina de un motor paso a paso	320
15.3. Modelo Conceptual de un Motor P a P Unipolar . . . . .	321
15.4. Secuencia Wave Drive una Fase . . . . .	321
15.5. Secuencia Torque alto, dos fases . . . . .	322
15.6. Secuencia “Half-Step” . . . . .	323
15.7. Identificando motores P a P . . . . .	324
15.8. Motor P a P Bipolar . . . . .	325
15.9. Mecanismo para invertir el voltaje en cada bobina . . . . .	326
15.10 Modelo Conceptual de Motor P a P Bipolar . . . . .	327
15.11 Una Fase Wave Drive . . . . .	327
15.12 Dos Fases Torque Alto . . . . .	328
15.13 Secuencia Half Step . . . . .	329
15.14 Identificando Motores P a P . . . . .	330
15.15 Motor Unipolar como Bipolar . . . . .	331
16.1. Debug Command Prompt . . . . .	339
16.2. Comandos que se pueden usar en Debug . . . . .	340
16.3. Tabla de código ASCII . . . . .	346
16.4. CODEVIEW . . . . .	362
16.5. Byte Atributo de colores . . . . .	372
16.6. Ventana de video . . . . .	378
16.7. Debug Command Prompt . . . . .	384
16.8. Instrucciones de desplazamiento . . . . .	394
16.9. Instrucciones de rotación . . . . .	394
16.10 Block Diagram . . . . .	409
16.11 Ventana inicial de uVision4 Paso 2 . . . . .	411
16.12 Creación de un Nuevo Proyecto. Paso 3 . . . . .	411
16.13 Asignación de nombre al Proyecto Nuevo. Paso 4 . . . . .	412
16.14 Selección del Microcontrolador. Paso 6 . . . . .	412
16.15 Elección del microcontrolador. Paso 7 . . . . .	413

16.16	Últimos detalles para la creación de un Nuevo Proyecto. Paso 8	413
16.17	Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 1	415
16.18	Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 1	415
16.19	Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 3	416
16.20	Agregar archivos al proyecto. Paso 1	417
16.21	Agregar archivos al proyecto. Paso 3	417
16.22	Agregar archivos al proyecto. Paso 4	418
16.23	Agregar archivos al proyecto. Paso 5	418
16.24	Agregar archivos al proyecto. Paso 6	419
16.25	Crear archivo ejecutable. Paso 1	420
16.26	Crear archivo ejecutable. Paso 2	420
16.27	Crear archivo ejecutable. Paso 3	421
16.28	Crear archivo ejecutable. Paso 4	421
16.29	Crear archivo ejecutable. Paso 5	422
16.30	Crear archivo ejecutable. Paso 6	422
16.31	Ejecución Paso a Paso. Paso 1	424
16.32	Ejecución Paso a Paso. Paso 2	424
16.33	Ejecución Paso a Paso. Paso 3	425
16.34	Ejecución Paso a Paso. Paso 4	425
16.35	Ejecución Paso a Paso. Paso 5	426
16.36	Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2.	
	Paso 1	427
16.37	Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2.	
	Paso 2	428
16.38	Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2.	
	Paso 3	428
16.39	Simulación Contador Hexadecimal de un dígito en Proteus	435
16.40	Diagrama de Flujo Funcional de Alarma	439
16.41	Simulación de ALARMA.ASM en Proteus	441
16.42	Estructura del Timer 0	443
16.43	Registros y Funciones especiales	443
16.44	Estructura del TIMER1	444
16.45	Estructura del TIMER0, modo 1	444
16.46	Sistema digital de TMR.ASM en Proteus	446
16.47	Sistema digital de ContadorBCD.ASM en Proteus	450
16.48	Teclado Matricial 4x4	453
16.49	Procedimiento con y sin antirebotes	454
16.50	Diagrama de Flujo de Exploración de Teclado	455
16.51	Esquemático para KEYPAD1.ASM	461
16.52	Pantalla LCD 2x16	462
16.53	Comandos Controlador Hitachi HD44780	463
16.54	Esquemático para LCD1	469
16.55	Simplex	474
16.56	Full Duplex o Duplex completo	474

16.57	Half Duplex o Semi-duplex . . . . .	475
16.58	Modo de Comunicación Síncrono . . . . .	475
16.59	Modo de Comunicación Asíncrono . . . . .	475
16.60	Protocolo de Comunicación Asíncrono . . . . .	476
16.61	Especificación eléctrica del estándar RS232C . . . . .	476
16.62	Especificación mecánica conector DB9 . . . . .	477
16.63	Puerto serial basado en el UART . . . . .	477
16.64	Serial Port Control (SCON) Register . . . . .	478
16.65	SBUF Register . . . . .	479
16.66	Esquemático para UART1.ASM . . . . .	488

# Índice de cuadros

1.1.	Evolución de los Microprocesadores Intel . . . . .	40
1.2.	Microprocesadores de 32 Bits . . . . .	60
7.1.	Microprocesador vs Microcontrolador . . . . .	165
7.2.	comparación familia 8051 . . . . .	168
7.3.	Valores RESET de algunos Registros del 8051 . . . . .	172
10.1.	Instrucciones Para Leer un Puerto de Entrada . . . . .	212

## Unidad 1

# Introducción a Microprocesadores

Esencialmente, un microprocesador es un circuito de alta escala de integración LSI, compuesto de muchos circuitos más simples como son los Flip-flops, contadores, registros, decodificadores, comparadores, unidad lógica aritmética, etc; todos ellos en una misma pastilla de silicio, de modo que el microprocesador puede ser considerado un dispositivo lógico de propósito general o universal (Figura 1.1).

Todos estos componentes que llevan a cabo físicamente la lógica y operación del microprocesador se denominan el hardware del micro.

Además tiene un conjunto de instrucciones que definen acciones que puede realizar el micro. Estas constituyen el lenguaje del micro o software.

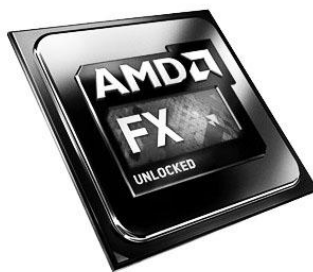


Figura 1.1: Microprocesador

## 1.1. Microcomputador

Es un dispositivo de computación de sobremesa o portátil, que utiliza un microprocesador como su unidad central de procesamiento o CPU (Figura 1.2). Los microordenadores más comunes son las computadoras u ordenadores personales, PC, computadoras domésticas, computadoras para la pequeña empresa o micros. Las más pequeñas y compactas se denominan laptops o portátiles e incluso palm tops por caber en la palma de la mano. Cuando los microordenadores aparecieron por primera vez, se consideraban equipos para un solo usuario, y sólo eran capaces de procesar cuatro, ocho o 16 bits de información a la vez. Con el paso del tiempo, la distinción entre microcomputadoras y grandes computadoras corporativas o mainframe (así como los sistemas corporativos de menor tamaño denominados minicomputadoras) ha perdido vigencia, ya que los nuevos modelos de microordenadores han aumentado la velocidad y capacidad de procesamiento de datos de sus CPUs a niveles de 32 bits y múltiples usuarios.

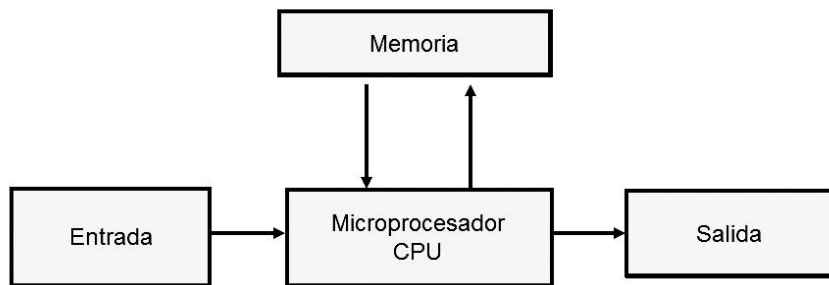


Figura 1.2: Arquitectura de un Microcomputador

## 1.2. Evolución de los Microprocesadores Intel

### 1.2.1. Intel 4004

El 15 de noviembre de 1971 Intel lanza su primer microprocesador: el Intel 4004 (Figura 1.3). El Intel 4004 (i4004), un CPU de 4 bits, fue el primer microprocesador en un solo chip, así como el primero disponible comercialmente. Con el Intel 4004 se conseguía situar en placas de 0,25 centímetros cuadrados un circuito integrado que contenía 2300 transistores.

El objetivo era reunir en un microprocesador todos los elementos necesarios para crear un ordenador, a excepción de los dispositivos de entrada y salida (teclado, pantalla, impresora, etc) imposibles de miniaturizar.

El 4004 fue diseñado e implementado por FEDERICO FAGGIN, entre 1970 y 1971. En cuanto ingresó a trabajar en Intel, Faggin creó una nueva metodología de “random logic design” con Silicon Gate, que no existía previamente, la cual se utilizó para encajar el microprocesador en un único chip, esta metodología fue usada en todos los primeros diseños de microprocesadores Intel. El 4004 fue diseñado originalmente por Intel para la compañía japonesa Busicom, para ser usado en su línea de calculadoras.

Este primer procesador tenía características únicas para su tiempo, como la velocidad del reloj, que sobrepasaba los 100 KHz (kilohertzio).

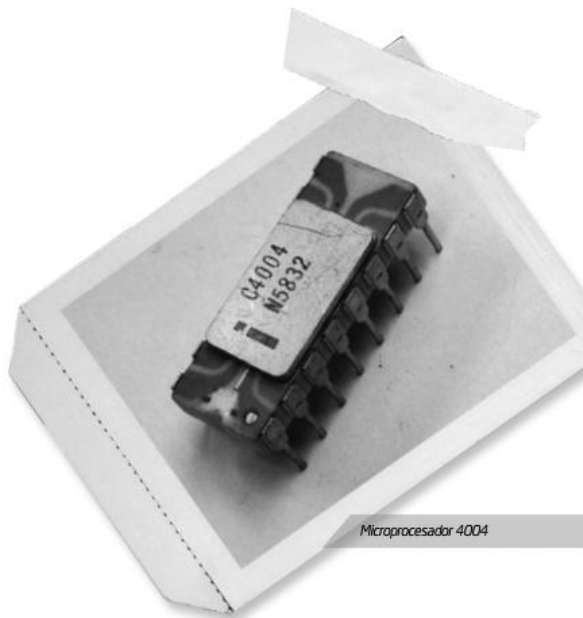


Figura 1.3: Microprocesador Intel 4004

### 1.2.2. Intel 8008

El 1 de Abril de 1972, Intel anunció una versión mejorada de su procesador anterior. Era el 8008 (Figura 1.4), y su principal ventaja frente a otros modelos, fue poder acceder a más memoria y procesar 8 bits. La velocidad de su reloj alcanzaba los 740KHz.

- Fue el primer microprocesador de 8 bits, implantado con tecnología PMOS, contaba con 48 instrucciones, podía ejecutar 300.000 operaciones por segundo y direccionaba 16 Kbytes de memoria.



Figura 1.4: Micropocesador Intel 8008

### 1.2.3. Intel 8080

En Abril de 1971 Intel lanzó el 8080 (Figura 1.5) con una velocidad de reloj que alcanzaba los 2 Mhz. Al año siguiente, aparece en el mercado el primer ordenador personal, de nombre Altair, basado en la microarquitectura del Intel 8080.

El procesador de este computador suponía multiplicar por 10 el rendimiento del anterior, gracias a sus 2 Mhz de velocidad.

- Este microprocesador también direccionaba 8 bits, tenía 78 instrucciones, su velocidad de operaciones era 10 veces mayor que la del 8008 y podía direccionar hasta 64 Kbytes de memoria.



Figura 1.5: Microprocesador Intel 8080, Primer Ordenador Personal

#### 1.2.4. Intel 8085

En 1977 sale al mercado el Intel 8085 (Figura 1.6), procesador de 8 bits, binariamente compatible con el anterior i8080, pero exigía menos soporte de hardware, así permitía sistemas de microordenadores más simples.



Figura 1.6: Microporcesador Intel 8085

#### 1.2.5. Intel 8086/8088

En junio de 1978 y 1979 hacen su aparición los microporcesadores 8086 y 8088 que pasaron a formar el IBM PC, equipo que salió al mercado en 1981.

- Los i8086 e i8088 se basaron en el diseño del Intel 8080 y el Intel 8085, y de hecho son compatibles a nivel de ensamblador con el i8080.
- Ambos tienen cuatro registros generales de 16 bits, que también pueden ser accedidos como ocho registros de 8 bits, con cuatro registros.

### 1.2.6. Intel 80286

El 1 de Febrero de 1982, Intel daba un nuevo vuelco a la industria con la aparición de los primeros 80286 (el famoso ordenador “286”) (Figura 1.7) con una velocidad entre 6 y 25 Mhz y un diseño mucho más cercano a los actuales microprocesadores. El 286 tiene el honor de ser el primer microprocesador.

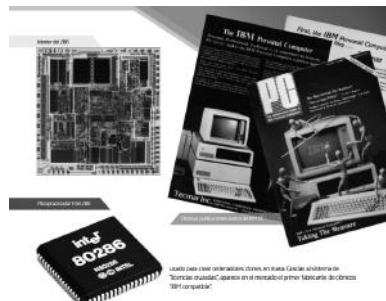


Figura 1.7: Microprocesador Intel 80286

### 1.2.7. Intel 80386

El 16 de octubre de 1985 Intel lanza el i80386, con arquitectura de x86. Fue empleado como la unidad central de proceso de muchos computadores personales desde mediados de los años 80 hasta principios de los 90 (Figura 1.8).

- También conocido como 386, con una velocidad de reloj entre 16 y 40 Mhz. Este producto se destacó principalmente por ser un microprocesador con arquitectura de 32 bits.



Figura 1.8: Microprocesador Intel 80386

### **Intel 80386sx**

En 1988, Intel desarrolla un sistema sencillo de actualizar los antiguos 286 gracias a la aparición del 80386SX (Figura 1.9), que sacrificaba el bus de datos para dejarlo en uno de 16 bits, pero a menor costo. Estos procesadores irrumpieron con la explosión del entorno gráfico Windows, desarrollado por Microsoft unos años antes, pero que aún no había tenido la suficiente aceptación por parte de los usuarios.

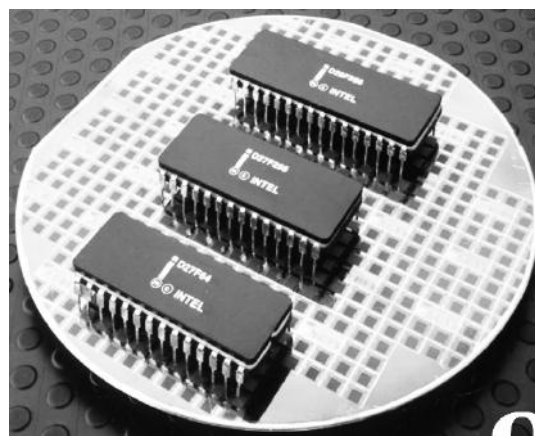


Figura 1.9: Microprocesador Intel 80386SX

#### **1.2.8. Intel 80486**

En 1989 Intel lanza el i486 (Figura 1.10), que alcanzó velocidades entre 16 y 100 MHz. Eran microprocesadores muy similares a los Intel 80386, con la principal diferencia que el i486 tiene un conjunto de instrucciones optimizado, una unidad de coma flotante y un caché unificado integrados en el propio circuito integrado del microprocesador y una unidad de interfaz de bus mejorada.

- Estas mejoras hacen que los i486 sean el doble de rápidos que un i386 y un i387 a la misma frecuencia de reloj.



Figura 1.10: Microporcesador Intel 80486

### **Microprocesador 80486DX**

El 10 de abril de 1989 aparece el Intel 80486DX, de nuevo con tecnología de 32 bits y como novedad principal con la incorporación del caché de nivel 1 (L1) en el propio chip.

Estas características aceleran enormemente la transferencia de datos de este caché al procesador.

#### **1.2.9. Intel Pentium**

El 22 de marzo del 1993 ve la luz por primera vez el “Pentium” (Figura 1.11), también conocido por nombre clave P54C. Estos procesadores partían de una velocidad inicial de 60 MHz, llegando a los 200 MHz, algo que nadie había sido capaz de augurar unos años antes. Con una arquitectura real de 32 bits, se usaba de nuevo la tecnología de .8 micras, con lo que se lograba realizar más unidades en menos espacio. Poseía un bus de datos.

- El Pentium poseía una arquitectura capaz de ejecutar dos operaciones a la vez, gracias a sus dos pipeline de datos de 32 bits cada uno, uno equivalente al i486DX (u) y el otro equivalente al 486SX (u).
- Poseía un bus de datos de 64 bits, permitiendo un acceso de memoria de 64 bits.



Figura 1.11: Microprocesador Intel Pentium

### 1.2.10. Intel Pentium Pro

El 27 de Marzo de 1995, el procesador Pentium Pro (Figura 1.12) supuso para los servidores de red y las estaciones de trabajo un aire nuevo, tal y como ocurriera con el Pentium en el ámbito doméstico.

- El Pentium Pro es la sexta generación de arquitectura x86. Este producto buscaba reemplazar al Intel Pentium en toda gama de aplicaciones pero luego se centró como chip en el mundo de los servidores.



Figura 1.12: Micropresador Intel Pro

### 1.2.11. Intel Pentium 2

El 7 de marzo de 1997 Intel lanza al mercado el Intel Pentium 2 (Figura 1.13), con arquitectura x86, basado en una versión modificada del núcleo P6, usado por primera vez en el Intel Pentium Pro.

- En comparación con su antecesor, este último mejora el rendimiento en la ejecución de código de 16 bits, añade el conjunto de instrucciones MMX y elimina la memoria caché de segundo nivel del núcleo del procesador, colocándola en una tarjeta de circuito impreso junto a este.
- Poseía 32 KB de memoria caché de primer nivel, repartida en 16 KB para datos y otros 16 KB para instrucciones.



Figura 1.13: Microprocesador Intel Pentium II

### Intel Pentium 2 XEON

En 1998 aparece el primer procesador Xeon, con nombre Pentium II Xeon (Figura 1.14), que utilizaba tanto el chipset 440GX como el 450NX.

\* En 2001, el Pentium III Xeon se reemplazó por el procesador Intel Xeon.



Figura 1.14: Microprocesador Pentium II XEON

### **1.2.12. Intel Pentium 3**

El 26 de febrero de 1999 llega el Pentium III (Figura 1.15), microprocesador de arquitectura i686.

- Las primeras versiones eran muy similares al Pentium II, siendo la diferencia más importante la introducción de las instrucciones SSE. Al igual que con el Pentium II, existía una versión Celeron de bajo presupuesto y una versión XEON para quienes necesitaban mayor poder de cómputo.



Figura 1.15: Microprocesador Pentium III

### **1.2.13. Intel Pentium 4**

El 20 de noviembre de 2000 sale al mercado el Pentium 4, microprocesador de séptima generación, basado en la arquitectura X86 y con un diseño completamente nuevo (Figura 1.16).

- El 8 de agosto de 2008 Intel lanza el último Pentium 4, siendo sustituido por los Intel Core Duo.

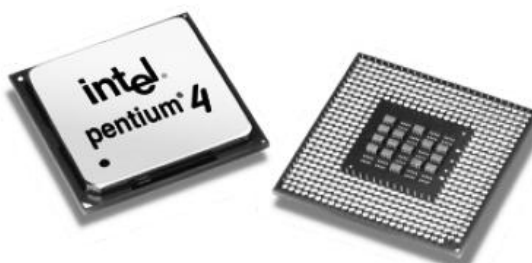


Figura 1.16: Microprocesador Pentium IV

### **1.3. Vista Conceptual de Algunos MicroProcesadores**

#### **1.3.1. MicroProcesador 80486**

Vista conceptual del microprocesador 80486 (Figura 1.17).

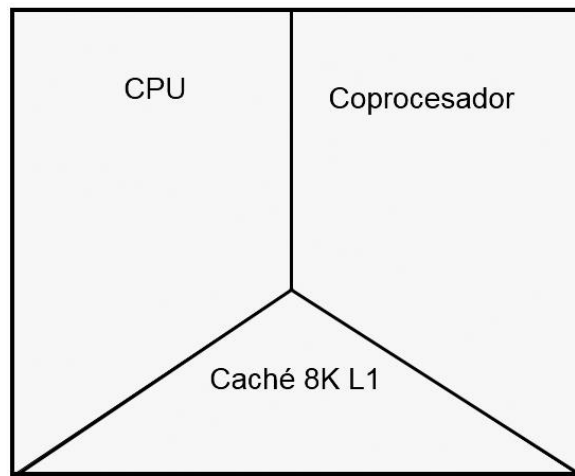


Figura 1.17: Vista Conceptual 80486

#### **1.3.2. Microprocesador Pentium**

Vista conceptual del microprocesador Pentium (Figura 1.18).

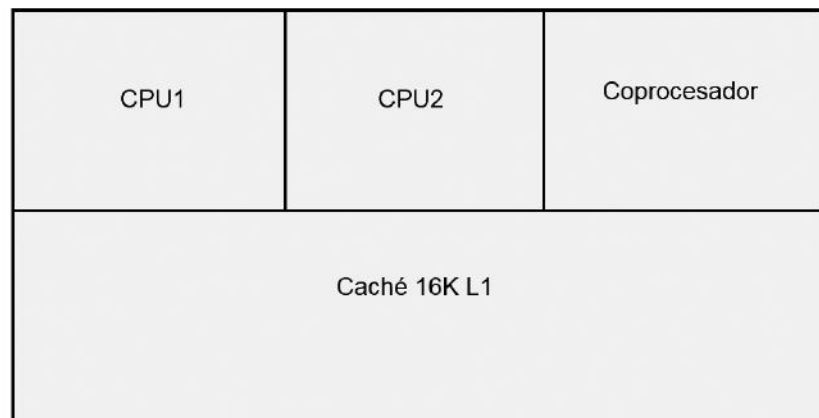


Figura 1.18: Vista Conceptual Pentium

### **1.3.3. Microprocesador Pentium Pro**

Vista conceptual del microprocesador Pentium Pro (Figura 1.19).

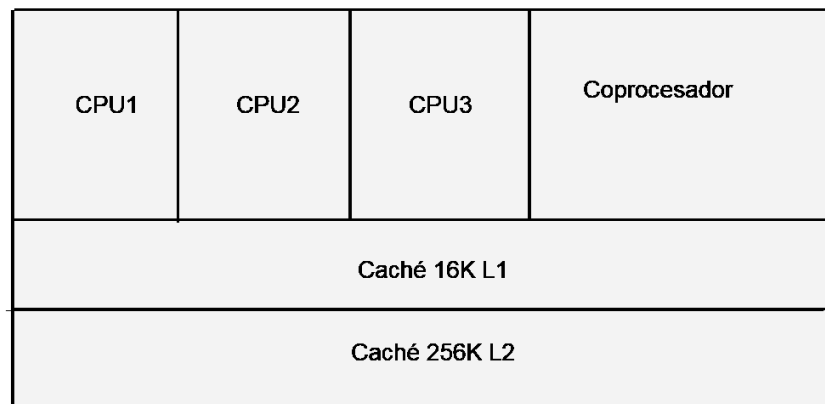


Figura 1.19: Vista Conceptual Pentium Pro

### **1.3.4. Microprocesador Pentium II-Pentium III-Pentium IV**

Vista conceptual del microprocesador Pentium II-Pentium III-Pentium IV (Figura 1.20).

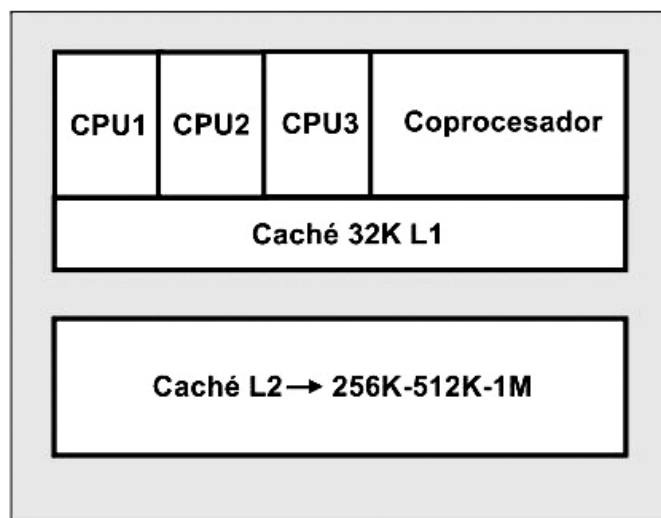


Figura 1.20: Vista Conceptual Pentium II-Pentium III-Pentium IV

## 1.4. Evolución de los Microprocesadores Intel

Tabla comparativa de la evolución de los Microprocesadores Intel (Cuadro 1.1).

Procesador	Año de Introducción	Transistor o Chip	MIPS Máximo	Frecuencia de reloj Máxima	Memoria Caché en el Chip	Máximo de Memoria Direccional
8086	1978	29K	0.8	8 Mhz	•	1Mb
80286	1982	134K	2.7	12.5 Mhz	•	16Mb
80386	1985	275K	6	20 Mhz	•	4Gb
80486	1989	1.2K	20	25 Mhz	8K Level 1	4Gb
Pentium	1993	3.1K	100	60 Mhz	16K Level 1	4Gb
Pentium Pro	1995	5.5K	440	200 Mhz	16K Level 1.5-26K 512K Level 2	64Gb
Pentium II	1997	7M	466	266 Mhz	32K Level 1.256-512K Level 2	64Gb
Pentium III	1999	8.2M	1.000	500 Mhz	32K Level 1.512K Level 2	64Gb

Cuadro 1.1: Evolución de los Microprocesadores Intel

## 1.5. Intel Core Duo

El 26 de junio de 2006, Intel anuncia la nueva generación: Xeon Dual Core con tecnología de doble núcleo (Figura 1.21). Este nuevo procesador brindaba un 80 más de rendimiento por vatio y en un 60 más rápido que la competencia. Además, la nueva generación ofrecía más del doble de rendimiento que la generación anterior de servidores basados en el procesador Intel Xeon, que era capaz de ejecutar aplicaciones de 32 y 64 bits.

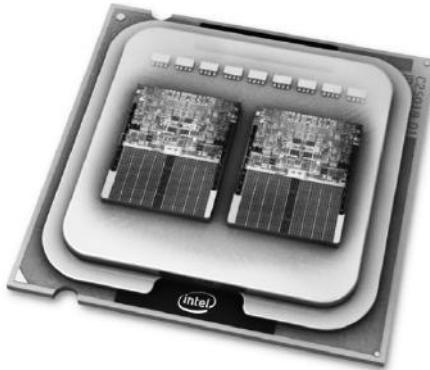


Figura 1.21: Microprocesador Intel Core Duo

- La marca Core 3 fue introducida el 27 de julio de 2006, abarcando las líneas SOLO (un núcleo), DUO (doble núcleo), QUAD (quad-core) y EXTREME (CPUs de dos o cuatro núcleos). Los procesadores Intel Core 2 con tecnología vPro (diseñados para negocios) incluyen los modelos de doble núcleo y cuatro núcleos.

- La marca Core 2 se refiere a una gama de CPUs comerciales de Intel de 64 bits de doble núcleo y CPUs 2x2 MCM (módulo multi-chip) de cuatro núcleos con el conjunto de instrucciones x86 – 64, basado en el Core Microarchitecture de Intel, derivado del procesador portátil de doble núcleo de 32 bits.
- El 2 de noviembre de 2006 aparece Intel Core 2 Quad, una serie de procesadores con 4 núcleos, asegurando ser un 65 % más rápidos que los Core 2 Duo disponibles anteriormente. Para poder crear este procesador se tuvo que incluir 2 núcleos Core bajo un mismo empaque y comunicarlos mediante el bus del Sistema, para así totalizar 4 núcleos reales.

## 1.6. Intel Core i3

El lanzamiento de la sexta generación de este procesador fue anunciada oficialmente por Intel el 4 de Septiembre del 2015, este procesador es el más básico de esta familia, contiene dos núcleos que es equivalente a tener dos ‘cerebros’ en el mismo chip, adicional a esto viene incorporada la tecnología Hyper-Threading, esta tecnología permite a cada uno de los núcleos ejecutar dos tareas al mismo tiempo. Por último tiene incluido Smart Cache, que es una memoria de gran velocidad contenida en el procesador, incrementa considerablemente el desempeño ya que allí es donde se guardan las instrucciones y datos que el CPU emplea con mayor frecuencia, esta memoria se asigna de manera dinámica a cada núcleo del procesador dependiendo de cuanto trabajo desarrollen.



Figura 1.22: Microprocesador Intel Core i3

## 1.7. Intel Core i5

Su fecha de lanzamiento se dio dentro del tercer trimestre del 2015 (julio-septiembre). Este procesador es un poco más avanzado que el Core i3, ofrece todos los beneficios del mismo pero además incluye Turbo Boost, que acelera al procesador de manera inmediata cuando se necesite un desempeño adicional, esto quiere decir que el chip no trabajará a su máxima capacidad cuando esté realizando tareas sencillas. También ofrece soporte a una tecnología de Intel llamada Wireless Display, la cual permite visualizar en un televisor aquello que se encuentre en una laptop, ya sean fotos, videos, pero todo de manera inalámbrica. Core i5 viene con una memoria caché de mayor capacidad, ofrece velocidades de reloj más altas y traen modelos de hasta cuatro núcleos.

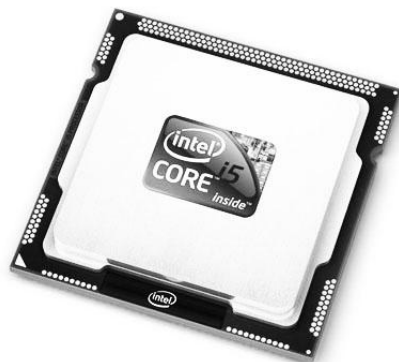


Figura 1.23: Microprocesador Intel Core i5

## 1.8. Intel Core i7

Al igual que los procesadores i3 e i5, éste tiene su fecha de lanzamiento dentro del tercer trimestre del 2015. Es el más avanzado de los tres, todo en este chip está enfocado a obtener la mayor velocidad. Es ideal para aquellas personas que desean tener el máximo rendimiento posible y que exigen al computador realizar varias tareas avanzadas al mismo tiempo, como es el caso de los amantes de los videojuegos, o los profesionales que editan estos juegos pesados de alta definición. En el mercado se encuentran modelos de 4 y 6 núcleos que en combinación con la tecnología Hyper-Threading, le dan a este procesador la capacidad de ejecutar hasta 12 tareas al mismo tiempo; incluye Smart Cache, como los anteriores chips de esta familia pero con una mayor capacidad, como en el caso de los modelos Core i7-3930K y Core i7-970 que es de 12 MB.



Figura 1.24: Microprocesador Intel Core i7

## 1.9. Microcomputadora

Esquemático de los buses de datos, dirección y control (Figura 1.25).

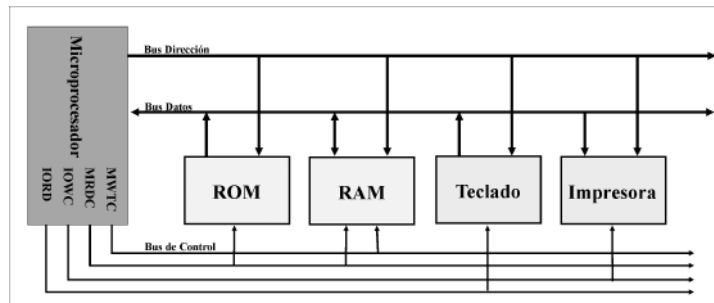


Figura 1.25: Buses de Datos: Dirección, Datos y Control

## **1.10. Memoria Principal**

### **1.10.1. Memoria Principal**

Memoria Principal es donde se almacenan las instrucciones y datos que van a ser procesadas inmediatamente por el CPU.

- ROM (Read Only Memory)
- RAM (Random Access Memory)
- Caché
- Registros

#### **Memorias ROM Y RAM**

ROMBIOS: contiene las instrucciones para arrancar la máquina y hacer revisión de ella.

- Actualmente se implementa en FLASH y puede ser actualizada directamente en el circuito.

RAM: almacena los datos y los programas que el procesador va a ejecutar.

- La RAM normalmente es mas lenta que el procesador.

#### **Memoria Caché**

- Más rápida que la RAM, pero más cara.
- Se coloca entre el microprocesador y la RAM.
- Sirve para almacenar temporalmente aquellos datos que están siendo procesados con mayor frecuencia.
- Caché nivel L1 viene generalmente empacada dentro del mismo procesador y trabaja a la velocidad de este.
- Mejora el rendimiento del sistema.

### **1.10.2. Memoria Secundaria**

Memoria Secundaria es donde se almacenan los datos e instrucciones para ser archivados por un tiempo indefinido.

- Disco Duro: memoria secundaria principal, su estructura son discos con superficie magnética. Su tamaño se mide en GB.
- Diskettes: su capacidad se mide en KB y MB.
- CD-RW: su capacidad va de 650MB a 700MB.
- CD-DVD: su capacidad va de 4GB a 18GB.
- Pendrive: su capacidad de 1GB a 64GB.

### **1.10.3. Buses**

- Los buses son los encargados de llevar los datos de un lugar a otro en el computador.
- El bus más importante es el que conecta el procesador con la memoria principal RAM.
- Este es el principal “cuello de botella” de una computadora moderna.

### **Otros Tipos de Buses**

- ISA: tarjetas antiguas.
- PCI: tarjetas modernas.
- IDE: discos duros/CD/DVD.
- SCSI: discos duros de servidores.
- AGP: tarjetas de video y gráficos.
- PCMCIA: computadoras LAPTOP.

## 1.11. Microporcesador 8085

\* Un procesador de 8 bits (Figura 1.26).

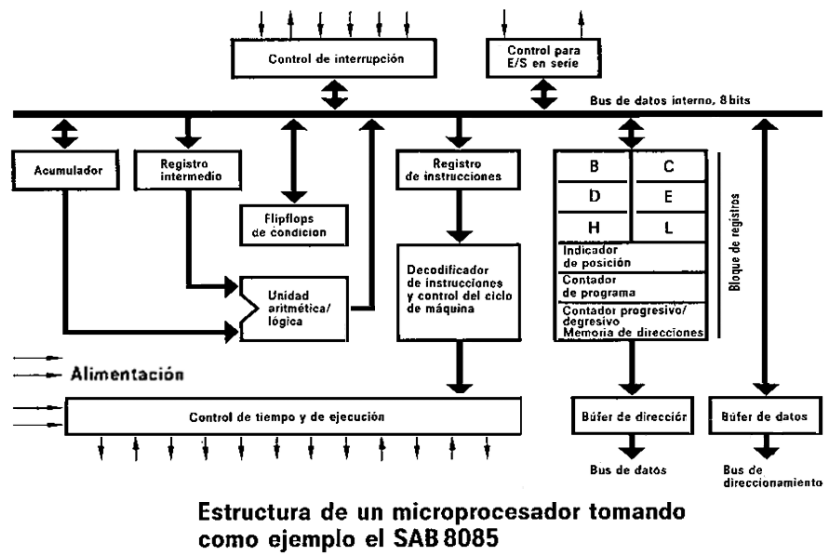


Figura 1.26: Microporcesador de 8085

### 1.11.1. Operaciones Frecuentes

Los tipos de operaciones más frecuentes son:

- CPU – Memoria: Los datos son transferidos de la memoria al CPU o viceversa.
- CPU – E/S: Los datos son transferidos de los dispositivos de Entrada al CPU o del CPU a los dispositivos de Salida
- Procesamiento de Datos: El CPU debe realizar operaciones aritméticas o lógicas usando la unidad aritmética lógica (ALU)
- Control: Una instrucción puede especificar que la secuencia de operaciones sea alterada, por ejemplo: cambiar el IP para apuntar a una nueva dirección

## 1.12. Ciclo de Instrucción

En su operación básica todos los computadores modernos siguen un proceso que ha permanecido sin muchos cambios desde que Von Neumann introdujo su modelo. A este proceso lo llamamos Ciclo de Instrucción (Figura 1.27). Todas las computadoras tienen dos componentes básicos que son:

- CPU
- Memoria

La función del CPU es ejecutar programas que están almacenados en la memoria principal, eso se logra siguiendo los siguientes pasos:

- Fase de Búsqueda: el CPU lee la instrucción desde memoria.
- Fase de decodificación: Decodifica el OPCODE de la instrucción.
- Fase de Ejecución: ejecuta la instrucción.

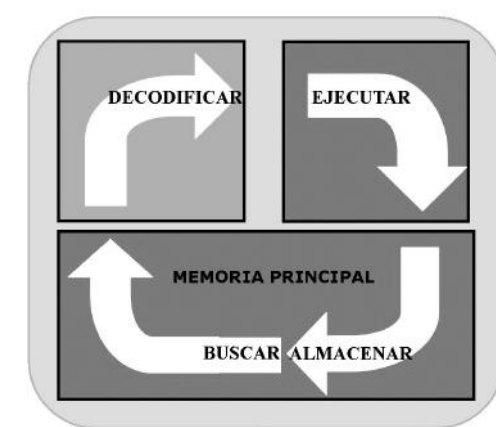


Figura 1.27: Ciclo de Trabajo

Este ciclo se repite con cada instrucción de un programa almacenado en memoria. Una vez que la instrucción ha sido cargada en el IR y la Unidad de Control la ha decodificado determinando las acciones a seguir, comienza el ciclo de ejecución. Los pasos que se siguen para realizar un ciclo de instrucción dependen del tipo de instrucción que se esté procesando; es decir que dependiendo del código de operación u opcode, se determina qué pasos deben seguirse.

### **1.12.1. Ejemplo LDA “address”**

Esta instrucción carga el registro A con un dato almacenado en memoria. La dirección del dato es “address”.

- El procesador ejecuta la fase de búsqueda:
- T1: Bus Dirección  $\leftarrow$  IP
- T2: IP  $\leftarrow$  IP + 1
- T3: IR  $\leftarrow$  código de operación
- Decodifica código de operación
- Ejecuta la instrucción

#### **LDA “address”: Fase de Ejecución**

Las micro-operaciones generadas por la unidad de control son:

- T1: Bus Dirección  $\leftarrow$  IP
- T2: IP  $\leftarrow$  IP + 1
- T3: Z  $\leftarrow$  B2
- T1: Bus Dirección  $\leftarrow$  IP
- T2: IP  $\leftarrow$  IP + 1
- T3: W  $\leftarrow$  B3
- T1: Bus Dirección  $\leftarrow$  WZ
- T2 y T3: ACC  $\leftarrow$  dato

## 1.13. Ciclo de Instrucción sin Pipeline

Ciclo de instrucción procesadores sin tuberías (Figura 1.28).

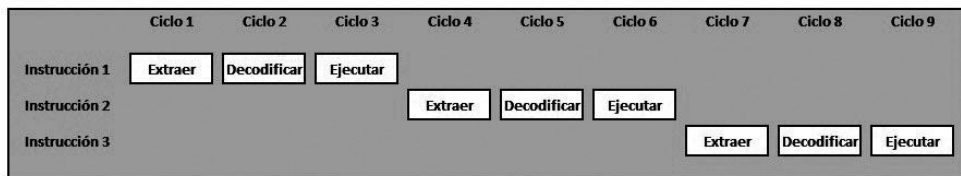


Figura 1.28: Procesadores Sin Tuberías

### 1.13.1. Mejora del Ciclo de Instrucción

- Los primeros microprocesadores procesaban totalmente una instrucción antes de continuar con la siguiente. El procesador busca una instrucción la decodifica y la ejecuta, luego pasa a la siguiente instrucción repitiendo nuevamente el mismo proceso de búsqueda, decodificación y ejecución.
- Observe que se sub-utilizaba el bus entre el CPU y la memoria ya que este solo estaba ocupado en uno de los tres pasos.
- Por otra parte para los procesadores modernos, se ha desarrollado la técnica de tuberías o también llamadas pipelines por su nombre en inglés. Las tuberías son la forma más común de implementar procesadores hoy en día porque incrementan la capacidad del sistema.
- La idea detrás de las tuberías es que mientras se ejecuta la primera instrucción al mismo tiempo decodifica la segunda y busca la tercera; así de esta manera se logra sobreaparar los procesos.

### 1.13.2. “Pipeline” de Múltiples Etapas

Las primeras tuberías introducidas eran de tres etapas. Este tipo de tuberías utilizan todos los recursos del sistema pero puede ocurrir conflictos que hace que las instrucciones no sean ejecutadas hasta que lo haya sido la anterior.

- Así el procesador puede ejecutar una instrucción por ciclo y no cada 3 como era anteriormente.
- Sabemos que con la técnica “pipeline” el procesador puede ejecutar todos los pasos de los ciclos de instrucción en paralelo.

- Por ejemplo, el Procesador Intel 80386 usa un ciclo de ejecución de seis etapas.
- Las seis etapas y las partes del procesador que las ejecutan se identifican en la siguiente transparencia.
- Para efectos de la explicación que vamos hacer asumir que cada etapa de ejecución en el procesador requiere de un solo período de reloj.
- Unidad de Interfase de Bus: accesa memoria y provee entrada-salida.
- Unidad de Pre-búsqueda: recibe código de máquina proporcionada por la unidad de interfase de bus y la inserta en la cola de instrucciones.
- Unidad de decodificación de instrucciones: decodifica instrucciones de la cola de instrucciones generando microcódigo.
- Unidad de ejecución: ejecuta el microcódigo generado por la unidad de decodificación.
- Unidad de Segmentación: convierte direcciones lógicas a direcciones lineales.
- Unidad de página: convierte direcciones lineales en direcciones físicas y mantiene una lista de las páginas recientemente accesadas.

## 1.14. Ciclo de Instrucción con Pipeline

Ciclo de instrucción procesador con tuberías (Figura 1.29).

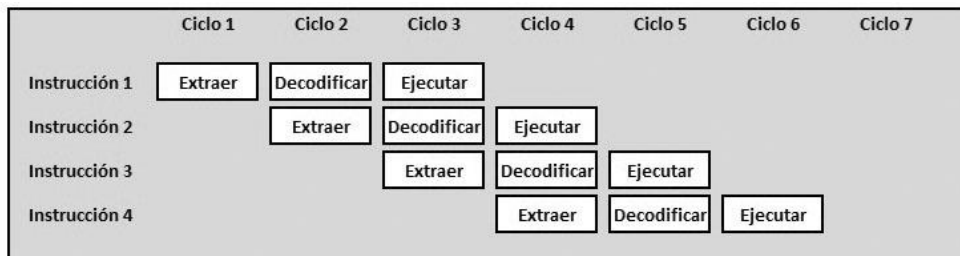


Figura 1.29: Procesador Con Tuberias

### 1.14.1. Arquitectura Superescalar

- En la actualidad se desarrollan procesadores usando la tecnología superescalar .
- Un procesador superescalar tiene dos o más tuberías de ejecución haciendo posible que múltiples instrucciones se encuentren en la etapa de ejecución al mismo tiempo.
- Para n tuberías, n instrucciones pueden ejecutarse durante el mismo ciclo de reloj.
- Pentium (2 tuberías) 2 instrucciones por ciclo.
- Pentium Pro (3 tuberías) 3 instrucciones por ciclo.
- Pentium 4 ejecuta hasta 6 instrucciones por ciclo.

## 1.15. Memoria Física 8088

Diagrama de memoria física del microprocesador 8088 (Figura 1.30).

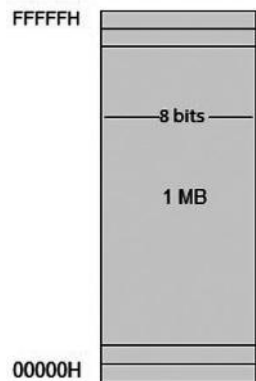


Figura 1.30: Memoria Física 8088

## 1.16. Memoria Física 8086

Diagrama de memoria física del microprocesador 8086 (Figura 1.31).

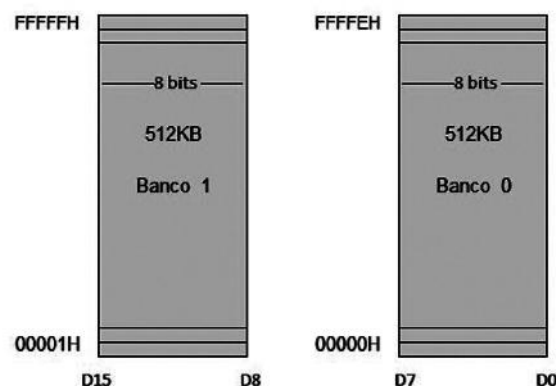


Figura 1.31: Memoria Física 8086

## 1.17. Memoria Física 80286

Diagrama de memoria física del microprocesador 80286 (Figura 1.32).

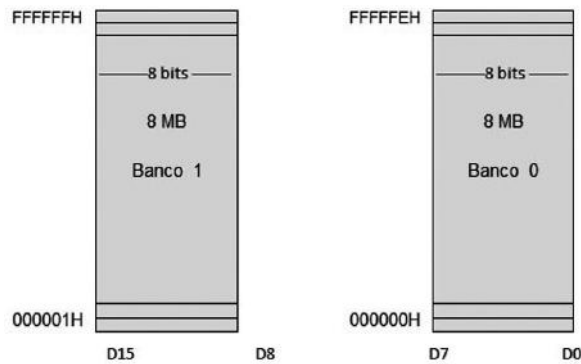


Figura 1.32: Memoria Física 80286

## 1.18. Memoria Física 80386

Diagrama de memoria física del microprocesador 80386 (Figura 1.33).

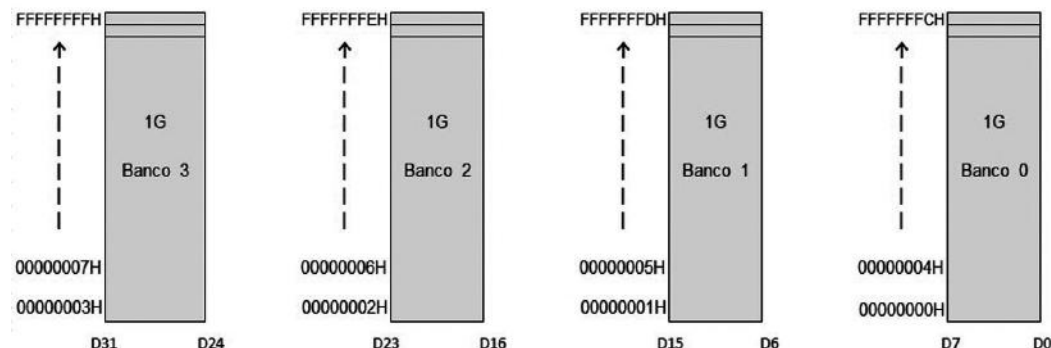


Figura 1.33: Memoria Física 80386

## 1.19. MICP 8086: Arquitectura Interna

SIEMENS

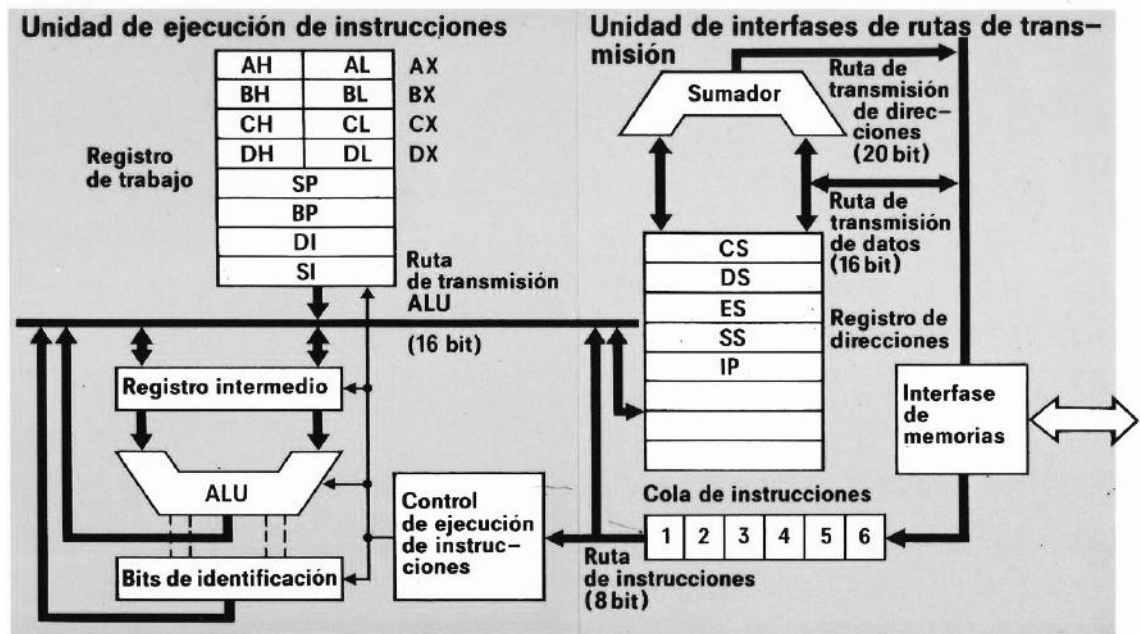


Diagrama funcional del Procesador SAB 8086

© 1986 by Siemens AG  
Reservados todos los derechos

2

Figura 1.34: MICP 8086

Tiene dos unidades de procesamiento (Figura 1.34).

- Unidad de Bus
- Unidad de ejecución

La unidad de Bus tiene una cola de instrucciones de 6 bytes.

La cola de instrucciones alimenta a la unidad de ejecución que es la que decodifica y ejecuta.

## 1.20. MICP 80286: Arquitectura Interna

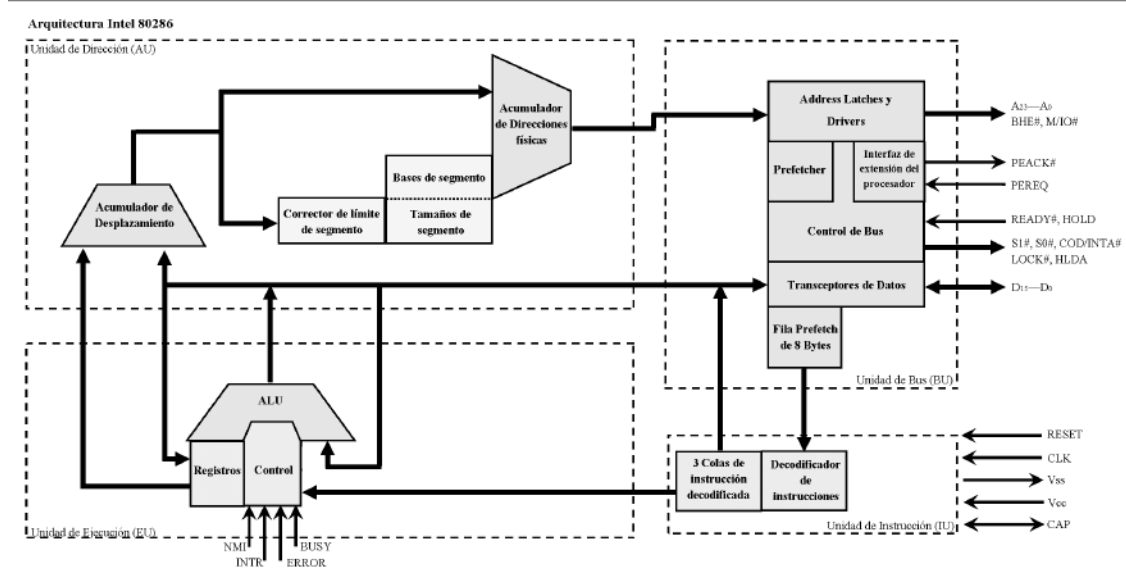


Figura 1.35: MICP 80286

Presenta cuatro unidades de procesamiento (Figura 1.35).

- Unidad de Bus
- Unidad de Instrucciones
- Unidad de Ejecución
- Unidad de Direcciones

Las cuatro unidades de procesamiento son independientes.

Este paralelismo ayuda a mejorar el rendimiento del microprocesador.

## 1.21. MICP 80386DX: Arquitectura Interna

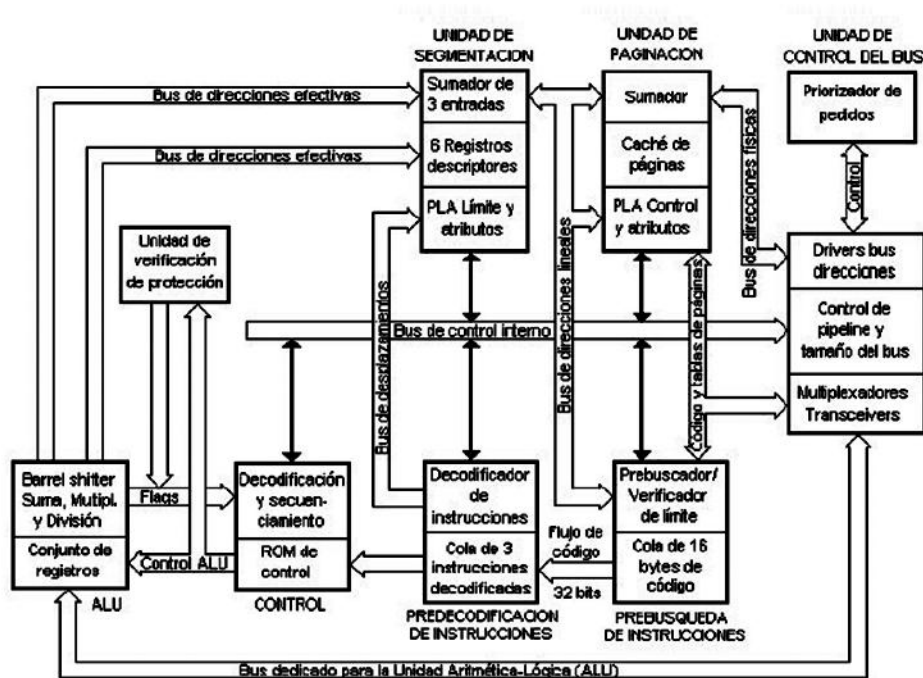


Figura 1.36: MICP 80386DX

Presenta 6 unidades de procesamiento (Figura 1.36).

- Unidad de Bus
- Unidad de Pre
- Búsqueda
- Unidad de Decodificación
- Unidad de Ejecución
- Unidad de Segmentación
- Unidad de Paginación

Esto permite la ejecución de instrucciones mediante la técnica de tuberías (pipeline) conocido también como “procesamiento en paralelo”.

### **1.21.1. Características**

Microprocesador de 32 bits

- Tipo de Datos de 8, 16, 32 bits
- 8 Registros de Propósito General GPR (32-bit) Espacio de Direcciones Grande
- 4 GB de Memoria Física
- 4 GB Tamaño Máximo de Segmento Unidad de Página+Unidad de Segmentación
- Proveen el Servicio Para Administrar Memoria
- Provee 4 Niveles de Protección durante ciclos de bus compatible con 80286
- Modo Real, Modo Protegido, Modo Virtual 8086
- Optimizado para un mejor rendimiento
  - Ejecución de Instrucciones mediante tuberías
  - Integra en el chip cachés para conversión de direcciones 20, 25, and 33 MHz clock
- 132 pin “Grid Array Package”

## **1.22. Lectura: Arquitectura del microprocesador 8086**

### **1.22.1. Arquitectura del Microprocesador**

Con la aparición de las computadoras personales (PC) y la reducción en el costo de las mismas, el microprocesador se convirtió en uno de los dispositivos electrónicos más importantes en la historia de la electrónica. Básicamente, un microprocesador es un circuito electrónico de muy alta escala de integración, capaz de realizar una infinidad de tareas de forma repetitiva a velocidades muy altas. Esto se logra por medio de la lógica dictada por un conjunto de instrucciones que el microprocesador interpreta y ejecuta y que recibe el nombre de programa. Desde su aparición en 1971 el microprocesador ha sufrido una gran cantidad de cambios, todos ellos hacia el lado de aumentar su capacidad y velocidad de procesamiento. Para poder utilizar todo el potencial que encierra un microprocesador, es necesario conocer y comprender su lenguaje natural, esto es: el lenguaje ensamblador.

### **1.22.2. Importancia del Lenguaje Ensamblador**

El lenguaje ensamblador es la forma más básica de programar un microprocesador para que este sea capaz de realizar las tareas o los cálculos que se le requieran. El lenguaje ensamblador es conocido como un lenguaje de bajo nivel, esto significa que nos permite controlar el 100% de las funciones de un microprocesador, así como los periféricos asociados a este. A diferencia de los lenguajes de alto nivel, por ejemplo “Pascal”, el lenguaje ensamblador no requiere de un compilador, esto es debido a que las instrucciones en lenguaje ensamblador son traducidas directamente a código binario y después son colocadas en memoria para que el microprocesador las tome directamente. Aprender a programar en lenguaje ensamblador no es fácil, se requiere un cierto nivel de conocimiento de la arquitectura y organización de las computadoras, además del conocimiento de programación en algún otro lenguaje.

#### **Ventajas del Lenguaje Ensamblador:**

- Velocidad de ejecución de los programas.
- Mayor control sobre el hardware de la computadora.

#### **Desventajas del lenguaje ensamblador:**

- Repetición constante de grupos de instrucciones.
- No existe una sintaxis estandarizada.
- Dificultad para encontrar errores en los programas (bugs).

### **1.22.3. Historia de los Procesadores**

Con la aparición de los circuitos integrados, la posibilidad de reducir el tamaño de algunos dispositivos electrónicos se vio enormemente favorecida. Los fabricantes de controladores integrados, calculadoras y algunos otros dispositivos comenzaron a solicitar sistemas integrados en una sola pastilla, esto dio origen a la aparición de los microprocesadores.

#### **Microprocesadores de 4 bits**

En 1971, una compañía que se dedicaba a la fabricación de memorias electrónicas lanzó al mercado el primer microprocesador del mundo. Este microprocesador fue el resultado de un trabajo encargado por una empresa que se dedicaba a la fabricación de calculadoras electrónicas. El 4004 era un microprocesador de 4 bits capaz de direccionar 4096 localidades de memoria de 4 bits de ancho. Este microprocesador contaba con un conjunto de 45 instrucciones y fue ampliamente utilizado en los primeros videojuegos y sistemas de control.

## **Microprocesadores de 8 bits**

Con la aparición de aplicaciones más complejas para el microprocesador y el gran éxito comercial del 4004, Intel decidió lanzar al mercado un nuevo microprocesador, el 8008, este fue el primer microprocesador de 8 bits. Las características de este microprocesador fueron:

- Capacidad de direccionamiento de 16 Kb.
- Memoria de 8 bits.
- Conjunto de 48 instrucciones.

Este microprocesador tuvo tanto éxito, que en cosa de dos años su capacidad de proceso fue insuficiente para los ingenieros y desarrolladores, por lo cual en 1973 se liberó el 8080. Este microprocesador fue una versión mejorada de su predecesor y las mejoras consistieron en un conjunto más grande de instrucciones, mayor capacidad de direccionamiento y una mayor velocidad de procesamiento.

Finalmente, en 1977, Intel anunció la aparición del 8085. Este era el último microprocesador de 8 bits y básicamente idéntico al 8080. Su principal mejora fue la incorporación del reloj temporizador dentro de la misma pastilla.

## **Microprocesadores de 16 bits**

En 1978, Intel lanzó al mercado el 8086 y un poco más tarde el 8088. Estos dos microprocesadores contaban con registros internos de 16 bits, tenían un bus de datos externo de 16 y 8 bits respectivamente y ambos eran capaces de direccionar 1Mb de memoria por medio de un bus de direcciones de 20 líneas.

Otra característica importante fue que estos dos microprocesadores eran capaces de realizar la multiplicación y la división por hardware, cosa que los anteriores no podían.

Finalmente apareció el 80286. Este era el último microprocesador de 16 bits, el cual era una versión mejorada del 8086. El 286 incorporaba una unidad adicional para el manejo de memoria y era capaz de direccionar 16Mb en lugar de 1Mb del 8086.

## **Microprocesadores de 32 bits**

El 80386 marcó el inicio de la aparición de los microprocesadores de 32 bits. Estos microprocesadores tenían grandes ventajas sobre sus predecesores, entre las cuales se pueden destacar: direccionamiento de hasta 4Gb de memoria, velocidades de operación más altas, conjuntos de instrucciones más grandes y además contaban con memoria interna (caché) de 8Kb en las versiones más básicas.

Del 386 surgieron diferentes versiones, las cuales se listan a continuación (Cuadro 1.2).

MODELO	BUS DE DATOS	COPROCESADOR MATEMATICO
80386DX	32	Si
80386SL	16	No
80386SX	16	No
80486SX	32	No
80486DX	32	Si

Cuadro 1.2: Microprocesadores de 32 Bits

### Terminales del MicroProcesador

En esta sección se realizará una breve descripción del conjunto de terminales del microprocesador más representativo de la familia 80x86.

El microprocesador 8086 puede trabajar en dos modos diferentes: el modo mínimo y el modo máximo. En el modo máximo el microprocesador puede trabajar en forma conjunta con un microprocesador de datos numérico 8087 y algunos otros circuitos periféricos. En el modo mínimo el microprocesador trabaja de forma más autónoma al no depender de circuitos auxiliares, pero esto a su vez le resta flexibilidad.

En cualquiera de los dos modos, las terminales del microprocesador se pueden agrupar de la siguiente forma:

- Alimentación.
- Reloj.
- Control y estado.
- Direcciones
- Datos.

El 8086 cuenta con tres terminales de alimentación: tierra (GND) en las terminales 1 y 20 y Vcc=5V en la terminal 40. En la terminal 19 se conecta la señal de reloj, la cual debe provenir de un generador de reloj externo al microprocesador. El 8086 cuenta con 20 líneas de direcciones (al igual que el 8088). Estas líneas son llamadas A0 a A19 y proporcionan un rango de direccionamiento de 1MB. Para los datos, el 8086 comparte las 16 líneas más bajas de sus líneas de direcciones, las cuales son llamadas AD0 a AD15. Esto se logra gracias a un canal de datos y direcciones multiplexado. En cuanto a las señales de control y estado tenemos las siguientes: La terminal MX/MN controla el cambio de modo del microprocesador. Las señales S0 a S7 son

señales de estado, estas indican diferentes situaciones acerca del estado del microprocesador. La señal RD en la terminal 32 indica una operación de lectura. En la terminal 22 se encuentra la señal READY. Esta señal es utilizada por los diferentes dispositivos de E/S para indicarle al microprocesador si se encuentran listos para una transferencia. La señal RESET en la terminal 21 es utilizada para reinicializar el microprocesador. La señal NMI en la terminal 17 es una señal de interrupción no enmascarable, lo cual significa que no puede ser manipulada por medio de software. La señal INTR en la terminal 18 es también una señal de interrupción, la diferencia radica en que esta señal si puede ser controlada por software. Las interrupciones se estudian más adelante. La terminal TEST se utiliza para sincronizar al 8086 con otros microprocesadores en una configuración en paralelo. Las terminales RQ/GT y LOCK se utilizan para controlar el trabajo en paralelo de dos o mas microprocesadores. La señal WR es utilizada por el microprocesador cuando este requiere realizar alguna operación de escritura con la memoria o los dispositivos de E/S. Las señales HOLD y HLDA son utilizadas para controlar el acceso al bus del sistema.

### **Diagrama de Componentes Internos**

La figura muestra la estructura interna del microprocesador 8086 (Figura 1.37) con base en su modelo de programación. El microprocesador se divide en dos bloques principales: la unidad de interfaz del bus y la unidad de ejecución. Cada una de estas unidades opera de forma asíncrona para maximizar el rendimiento general del microprocesador.

### **Unidad de Ejecución**

Este elemento del microprocesador es el que se encarga de ejecutar las instrucciones. La unidad de ejecución comprende el conjunto de registros de propósito general, el registro de banderas y la unidad aritmético-lógica.

### **Unidad de Interfaz de Bus**

Esta unidad, la cual se conoce como BIU (Bus Interface Unit), procesa todas las operaciones de lectura/escritura relacionadas con la memoria o con dispositivos de entrada/salida, provenientes de la unidad de ejecución. Las instrucciones del programa que se está ejecutando son leídas por anticipado por esta unidad y almacenadas en la cola de instrucciones, para después ser transferidas a la unidad de ejecución.

### **Unidad Aritmético-Lógica**

Conocida también como ALU, este componente del microprocesador es el que realmente realiza las operaciones aritméticas (suma, resta, multiplicación y

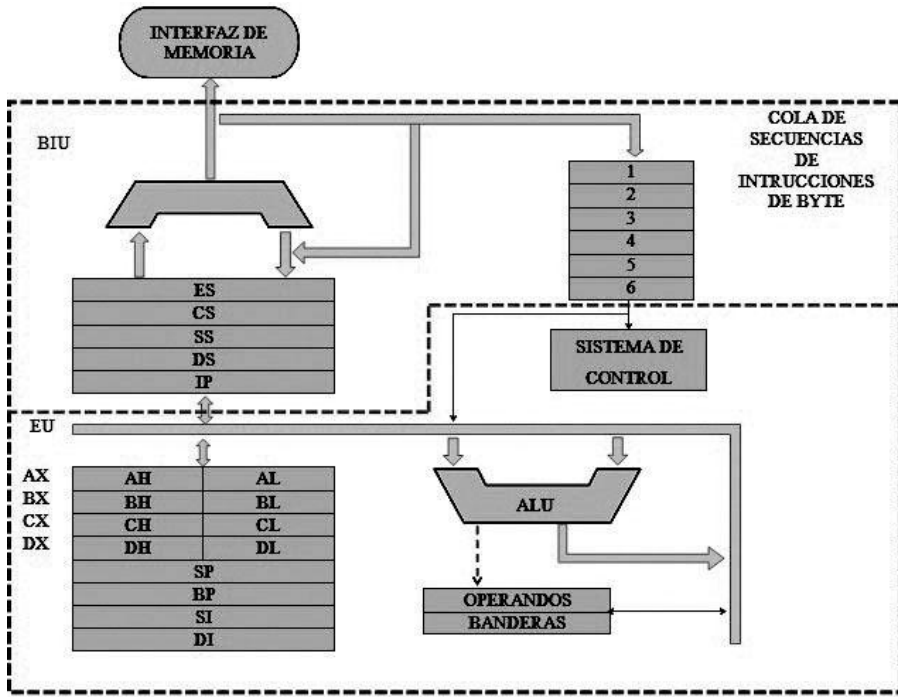


Figura 1.37: Arquitectura del 8086

división) y lógicas (and, or, xor, etc.) que se obtienen como instrucciones de los programas.

### Buses Internos (Datos y Direcciones)

Los buses internos son un conjunto de líneas paralelas (conductores) que interconectan las diferentes partes del microprocesador. Existen dos tipos principales: el bus de datos y el bus de direcciones. El bus de datos es el encargado de transportar los datos entre las distintas partes del microprocesador; por otro lado, el bus de direcciones se encarga de transportar las direcciones para que los datos puedan ser introducidos o extraídos de la memoria o dispositivos de entrada y salida.

### Cola de Instrucciones

La cola de instrucciones es una pila de tipo FIFO (primero en entrar, primero en salir) donde las instrucciones son almacenadas antes de que la unidad de ejecución las ejecute.

## **Registros de Propósito General**

El microprocesador 8086 cuenta con cuatro registros de propósito general, los cuales pueden ser usados libremente por los programadores. Estos registros reciben los nombres siguientes:

**AX (Acumulador)** Este registro es el encargado de almacenar el resultado de algunas operaciones aritméticas y lógicas.

**BX (Base)** Este registro es utilizado para calcular direcciones relativas de datos en la memoria.

**CX (Contador)** Su función principal es la de almacenar el número de veces que un ciclo de instrucciones debe repetirse.

**DX (Datos)** Por lo general se utiliza para acceder a las variables almacenadas en la memoria.

## **Registros Apuntadores**

El 8086 también cuenta con dos registros apuntadores SP y BP. Estos registros reciben su nombre por que su función principal es la de apuntar a alguna dirección de memoria específica.

**SP (Apuntador de pila)** Se encarga de controlar el acceso de los datos a la pila de los programas. Todos los programas en lenguaje ensamblador utilizan una pila para almacenar datos en forma temporal.

**BP (Apuntador Base)** Su función es la de proporcionar direcciones para la transferencia e intercambio de datos.

## **Registros Índices**

Existen dos registros llamados SI y DI que están estrechamente ligados con operaciones de cadenas de datos.

**SI (Índice Fuente)** Proporciona la dirección inicial para que una cadena sea manipulada.

**DI (Índice Destino)** Proporciona la dirección de destino donde por lo general una cadena será almacenada después de alguna operación de transferencia.

## **Registros de Segmento**

El 8086 cuenta con cuatro registros especiales llamados registros de segmento. **CS (Segmento de código)** Contiene la dirección base del lugar donde inicia el programa almacenado en memoria.

**DS (Segmento de datos)** Contiene la dirección base del lugar del área de memoria donde fueron almacenadas las variables del programa.

**ES (Segmento extra)** Este registro por lo general contiene la misma dirección que el registro DS.

**SS (Segmento de Pila)** Contiene la dirección base del lugar donde inicia el área de memoria reservada para la pila.

## **Registro Apuntador de Instrucciones**

IP (Apuntador de instrucciones) Este registro contiene la dirección de desplazamiento del lugar de memoria donde está la siguiente instrucción que será ejecutada por el microprocesador.

## **Registro de Estado**

Conocido también como registro de banderas (Flags), tiene como función principal almacenar el estado individual de las diferentes condiciones que son manejadas por el microprocesador. Estas condiciones por lo general cambian de estado después de cualquier operación aritmética o lógica:

CF (Acarreo) Esta bandera indica el acarreo o préstamo después de una suma o resta.

OF (Sobreflujo) Esta bandera indica cuando el resultado de una suma o resta de números con signo sobrepasa la capacidad de almacenamiento de los registros.

SF (Signo) Esta bandera indica si el resultado de una operación es positivo o negativo. SF=0 es positivo, SF=1 es negativo.

DF (Dirección) Indica el sentido en el que los datos serán transferidos en operaciones de manipulación de cadenas.

DF=1 es de derecha a izquierda y DF=0 es de izquierda a derecha.

ZF (Cero) Indica si el resultado de una operación aritmética o lógica fue cero o diferente de cero. ZF=0 es diferente y ZF=1 es cero.

IF (interrupción) Activa y desactiva la terminal INTR del microprocesador.

PF (paridad) Indica la paridad de un número. Si PF=0 la paridad es impar y si PF=1 la paridad es par.

AF (Acarreo auxiliar) Indica si después de una operación de suma o resta ha ocurrido un acarreo de los bits 3 al 4.

TF (Trampa) Esta bandera controla la ejecución paso por paso de un programa con fines de depuración.

## **Funcionamiento Interno (Ejecución de un Programa)**

Para que un microprocesador ejecute un programa es necesario que este haya sido ensamblado, enlazado y cargado en memoria.

Una vez que el programa se encuentra en la memoria, el microprocesador ejecuta los siguientes pasos:

1. Extrae de la memoria la instrucción que va a ejecutar y la coloca en el registro interno de instrucciones.
2. Cambia el registro apuntador de instrucciones (IP) de modo que señale a la siguiente instrucción del programa.
3. Determina el tipo de instrucción que acaba de extraer.

4. Verifica si la instrucción requiere datos de la memoria y, si es así, determina donde están situados.
5. Extrae los datos, si los hay, y los carga en los registros internos del CPU.
6. Ejecuta la instrucción.
7. Almacena los resultados en el lugar apropiado.
8. Regresa al paso 1 para ejecutar la instrucción siguiente.

Este procedimiento lo lleva a cabo el microprocesador millones de veces por segundo.

#### **1.22.4. Manejo de Memoria**

##### **Segmentación**

El microprocesador 8086, como ya se mencionó, cuenta externamente con 20 líneas de direcciones, con lo cual puede direccionar hasta 1 MB (00000h–FFFFFh) de localidades de memoria. En los días en los que este microprocesador fue diseñado, alcanzar 1MB de direcciones de memoria era algo extraordinario, sólo que existía un problema: internamente todos los registros del microprocesador tienen una longitud de 16 bits, con lo cual sólo se pueden direccionar 64 KB de localidades de memoria. Resulta obvio que con este diseño se desperdicia una gran cantidad de espacio de almacenamiento; la solución a este problema fue la segmentación.

La segmentación consiste en dividir la memoria de la computadora en segmentos. Un segmento es un grupo de localidades con una longitud mínima de 16 bytes y máxima de 64KB.

La mayoría de los programas diseñados en lenguaje ensamblador y en cualquier otro lenguaje definen cuatro segmentos. El segmento de código, el segmento de datos, el segmento extra y el segmento de pila.

A cada uno de estos segmentos se le asigna una dirección inicial y esta es almacenada en los registros de segmento correspondiente, CS para el código, DS para los datos, ES para el segmento extra y SS para la pila.

##### **Dirección Física**

Para que el microprocesador pueda acceder a cualquier localidad de memoria dentro del rango de 1MB, debe colocar la dirección de dicha localidad en el formato de 20 bits.

Para lograr esto, el microprocesador realiza una operación conocida como cálculo de dirección real o física. Esta operación toma el contenido de dos registros de 16 bits y obtiene una dirección de 20 bits. La fórmula que utiliza el microprocesador es la siguiente:

Dir. Física = Dir. Segmento \* 10h + Dir. Desplazamiento

Por ejemplo: si el microprocesador quiere acceder a la variable X almacenada en memoria, necesita conocer su dirección desplazamiento. La dirección segmento para las variables es proporcionada por el registro DS. Para este caso, supongamos que X tiene el desplazamiento 0100h dentro del segmento de datos y que DS tiene la dirección segmento 1000h, la dirección física de la variable X dentro del espacio de 1Mb será:

Dir. Física = 1000h \* 10h + 0100h

Dir. Física = 10000h + 0100h

Dir. Física = 10100h (dirección en formato de 20 bits)

### Dirección Efectiva (Desplazamiento)

La dirección efectiva (desplazamiento) se refiere a la dirección de una localidad de memoria con respecto a la dirección inicial de un segmento. Las direcciones efectivas sólo pueden tomar valores entre 0000h y FFFFh, esto es porque los segmentos están limitados a un espacio de 64 Kb de memoria. En el ejemplo anterior, la dirección real de la variable X fue de 10100h, y su dirección efectiva o de desplazamiento fue de 100h con respecto al segmento de datos que comienza en la dirección 10000h.

### Direccionamiento de los datos

En la mayoría de las instrucciones en lenguaje ensamblador, se hace referencia a datos que se encuentran almacenados en diferentes medios, por ejemplo: registros, localidades de memoria, variables, etc. Para que el microprocesador ejecute correctamente las instrucciones y entregue los resultados esperados, es necesario que se indique la fuente o el origen de los datos con los que va a trabajar, a esto se le conoce como direccionamiento de datos.

En los microprocesadores 80x86 existen cuatro formas de indicar el origen de los datos y se llaman modos de direccionamiento.

Para explicar estos cuatro modos, tomaremos como ejemplo la instrucción más utilizada en los programas en ensamblador, la instrucción MOV.

La instrucción MOV permite transferir (copiar) información entre dos operandos; estos operandos pueden ser registros, variables o datos directos colocados por el programador. El formato de la instrucción MOV es el siguiente:

Mov Oper1,Oper2

Esta instrucción copia el contenido de Oper2 en Oper1.

- Direccionamiento directo

Este modo se conoce como directo, debido a que en el segundo operando se indica la dirección de desplazamiento donde se encuentran los datos de origen.

Ejemplo:

Mov AX,[1000h] ;Copia en AX lo que se encuentre almacenado en ;  
DS:1000h

- Direccionamiento inmediato

En este modo, los datos son proporcionados directamente como parte de la instrucción.

Ejemplo:

Mov AX,34h ;Copia en AX el número 34h hexadecimal

Mov CX,10 ;Copia en CX el número 10 en decimal

- Direccionamiento por registro

En este modo de direccionamiento, el segundo operando es un registro, el cual contiene los datos con los que el microprocesador ejecutará la instrucción.

Ejemplo:

Mov AX,BX ;Copia en AX el contenido del registro BX

- Direccionamiento indirecto por registro

Finalmente, en el modo indirecto por registro, el segundo operando es un registro, el cual contiene la dirección desplazamiento correspondiente a los datos para la instrucción.

Ejemplo:

Mov AX,[BX] ; Copia en AX el dato que se encuentre en la localidad de

;memoria DS:[BX]

Los paréntesis cuadrados sirven para indicar al ensamblador que el número no se refiere a un dato, si no que se refiere a la localidad de memoria.

En los siguientes capítulos se muestran varios programas, en los cuales podrá identificar los diferentes modos de direccionamiento de datos.

## Unidad 2

# Modo de Direcccionamiento de Datos

### 2.1. Espacio de Direcciones de Memoria en Modo Real

- 80386DX en Modo Real: 1MB de memoria externa (Figura 2.1).
- Espacio de Direcciones de Memoria del 8086 = 1MB.

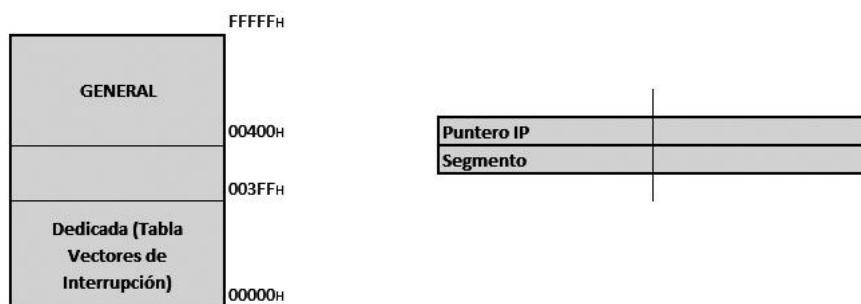


Figura 2.1: Dirección de Memoria en Modo Real

## 2.2. Modelo de Programación de 8086 = Pentium 4

- Modo Real: Compatible con el 8086 (Figura 2.2).

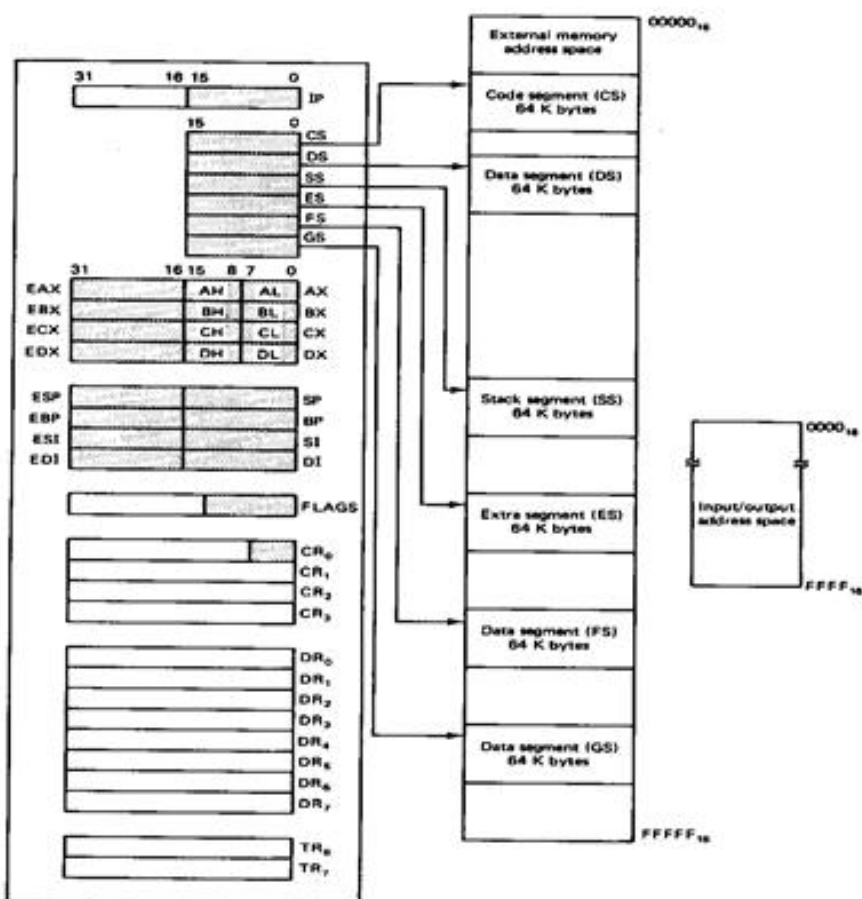


Figura 2.2: Modelo 80386DX

## 2.3. Segmentación de Memoria

- Segmentos de 64KB en el espacio de 1MB.
- CS: segmento de código.
- SS: segmento de pila.
- DS: segmento de datos.
- ES: segmento extra de datos.
- FS: segmento de datos F.
- GS: segmento de datos G
- Los segmentos pueden ser adyacentes, disjuntos y superpuestos.
- Direcciones Base de Segmentos : se recomienda un múltiplo de 4H.

## 2.4. Puntero de Instrucciones Registros de Propósito General

### 2.4.1. Puntero IP

- IP 16-bit en Modo Real.
  - Dirección de Próxima Instrucción : CS:IP.

### 2.4.2. Registros de Propósito General (Data Registers)

Diagrama de los registros de propósito general (Figura 2.3).

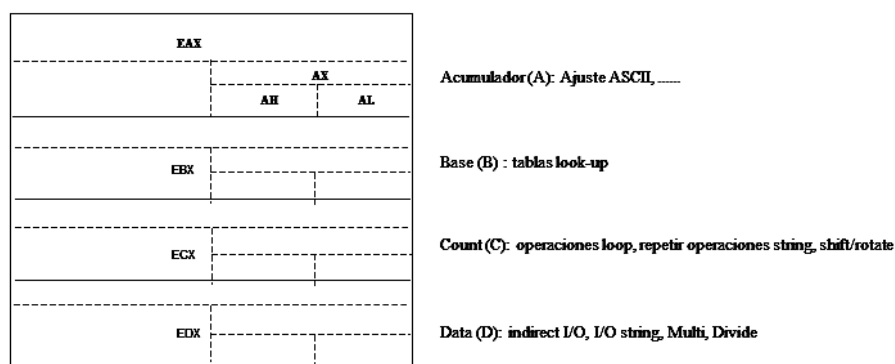
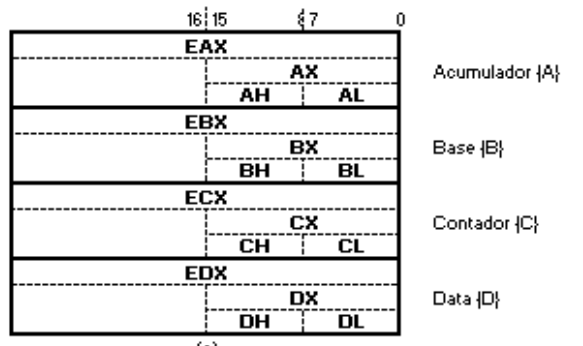


Figura 2.3: Data Registers

### 2.4.3. Registros de Propósito General

Registros de propósito general y funciones de los registros especiales (Figura 2.4).



(a)

<b>Registros</b>	<b>Operaciones</b>
EAX, AX,AH,AL	Ajuste ASCII para suma/fresta Convertir byte a palabra/palabra a doble palabra/ doble palabra a cuádruple palabra Ajuste decimal para suma/fresta Multiplicación/división sin signo División con signo Operaciones de entrada/salida Cargar/Guardar banderas Cargar/Comparar/Guardar operaciones de cadenas Traducciones Table-lookup
EBX,BX,BH,BL	Traducciones Table-lookup
ECX,CX,CH,CL	Operaciones de lazos Operaciones de repetir cadenas Operaciones de desplazamiento/rotación variable
EDX,DX,DH,DL	Operaciones de entrada/salida indirecta Operaciones de entrada/salida de cadenas Multiplicación sin signo de palabra/doble palabra División con signo de palabra/doble palabra División sin signo de palabra/doble palabra

(b)

Figura 2.4: (a)General-Purpose Data Register (b)Special Register Functions

## 2.5. Punteros y Registros Índices

- Dos registros índices (ESI, EDI) y dos punteros (EBP, ESP)(Figura 2.5);

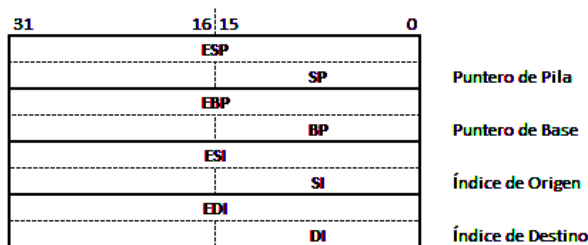


Figura 2.5: Punteros Y Registros Índices

- En general guardan “offsets” de direcciones (16-bit modo real: 64 KB).
- ESP(extended stack pointer) y EBP(extended base pointer).
- Combinados con el registro SS producen direcciones físicas de memoria:  
SS:SP, SS:BP.
  - TOS (top of stack) : SS:SP.
  - BP : un “offset” respecto de SS.
- ESI (extended source index register) y EDI (extended destination index register).
  - Combinan automáticamente con el registro de datos DS.

## 2.6. Registro de Banderas

- Es un registro de 32 bits. Pentium 4 define 18 banderas.
- En modo real solo 9 banderas se encuentran activas y se muestran a continuación (Figura 2.6):

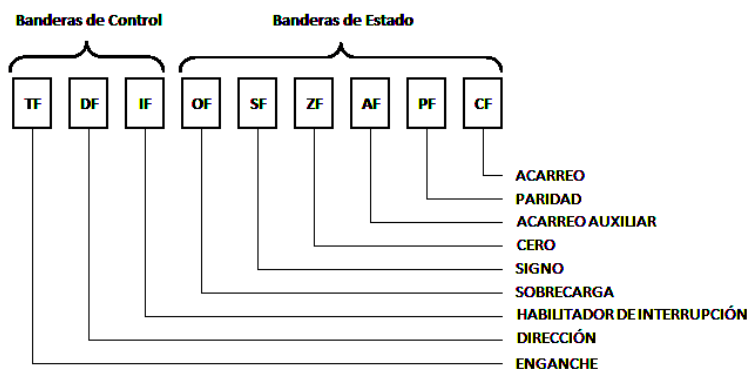


Figura 2.6: Estado y Control de Banderas

- Bandera de acarreo (CF) : enciende con carry-out, borrow-in.
- Bandera de paridad (PF): enciende con paridad par.
- Bandera acarreo auxiliar (AF): enciende con acarreo desde “nibble” bajo.
- Bandera cero (ZF): enciende con resultado cero aritmético o lógico.
- Bandera de signo (SF): “0” positivo “1” negativo.
- Bandera de sobrecarga (OF): enciende con resultado con signo fuera de rango.
- Bandera de “trampa” (TF): TF=1 habilita modo “paso a paso”.
- Bandera de interrupción (IF): IF=1 habilita entrada INTR.
- Bandera de dirección (DF): Con DF=1 las operaciones “string”(cadena de caracteres) automáticamente decrementan el correspondiente puntero. Con DF=0 incrementan.

## 2.7. Dirección Física en Modo Real

- Dirección física en modo real 20 bits (Figura 2.7).

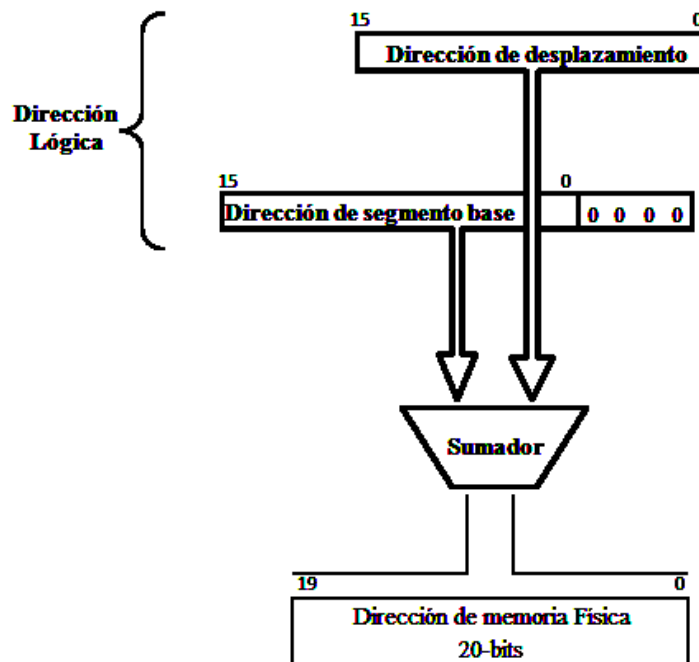


Figura 2.7: Dirección Física en Modo Real

### 2.7.1. Prefijo de Sustitución de Segmento

El prefijo para sustitución o cambio de segmento se puede agregar a casi cualquier instrucción en cualquier modo de direccionamiento de la memoria, permite al programador cambiar el segmento implícito.

- Variables, fuentes de cadenas : implícito DS; seg alterno : ES, FS, GS, SS, CS.
- Destino de cadenas : ES: seg alterno ninguno.
- BP usado como registro base: implícito SS; seg alterno: ES, FS, GS, DS, CS.
- BX usado como registro base: implícito DS; seg alterno: ES, FS, GS, SS, CS.

## 2.8. Stack (Pila)

- Instrucciones Call, Return, Push y Pop (Figura 2.9).
- En modo real, el stack es de tamaño 64K.
- A continuación se muestra la estructura del stack (Figura 2.8):

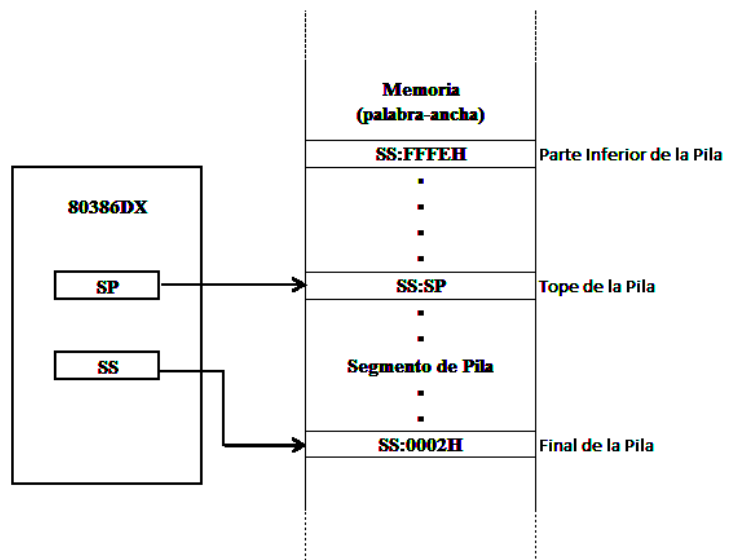


Figura 2.8: Pila de Segmento de Memoria

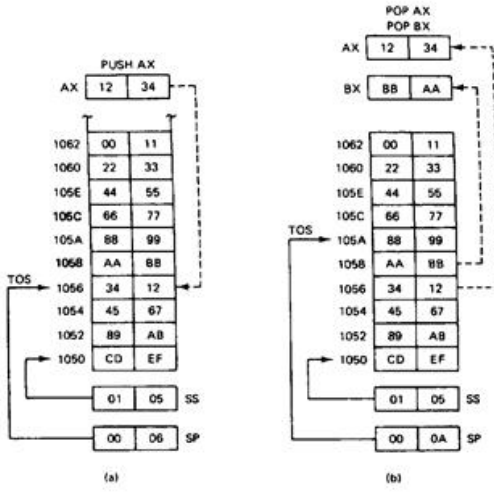


Figura 2.9: (a) Pila Con POP (b) Después de ejecutar POP

## 2.9. Espacio de Direcciones De Entrada/Salida (modo REAL)

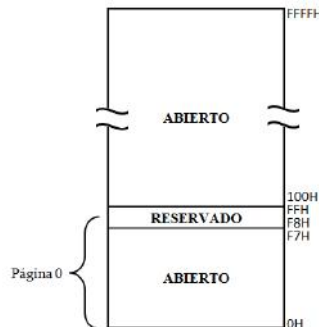


Figura 2.10: Direcciones de Entrada/Salida

- Es un espacio de direcciones separado del espacio de direcciones de memoria (entrada / salida aislada) (Figura 2.10).
- 64KB espacio de direcciones de E/S.
- 0000H -> FFFFH.
- Direccionamiento Indirecto: Usa Registro DX.
- Página 0 : 0000H hasta 00FFH -> direccionamiento directo.

## 2.10. Conjunto de Instrucciones XX86

- Núcleo básico de Instrucciones (Figura 2.11) = conjunto de instrucciones del 8086/8088
- Conjunto de Instrucciones Extendido : 80286; algunas instrucciones nuevas y modos de direccionamiento adicionales
- Conjunto de instrucciones específico del 80386:

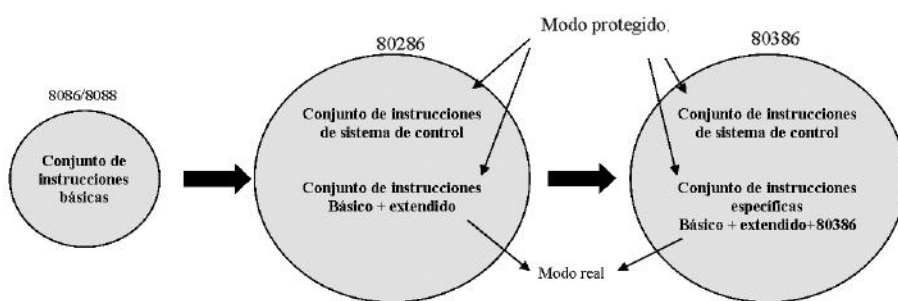


Figura 2.11: Instrucciones

## 2.11. Modos de Direccionamiento de Datos

Los modos de direccionamiento son los mecanismos que tiene el CPU para accesar los operandos (datos). Operandos: en registro, en la instrucción, en memoria, en puertos. Los modos de direccionamiento de datos son:

- Direccionamiento de Registro.
- Direccionamiento inmediato.
- Direccionamiento directo.
- Direccionamiento indirecto de Registro.
- Direccionamiento Base más índice.
- Direccionamiento de base relativa más índice.
- Direccionamiento de índice escalado Núcleo básico de Instrucciones = conjunto de instrucciones del 8086/8088

### 2.11.1. Direccionamiento de registro

Puede accesarse por bytes, palabras, palabras dobles (Figura 2.12).

- MOV AX, BX.
- Byte: AL, AH, BL, BH, CL, CH, DL, DH.
- Palabra: AX, BX, CX, DX, SP, BP, SI, DI, CS, DS, SS, ES, FS, GS.
- Palabra doble: EAX, EBX, ECX, EDX, ESP, EBP, ESI, EDI.

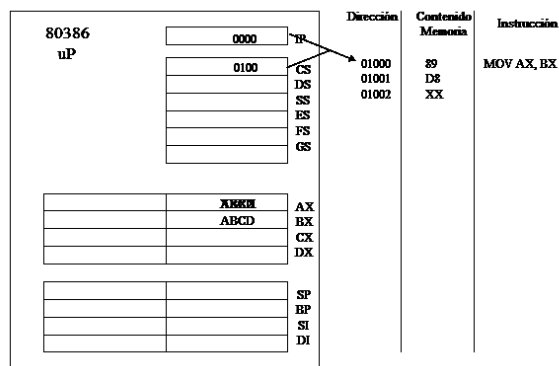


Figura 2.12: Direccionamiento de Registro

### 2.11.2. Direccionamiento Inmediato

\* Un operando es parte de la instrucción \* MOV AL, 15H (Figura 2.13). \*

8 bits, 16 bits, y 32 bits

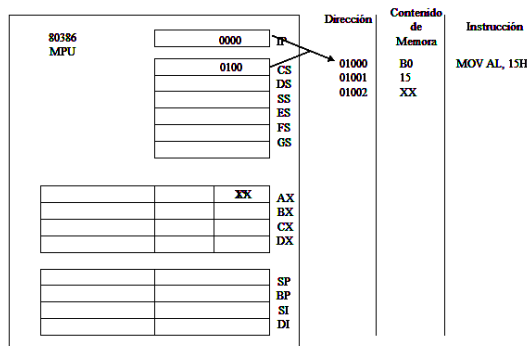


Figura 2.13: Direccionamiento Inmediato

### 2.11.3. Direccionamiento Directo

Operandos de 16 y 32 bits en memoria

- \* Dirección del dato = Segmento : EA (dirección efectiva)
- \* Dirección Segmento Base : localidad inicial del segmento
- \* EA : desplazamiento (offset) del operando desde el inicio del segmento
- EA = Base + Index + Desplazamiento
- Base = BX or BP, Index = SI o DI, desplazamiento = 8-bits o 16-bits

Ejemplo

PA = Segmento Base\*16 + EA del dato

Ejemplo: MOV BX, [1234H] (Figura 2.14).

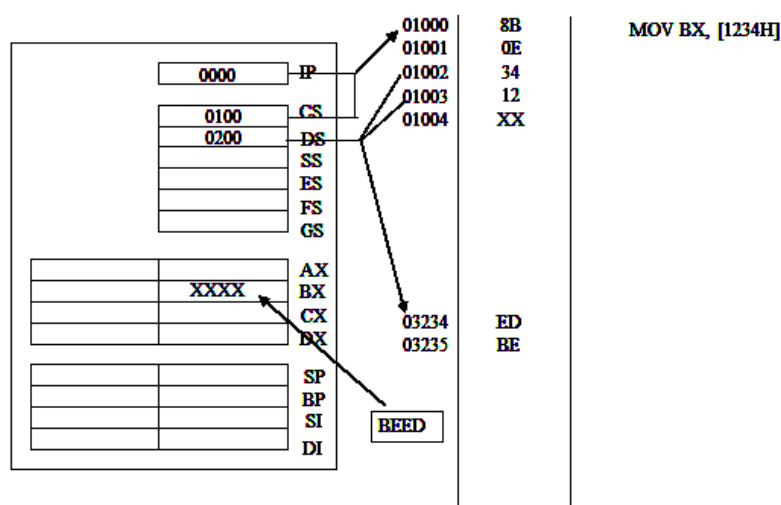


Figura 2.14: Direccionamiento Directo

#### 2.11.4. Direccionamiento Indirecto

Ejemplo

Segmento Base : Dirección Indirecta BX,BP,SI,DI

Ejemplo : MOV AX, [SI] (Figura 2.15).

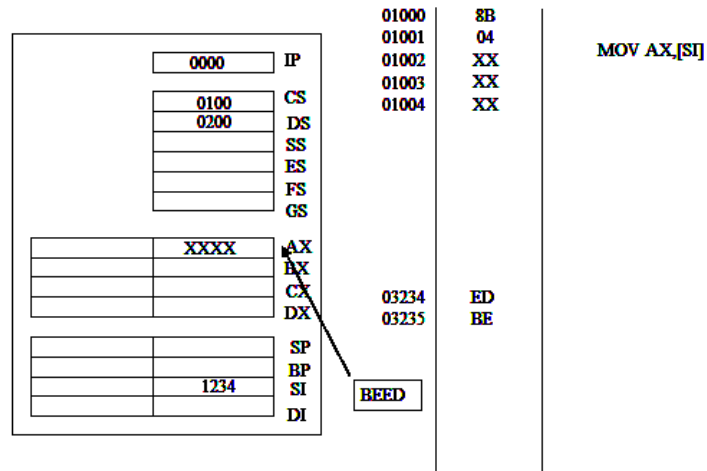


Figura 2.15: Direccionamiento Indirecto

#### 2.11.5. Direccionamiento Base Relativa

- \* PA = Segmento\*16 + BX o BP + desplazamiento de 8-bit o 16-bit
- \* Registro Base : comienzo de la estructura de datos
- \* Example: MOV [BX]+1234H, AL (Figura 2.16).

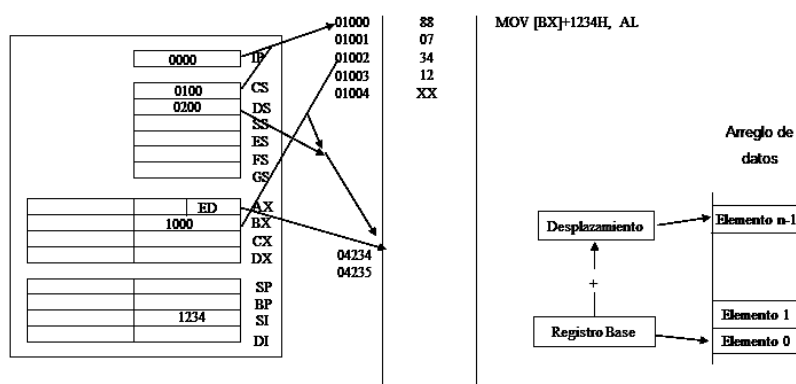


Figura 2.16: Direccionamiento Base Relativa

### 2.11.6. Direccionamiento Índice Relativo

PA = Segmento\*16 + SI, DI + desplazamiento 8-bit o 16-bit

\* Desplazamiento : dirección inicial de un arreglo

\* Índice: selecciona elemento específico en el arreglo

Ejemplo: MOV AL, [SI]+1234H (Figura 2.17).

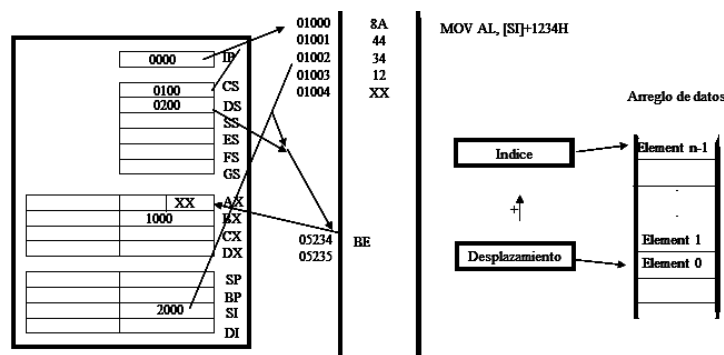


Figura 2.17: Direccionamiento Índice Relativa

### 2.11.7. Direccionamiento de Base Relativa+ Índice

Características:

- PA= Segmento\*16 +BX, BP+SI,DI+desplazamiento 8-bit o 16-bit
- Usado para accesar estructuras complejas de datos (Figura 2.18).
- El desplazamiento (valor fijo) ubica el arreglo en memoria
- El registro base especifica la coordenada m
- El registro índice especifica la coordenada n

Ejemplo: MOV AH, [BX][SI]+1234H

opcode : 8A 44 34 12

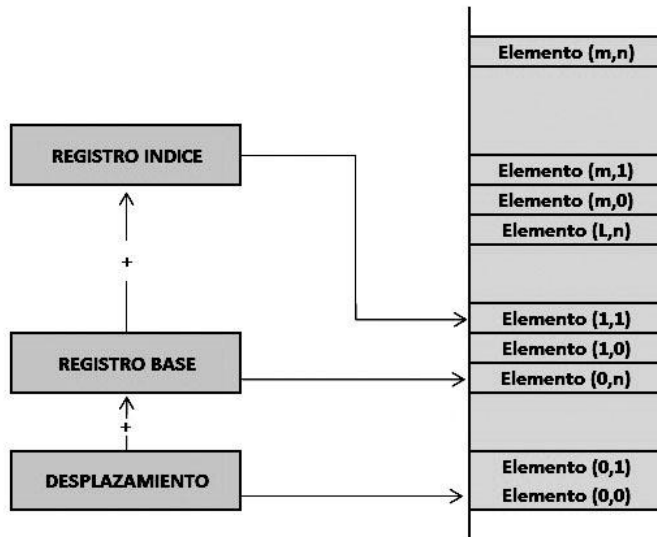


Figura 2.18: Direccionamiento de Base Relativa+ Índice

### 2.11.8. Direccionamiento Índice Escalado

Exclusivo de los microprocesadores 80386 hasta Pentium 4

- Factor de escala afecta a la dirección efectiva solamente.
- EA = Registro Base + (Registro Índice x factor de escala) + desplazamiento (Figura 2.19).
- \* PA = Segmento Base\*16 + EA.

$$PA = \begin{pmatrix} CS \\ SS \\ DS \\ ES \\ FS \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} AX \\ BX \\ CX \\ DX \\ SP \\ BP \\ SI \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} AX \\ BX \\ CX \\ DX \\ BP \\ SI \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8\text{-BIT DISPLACEMENT NT} \\ 32\text{-BIT DISPLACEMENT NT} \end{pmatrix}$$

Figura 2.19: Direccionamiento Índice Escalado

## 2.12. Modos de direccionamiento de la memoria de programa (Instrucciones de Salto)

### 2.12.1. Modos de Direccionamiento de la Memoria de Programa

- Intra-segmento Directo.
- Intra-segmento Indirecto.
- Inter-segmento Directo.
- Inter-segmento Indirecto.

#### Direccionamiento Intra-Segmento Directo

Desplazamiento en la instrucción + IP = EA de salto (Figura 2.20).

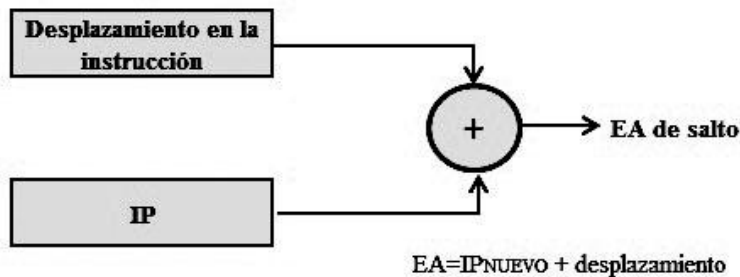


Figura 2.20: Direccionamiento Directo

Ejemplo 1:

1000:0104 EB06 JMP 010C

Ejemplo 2:

1000:0104 E92D11 JMP 1234

Ejemplo 3:

2000:1007 EBF8 JMP 1001

Ejemplo 4:

2000:100B E9F2F0 JMP 0100

JMP NEXT

JMP SHORT NEXT

JMP NEAR NEXT

### Direccionamiento Intra-Segmento Indirecto

La dirección efectiva EA del salto es el contenido de un registro o localidad de memoria que se accesa usando direccionamiento de datos.

IP <- EA

2000:1007 FF263412 JMP [1234];

DS:1234=1002

IP <- 1002

Ejemplos:

JMP BX

JMP [BX]

JMP WORD PTR [DI]

JMP WORD PTR [SI]

### Direccionamiento Inter-Segmento Directo

Diagrama de direccionamiento Indirecto (Figura 2.21).



Figura 2.21: Direccionamiento Indirecto

Ejemplos:

1000:1007 EA34120020 JMP 2000:1234

JMP FAR NEXT

### Direccionamiento Inter-Segmento Indirecto

Aquí IP y CS se cargan con el contenido de dos palabras consecutivas residentes en la memoria de datos. Estas dos palabras contienen la dirección del salto lejano (FAR) (Figura 2.22). Se excluye el modo de direccionamiento de datos por registro y el inmediato.

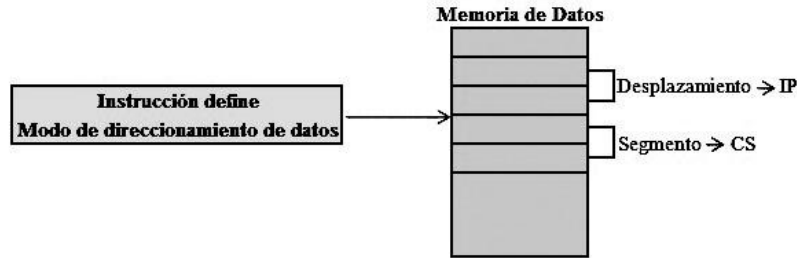


Figura 2.22: Direccionamiento Indirecto

Ejemplo:

JMP DWORD PTR [DI]  
 JMP DWORD PTR [BX]  
 CALL DWORD PTR [BX]

### 2.12.2. Instrucciones de salto del uP 8086

Instrucciones de salto del microprocesador 8086 (Figura 2.23 y 2.24).

Directiva	Alcance	Modo de direccionamiento	Especificado por
SHORT	Intra-segment +127/-128 bytes $IP \leftarrow IP + offset$	Inmediato	Palabra
NEAR PTR	Intra-segment $IP \leftarrow Address$	Inmediato Registro Memoria	Palabra Palabra Palabra
FAR PTR	Inter-segment $IP \leftarrow Address$ $CS \leftarrow Segment$	Inmediato Memoria	Palabra Doble Palabra Doble

Figura 2.23: Instrucciones de Salto

Instrucción	Ejemplo	Significado
JMP	JMP FAR PTR[BX]	IP $\leftarrow$ [BX], CS $\leftarrow$ [BX+2]
JNZ	JNZ ETIQ1	If(ZF=0) entonces IP $\leftarrow$ offset de ETIQ1
JE ó JZ	JE ETIQ2	If(ZF=1) entonces IP $\leftarrow$ offset de ETIQ2
JC	JC ETIQ3	If(CF=1) entonces IP $\leftarrow$ offset de ETIQ3

Figura 2.24: Instrucciones de salto + Ejemplo

### Salto Incondicional JMP

Operando
SHORT-ETIQUETA
NEAR-ETIQUETA
FAR-ETIQUETA
memptr16
regptr16
memptr32
regptr32

Figura 2.25: Salto Incondicional JMP

Hay tres tipos de saltos incondicionales (Figura 2.25 y 2.26): saltos cortos (SHORT), saltos cercanos (NEAR) y saltos lejanos (FAR)

Nemónico	Formato	Operación	Banderas afectadas
JMP	JMP operando	Salta a la dirección especificada por operando	Ninguna

Figura 2.26: Salto Incondicional JMP

## Salto Condicional Jcc

Nemónico	Formato	Operación	Banderas afectadas
JCC	JCC operando	Si cc es verdadero, entonces salta a dirección especificada por operando, sino continúa con la próxima instrucción	Ninguna

Figura 2.27: Salto Condicional Jcc

Las instrucciones de salto condicionales son saltos cortos en el 8086 hasta el 80286, esto limita el salto al intervalo +127 bytes y -128 bytes, desde la localidad que sigue a la instrucción de salto.

Con el 80386 los saltos condicionales pueden ser cortos (short) y cercanos (near). Esto permite ejecutar saltos condicionales a cualquier localidad dentro del segmento de código actual.

Estas instrucciones basan las acciones de salto en las banderas de estado siguientes: Signo (S), Cero (Z), Acarreo (C), Paridad (P) y Sobrecarga (O). Si la condición es verdadera ejecuta el salto a la etiqueta indicada en la instrucción (Figura 2.27). Si la condición es falsa, ejecuta la próxima instrucción en la secuencia normal de instrucciones.

## Instrucciones de salto Condicionales

Instrucciones que realizan saltos con condición (Figura 2.28).

cc	Descripción	Condiciones
JA	Salta si es mayor que	$CF=0 \wedge ZF=0$
JAE	Salta si es mayor que o igual	$CF=0$
JB	Salta si es menor que	$CF=1$
JBE	Salta si es menor que o igual	$CF=1 \vee ZF=1$
JC	Salta por acarreo	$CF=1$
JE	Salta si es igual a cero	$ZF=1$
JG	Salta si es mayor que cero	$ZF=0 \wedge (SF=OF)$
JGE	Salta si es mayor que o igual cero	$SF=OF$
JL	Salta si es menor que cero	$SF \oplus OF = 1$
JLE	Salta si es menor o igual que cero	$((SF \oplus OF) \vee ZF)=1$
JNC	Salta si no hay acarreo	$CF=0$
JNE o JNZ	Salta si es distinto de cero	$ZF=0$
JNO	Salta si no hay sobrecarga	$OF=0$
JNS	Salta si es positivo	$SF=0$
JNP o JPO	Salta si hay paridad impar	$PF=0$
JO	Salta si hay sobre carga	$OF=1$
JP o JPE	Salta si hay paridad par	$PF=1$
JS	Salta si es negativo	$SF=1$
JCXZ	Saltar si $(CX) = 0$	$(CX)=0$
JECXZ	Saltar si $(ECX)=0$	$(ECX)=0$

Figura 2.28: Instrucciones de salto Condicionales

## Comparaciones

Cuando se comparan números con signo use: JG, JL, JGE, JLE, JE Y JNE.

Los términos “greater than” y “less than” se refieren a números con signo.

Cuando se comparan números sin signo use: JA, JB, JAE, JBE, JE Y JNE.

Los términos “above” y “below” se refieren a números sin signo.

### Instrucción de Comparación CMP

La instrucción de comparación se usa para comparar dos números (Figura 2.29). Uno de los números puede residir en memoria.

Esta instrucción resta el operando fuente del operando destino y acondiciona las banderas de acuerdo con el resultado de la resta (Figura 2.30).

El resultado de la resta no queda registrado en ninguna parte.

Nemónico	Formato	Operación	Banderas afectadas
CMP	CMP D,S	D-S Acondiciona banderas	CF,AF,OF,PF,SF,ZF

Figura 2.29: Instrucción de Comparación CMP

Nemónico	Formato	Condiciones
CMP	CMP AX,BX	If(AX=BX) entonces ZF ←1 y CF ←0 If(AX<BX) entonces ZF ←0 y CF ←1 If(AX>BX) entonces ZF ←0 y CF ←0

Figura 2.30: CMP

### Instrucción de Comparación CMP

Operandos válidos en la instrucción de comparación CMP (Figura 2.31).

Operando Destino	Operando Fuente
registro	registro
registro	memoria
memoria	registro
registro	inmediato
memoria	inmediato
acumulador	inmediato

Figura 2.31: Instrucción de Comparación CMP

### 2.12.3. Notación usada por Debug para las banderas

Notaciones que usa debug para los estados de cada bandera (Figura 2.32).

Bandera	Significado	Encendido	Apagado
OF	sobrecarga	OV	NV
DF	dirección	DN	UP
IF	interrupción	EI	DI
SF	signo	NG	PL
ZF	cero	ZR	NZ
AF	acarreo auxiliar	AC	NA
PF	paridad	PE	PO
CF	acarreo	CY	NC

Figura 2.32: Notación usada por Debug para las banderas

### 2.12.4. La instrucción LOOP

La Instrucción LOOP (Figura 2.33) es una combinación de las instrucciones DEC y JNZ.

Ejecuta un salto a la dirección asociada con la instrucción LOOP.

El número de veces que salta es igual al número almacenado en el registro CX.

Instrucción	Ejemplo	Significado
LOOP	LOOP	If(CX≠0) entonces IP ← offset ETIQ1
LOOPZ LOOPE	LOOPZ ETIQ2	If(CX≠0 o ZF=1) entonces IP ← offset ETIQ2
LOOPNZ LOOPNE	LOOPNZ ETIQ3	If(CX≠0 o ZF=0) entonces IP ← offset ETIQ3

Figura 2.33: Instrucciones LOOP

### **2.12.5. Estructura “Repeat-Until”**

```
; Repetir hasta que CX = 0
-
MOV CX, CNT
otra vez: NOP
NOP
-
-
-
-
LOOP otra vez
-
DEBUG: ejemplo
MOV AL, 3
MOV CX,6
BUCLE: NOP
NOP
DEC AL ; AL=0 afecta bandera ZF
NOP
LOOPNZ BUCLE
NOP
```

# **Unidad 3**

# **Conjunto de Instrucciones**

## **3.1. Conjunto de Instrucciones**

- Instrucciones para Movimiento de Datos.
- Instrucciones Aritméticas.
- Instrucciones Lógicas.
- Instrucciones de Salto.
- Instrucciones Loop.
- Instrucciones de Cadenas de Datos.
- Miscelánea.

### 3.1.1. Instrucciones para Movimiento de Datos

Instrucciones que permiten mover datos (Figura 3.1).

NEMONICO	DESCRIPCION	FORMATO	OPERACION	BANDERAS AFECTADAS
MOV	Transferencia	MOV D, S	D $\leftarrow$ S	Ninguna
MOVsx	Transf con signo extendido	MOVsx D, S	D $\leftarrow$ S	Ninguna
MOVzx	Transf con cero extendido	MOVzx D, S	D $\leftarrow$ S	Ninguna
XCHG	Intercambio	XCHG D, S	D $\leftrightarrow$ S	Ninguna
XLAT	Traduce	XLAT	AL $\leftarrow$ (AL+BX)+DS*16	Ninguna
LEA	Carga R con EA	LEA R16,EA LEA R32,EA	R16 $\leftarrow$ EA R32 $\leftarrow$ EA	Ninguna
LDS	Carga Ry DS	LDS R16,EA LDS R32,EA	R16 $\leftarrow$ (EA) DS $\leftarrow$ (EA+2) R32 $\leftarrow$ (EA) DS $\leftarrow$ (EA+4)	Ninguna
LSS	Carga Ry SS	LSS R16,EA LSS R32,EA	R16 $\leftarrow$ (EA) SS $\leftarrow$ (EA+2) R32 $\leftarrow$ (EA) SS $\leftarrow$ (EA+4)	Ninguna
LES	Carga Ry ES	LES R16,EA LES R32,EA	Similar	Ninguna

Figura 3.1: Instrucciones de Movimiento de Datos

### 3.1.2. MOVZX

Usada solamente con enteros sin signo.

Hay 3 variantes:

- MOVZX r32, r/m8
- MOVZX r32, r/m16
- MOVZX r16, r/m8

Operandos Registros:

- MOV BX,0A69BH
- MOVZ EAX, BX
- MOVZX EDX, BL
- MOVZX CX, BL

### Operandos en Memoria

.DATA

BYTE1 BYTE 9BH

WORD1 WORD 0A69BH

.CODE

MOVZX EAX, WORD1

MOVZX EDX, BYTE1

MOVZX CX, BYTE1

### MOVZX R16, R/M8

Variante Movzx R16, R/M8 (Figura 3.2).

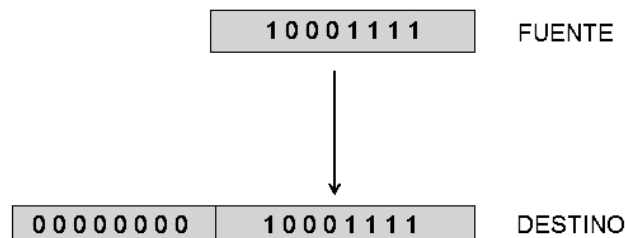


Figura 3.2: MOVZX R16, R/M8

### 3.1.3. MOVSX

Usada solamente con enteros con signo.

Hay 3 variantes:

- MOVSX r32, r/m8
- MOVSX r32, r/m16
- MOVSX r16, r/m8

Operandos Registros:

- MOV BX,0A69BH
- MOVSX EAX, BX
- MOVSX EDX, BL
- MOVSX CX, BL

#### MOVSX R16, R/M8

Variante Movsx R16,R/M8 (Figura 3.3).

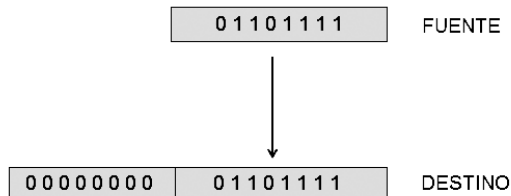


Figura 3.3: MOVSX R16, R/M8

#### MOVSX R16, R8/M8

Variante Movsx R16,R8/M8 (Figura 3.4).

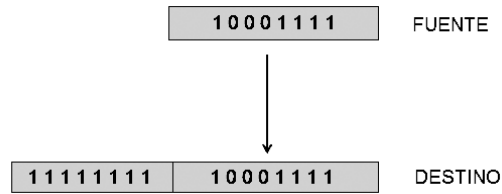


Figura 3.4: MOVSX R16, R8/M8

### 3.1.4. MOVIMIENTO DE DATOS

Ejemplos:

Movimiento de datos (Figura 3.5).

LEA AX, NUMERO
LEA EAX, NUMERO
LDS DI, LISTA
LDS EDI, LISTA
LES BX, DATA0
LFS DI, DATA1
LGS SI, DATA2
LSS SP, DATA3
LDS BX, [DI]
MOVZX EBX, AX ;ASUMA AX=FFFFH
MOVZX CX, BYTE PTR [DI] ;ASUMA [DI] → FFH
XCHG [1234H], BX
LEA SI, [DI + BX + 5]
LDS SI, [200H]

Figura 3.5: Ejemplos

**EJEMPLO: Ejecute con Debug**

ASUMA QUE:

DS:0200 88H  
DS:0201 99H  
NOP  
MOV AX,300H  
XCHG AX,[0200]  
MOV BX,[0200]  
NOP

EL VALOR FINAL EN REGISTRO BX ES:??

### 3.1.5. Instrucciones para manejo de la Pila

OPERANDOS PERMITIDOS (Figura 3.6):

- INMEDIATO (solo PUSH)
- REGISTRO
- REGISTRO DE SEGMENTO
- MEMORIA

NEMONICO	DESCRIPCION	FORMATO	OPERACION	BANDERAS
PUSH	Guarda en pila	PUSH S	$(SP) \leftarrow S$ $SP \leftarrow SP - 2$	Ninguna
POP	Lee Pila	POP D	$D \leftarrow (SP)$ $SP \leftarrow SP + 2$	Ninguna
PUSHF	Guarda Banderas	PUSHF	$(SP) \leftarrow FLAGS$ $SP \leftarrow SP - 2$	Ninguna
POPF	Carga Banderas		$FLAGS \leftarrow (SP)$ $SP \leftarrow SP + 2$	Ninguna
PUSHA	Guarda registros de trabajo		Orden: AX, CX, DX, BX, SP, BP, SI, DI	Ninguna
POPA	Recupera registros de trabajo		orden: DI, SI, BP, SP, BX, DX, CX, AX	Ninguna
PUSHAD	Guarda registros trabajo 32 bits			Ninguna
POPAD	Recupera registros trabajo 32 bits			Ninguna

Figura 3.6: Instrucciones para el Manejo de Pila

### 3.1.6. Instrucciones para manejo de banderas

Formato de AH para las instrucciones LAHF y SAHF (Figura 3.7 y 3.8).

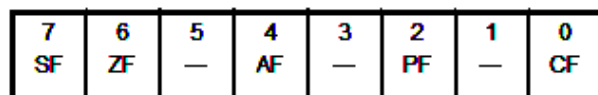


Figura 3.7: Manejo de Banderas

NEMONICO	DESCRIPCION	OPERACION	BANDERAS AFECTADAS
LAHF	Carga AH con banderas	AH $\leftarrow$ FLAGS	Ninguna
SAHF	Carga banderas con AH	FLAGS $\leftarrow$ AH	SF, ZF, AF, PF, CF
CLC	Apaga CF	CF $\leftarrow$ 0	CF
STC	Enciende CF	CF $\leftarrow$ 1	CF
CMC	Complementa CF	CF $\leftarrow$ $\overline{CF}$	CF
CLI	Apaga IF	IF $\leftarrow$ 0	IF
STI	Enciende IF	IF $\leftarrow$ 1	IF

Figura 3.8: Instrucciones para el manejo de Banderas

#### LAHF y SAHF

```
.data
FLAGS1 BYTE ?
.code
LAHF
MOV FLAGS1,AH
MOV AH,FLAGS1
SAHF
```

### 3.2. Instrucciones Aritméticas

Instrucciones que permiten realizar cálculos aritméticos y ajustes (Figura 3.9).

NEMONICO	DESCRIPCION	FORMATO	OPERACION	BANDERAS AFECTADAS
ADD	Suma	ADD D, S	$D \leftarrow D+S$ $CF \leftarrow Cy$	OF, SF, ZF, AF, PF, CF
ADC	Suma con acarreo	ADC D, S	$D \leftarrow D+S+CF$ $CF \leftarrow Cy$	" "
INC	Incremento	INC D	$D \leftarrow D+1$	OF, SF, ZF, AF, PF
DAA	Ajuste decimal	DAA		SF, ZF, AF, PF, CF
AAA	Ajuste ASCII	AAA		AF, CF, SF, ZF, PF, OF
SUB	Resta	SUB D, S	$D \leftarrow D-S$ $CF \leftarrow Bw$	OF, SF, ZF, AF, PF, CF
SBB	Resta con préstamo	SBB D-S	$D \leftarrow D-S-CF$ $CF \leftarrow Bw$	" "
DEC	Decremento	DEC D	$D \leftarrow D-1$	OF, SF, ZF, AF, PF
NEG	Complemento de dos	NEG D	$D \leftarrow 0 - D$ $CF \leftarrow Cy$	OF, ZF, SF, AF, PF, CF

Figura 3.9: Instrucciones Aritméticas

#### 3.2.1. ADD destino, fuente

```
.data
var1 DWORD 10000H
var2 DWORD 20000H

.code
MOV EAX, VAR1
ADD EAX, VAR2 ;EAX=30000H
```

Las banderas CF, ZF, SF, OF, CA y PF cambian en concordancia con el resultado dejado en el operando destino.

### **3.2.2. SUB destino, fuente**

```
.data  
var1 DWORD 30000H  
var2 DWORD 10000H  
  
.code  
MOV EAX, VAR1  
SUB EAX, VAR2 ;EAX=20000H
```

Las banderas CF, ZF, SF, OF, CA y PF cambian en concordancia con el resultado dejado en el operando destino.

### **3.2.3. NEG reg/mem**

```
.data  
VAL1 SWORD 26  
VAL2 SWORD 30  
  
.code  
MOV EAX, VAL1  
NEG EAX ;EAX=-26  
NEG VAL2 ;VAL2=-30
```

NEG invierte el signo de un número evaluando su complemento de dos.  
Las banderas CF, ZF, SF, OF, CA y PF cambian en concordancia con el resultado dejado en el operando destino.

### **3.2.4. Expresiones Aritméticas**

Implementar la expresión

```
R=-X+(Y-Z)
.data
R SWORD ?
X SWORD 26
Y SWORD 30
Z SWORD 40
.code
MOV EAX, X
NEG EAX ;EAX=-26
MOV EBX, Y
SUB EBX, Z ;EBX=-10
ADD EAX, EBX
MOV R, EAX ;R=-36
```

### **3.2.5. Banderas ZF y SF: Ejemplos**

```
MOV CX,1
SUB CX,1 ;CX=0, ZF=1
MOV AX,0FFFFH
INC AX ;AX=0, ZF=1
INC AX ;AX =1, ZF=0
MOV CX,0
SUB CX, 1 ;CX=-1, SF=1
ADD CX,2 ;CX=1, SF=0
```

### **3.2.6. Bandera CF**

La bandera CF es relevante cuando el CPU ejecuta aritmética sin signo. Si el resultado de una operación sin signo es demasiado grande o demasiado pequeña para el operando destino, la bandera CF se enciende.

```
MOV AL,0FFH
ADD AL,1 ;CF=1, AL=00H, ZF=1
MOV AX, 00FFH
ADD AX, 1 ;CF=0, AX=0100H
MOV AX, 0FFFFH
ADD AX, 1 ;CF=1, AX=0000H, ZF=1
MOV AL, 1
SUB AL, 2 ;CF=1, AL=-1, SF=1
```

### 3.2.7. Bandera OF (aritmética con signo)

La bandera OF (sobrecarga) es relevante solamente con operaciones con signo. Específicamente se enciende cuando una operación aritmética genera un resultado con signo que no calza en el operando destino.

MOV AL,+127  
ADD AL, 1 ;OF=1

MOV AL, -128  
SUB AL,1 ;OF=1

OF=1 si se suman dos cantidades positivas y da como resultado una cantidad negativa.

OF=1 si se suman dos cantidades negativas y da como resultado una cantidad positiva.

OF=0 cuando los signos de los operandos son diferentes.

### 3.2.8. Ejemplos de Instrucciones Aritméticas

Ejemplos (Figura 3.10):

<b>ADD [BX+DI], DL</b>
<b>ADD BX, TEMP [DI]</b>
<b>ADD BYTE PTR [DI], 3</b>
<b>ADD BX, [EAX+2*ECX]</b>
<b>SUB ECX, DATO1</b>
<b>SUB DI, TABLA [BX]</b>
<b>SUB EAX, 23456H</b>
<b>SBB BYTE PTR [DI], 6</b>
<b>INC WORD PTR [SI]</b>
<b>INC BYTE PTR [BX]</b>
<b>INC CNT1</b>
<b>DEC DATO1</b>
<b>DEC WORD PTR [BP]</b>
<b>NEG [BX]</b>
<b>NEG BX</b>

Figura 3.10: Ejemplos de Instrucciones aritméticas

### **3.3. Aritmética BCD**

#### **3.3.1. DAA: ajuste decimal después de la suma**

MOV AL, 97H ; dos dígitos BCD

MOV BL, 96H ; dos dígitos BCD

ADD AL, BL ;

DAA ; ajuste decimal

Después de ejecutar DAA: AL = 93H CF = 1, OF no se afecta

Nota:

DAA chequea el dígito menos significativo de AL, si es >9 ó si AF=1 entonces suma 06 a AL. Si AL>9F ó CF=1, entonces suma 60H a AL; CF <- 1.

DAA convierte el resultado binario AL de ADD o ADC en formato decimal empaquetado.

#### **3.3.2. DAS: ajuste decimal después de la resta**

MOV BL, 48H;dos dígitos BCD

MOV AL,85H ;dos dígitos BCD

SUB AL, BL ;AL=3DH

DAS ;AL=37H

DAS convierte el resultado binario AL de SUB o SBB en formato decimal empaquetado.

## 3.4. Aritmética ASCII

### 3.4.1. AAA: Ajuste ASCII después de suma

```
MOV AH, 0 ;ENCERAR AH  
MOV AL, 38H ; código ASCII del 8  
MOV BL, 34H ; código ASCII del 4  
ADD AL, BL  
AAA ; ajuste ASCII  
OR AX, 3030H  
Después de ejecutar AAA: AX = 0102H, después de la OR  
AX = 3132H ASCII del 12.
```

Nota:

AAA chequea el dígito menos significativo de AL, si es >9 ó si AF=1 entonces suma 06 a AL y encera el dígito más significativo de AL y suma 1 a AH.

### 3.4.2. AAS: Ajuste ASCII después de resta

```
MOV AH, 0  
MOV AL, '8'  
SUB AL, '9' ;AX=00FFH  
AAS ;AX=FF09H  
PUSHF ; guarda CY  
OR AL,30H ;AX=FF39H  
POPF ;recupera CY
```

Observe que el ajuste es necesario solamente cuando la resta genera un resultado negativo

### 3.4.3. Multiplicación

- Multiplicación con signo  
IMUL S
  
- Multiplicación sin signo  
MUL S
  
- S puede ser un registro o localidad de memoria pero no una constante.
  
- Ejemplo de IMUL  
MOV BL,0FEH

```
MOV AL,0E5H  
IMUL BL  
BL = -2 AL = -27
```

- Después de IMUL  
AX = 0036H (54D)  
CF = OF = 0 (resultado entra en un byte)
- Enteros de 8 bits  
AX <- AL\*S8
- Enteros de 16 bits  
DX: AX <- AX\*S16
- Enteros de 32 bits  
EDX: EAX <- EAX\*S32
- Afecta CF y OF
- SF, ZF, AF, PF no definidas
- Ejemplo de MUL  
MOV BL, 0FEH  
MOV AL, 0E5H  
MUL BL
- BL = 254 AL = 229
- Después de MUL  
AX = 0E336H (58166D)  
CF=OF=1 (resultado requiere una palabra)

### Ejemplo de IMUL

```
MOV AWORD,-136  
MOV AX, 6784  
IMUL AWORD
```

AWORD contiene 0FF78H ——AX = 1A80H  
Después de IMUL  
DX: AX = FFF1H:EC00H (-922624D)  
CF = OF = 1 (resultado entra en doble palabra)

### **Ejemplo de MUL**

MOV AWORD, -136  
MOV AX, 6784  
MUL AWORD  
AWORD=0FF78H (65400D)  
AX=1A80H  
Después de MUL  
DX: AX=1A71EC00H (443673600D)  
CF=OF=1 (resultado requiere de palabra doble)

### 3.4.4. AAM: Ajuste ASCII después de multiplicación

```
MOV BL, 08;un solo digito BCD desempaquetado  
MOV AL, 09;un solo digito BCD desempaquetado  
MUL BL ;AX=0048H  
AAM ;AX=0702H  
OR AX, 3030H ;AX=3732H  
;AH=37H ASCII de 7  
;AL=32H ASCII de 2  
Observe que AAM convierte el resultado binario de MUL a formato BCD  
desempaquetado
```

### 3.4.5. División

- División con signo  
IDIV divisor
  
- División sin signo  
DIV divisor
  
- Divisor puede ser un registro o localidad de memoria pero no una constante.
  
- Para IDIV, si Q es positivo y mayor que 7FFFH o si Q es negativo y menor que 8001H, entonces ocurre una interrupción tipo “0”.
  
- Para DIV, si Q es FFH para 8 bits, FFFFH para 16 bits o FFFFFFFFH para 32 bits, entonces ocurre una interrupción tipo “0”.
  
- División de 8 bits  
AL <- Q (AX/divisor)  
AH <- R (AX/divisor)
  
- División de 16 bits  
AX <- Q (DX: AX / divisor)  
DX <- R (DX: AX / divisor)
  
- División de 32 bits  
EAX <- Q (EDX: EAX / divisor)

$EDX \leftarrow R$  (EDX: EAX / divisor)

- Banderas no definidas
- Para IDIV  
Signo de dividendo=Signo del residuo

### Preparando el Dividendo

- Dividir una palabra en AX para una palabra de 16 bits, AX debe convertirse en una palabra doble en DX: AX.
  - Con signo: usar CWD (extensión de signo)
  - Sin signo: usar MOV DX, 0
- Conversión de un byte (en AL) en una palabra (en AX)
  - Con signo: usar CBW (esto no afecta banderas)
  - Sin signo: usar MOV AH, 0

### Ejemplo de DIV e IDIV

```
MOV AL, 64H
MOV AH, 0
MOV CL, 4
DIV CL
Después de DIV
AX=0019H
MOV AL, -64H
CBW
MOV CL, 7
IDIV CL
Después de IDIV
AX=FEF2H
AL=F2H (-14D) cociente
AH=FEH (-2D) residuo
Signo de residuo = signo del dividendo
```

**Ejemplo: Visualizar en pantalla el equivalente decimal de un número binario de 8 bits.**

```
MOV AL, 48H;número binario  
AAM ;convierte a BCD desempaquetado  
OR AX, 3030H;convierte a ASCII  
MOV DL, AH ;mostrar dígito más significativo  
MOV AH, 2  
PUSH AX ;guardar dígito menos significativo  
INT 21H  
POP AX ;recuperar dígito menos significativo  
MOV DL, AL ;mostrar dígito menos significativo  
INT 21H  
NOTA: EJ14 (en carpeta PRÁCTICAS)
```

### 3.4.6. AAD: Ajuste ASCII antes de división

```
MOV BL, 9 ;  
MOV AX, 0702H ;  
AAD ;AX=0048H  
DIV BL ;AX=0008H  
;AH=00 residuo  
;AL=08 cociente
```

**Ejemplo: Implementar  $\text{var4} = (\text{var1} + \text{var2}) * \text{var3}$**

```
mov ax, var1  
add ax, var2  
mul var3  
jc overflow  
mov var4, ax  
jmp lp1  
overflow: .....  
lp1: .....
```

**Ejemplo: implementar  $\text{var4} = (\text{var1} * 5) / (\text{var2} - 3)$**

```
mov ax, var1  
mov bx, 5  
mul bx ; DX:AX = producto  
mov bx, var2  
sub bx, 3  
div bx  
mov var4, ax
```

**Ejemplo: implementar  $\text{var4} = (\text{var1} * -5) / (-\text{var2}/\text{var3})$**

```
mov eax, var2  
neg eax  
cdq ; acondiciona dividendo edx:eax  
idiv var3; edx=residuo, eax=cociente  
mov ebx, eax  
mov eax, -5  
imul var1; edx:eax=lado izq.  
idiv ebx ; edx=residuo, eax=cociente  
mov var4, eax
```

### 3.5. Instrucciones Lógicas

Instrucciones para realizar operaciones lógicas (Figura 3.11).

Nemáticos	Formato	Operación	Banderas afectadas
AND	AND D, S	$(D) \leftarrow (S) \wedge (D)$	OF, SF, ZF, PF, CF, AF indefinido
OR	OR D, S	$(D) \leftarrow (S) \vee (D)$	OF, SF, ZF, PF, CF, AF indefinido
XOR	XOR D, S	$(D) \leftarrow (S) \oplus (D)$	OF, SF, ZF, PF, CF, AF indefinido
NOT	NOT D	$(D) \leftarrow \bar{D}$	Ninguna

Figura 3.11: Instrucciones Lógicas

#### 3.5.1. Ejemplo:

Ejecute la siguiente secuencia de instrucciones.

MOV AL, 01010101B  
AND AL, 00011111B  
OR AL, 11000000B  
XOR AL, 00001111B  
NOT AL

#### 3.5.2. Aplicaciones de AND

- Despejar un bit
  - AND AH, 01111111B  
Esto fija bit 7 a 0 (de AH) y deja todos los otros bits intactos
- Despejar bits no deseados
  - AND AX, 000FH  
Despeja 12 bits de AX, excepto los 4 bits menos significativos

### **3.5.3. Aplicaciones de OR**

- Encendido de un bit
  - OR BX, 0400H  
Esto enciende bit 10 de BX, deja todos los demás intactos
- Verificando el valor de ciertas banderas de estado
  - OR AX,AX  
Esto fija banderas, no cambia AX  
Bit 15=bit de signo (JS, JNS, JG)  
(ZF=1 si AX=0 (JZ, JNZ))

### **3.5.4. Convirtiendo Datos**

- DL contiene código BCD 0 - 9  
OR DL,00110000B  
DL ahora contiene ASCII 0 – 9
- AH contiene letras ( ‘A’ – ‘Z’ ).  
OR AH,00100000B  
ahora AH contiene letra minúscula.  
‘a’=61H ‘A’=41H
- ASCII para dígito x (0 – 9) es 3x.
- Observe que al encender bits 4 y 5 convertirá un código BCD almacenado en un byte en ASCII
- Observe que letras minúsculas altas (a.....o )difieren solamente en bit 5 (1=letra minúscula)

### 3.5.5. Aplicación de XOR

Conmutar un bit  
>XOR AH,10000000B  
>Esto cambia bit 7(solamente) de AH  
Despejando un byte o word  
>XOR AX, AX  
>Esto carga AX con 0

Instrucción TEST  
TEST D, S  
Ejecuta operación AND, no almacena resultado  
Acondiciona banderas tal como la hace AND

Ejemplo: TEST CL,10000001B  
JZ par positivo  
JS negativo

## 3.6. Instrucciones de Desplazamiento

Instrucciones que permiten realizar desplazamiento (Figura 3.12):

Mnemónico	Formato	Operación	Banderas afectadas
SAL/SHL	SAL/SHL D, Cont	Desplaza D a la izquierda Cont veces, llena con ceros las posiciones vacantes a la derecha. El bit MSB termina en CF	SF, ZF, PF, CF, AF no definido OF no definido si Cont<1
SHR	SHR D, Cont	Desplaza D a la derecha Cont veces, llena con ceros las posiciones vacantes a la izquierda. El bit LSB termina en CF	SF, ZF, PF, CF, AF no definido OF no definido si Cont<1
SAR	SAR D, Cont	Desplaza D a la derecha Cont veces, llena las posiciones vacantes a la izquierda con MSB original . El último LSB termina en CF	SF, ZF, PF, CF, AF no definido OF no definido si Cont<1

Figura 3.12: Instrucciones de Desplazamiento

### Ejemplos:

\* Usando DEBUG evalúe los resultados de:

MOV AX, -9

MOV BL, 2

IDIV BL; divide -9 para 2, resultado=FCH

Resultado en AX

MOV AX, -9

SAR AX,1;divide -9 para 2, result=FBH

??

\* IDIV redondea para arriba

\* SAR redondea para abajo

\* MOV AX, 1234H

SHL AX, 1

MOV CL, 2

SHR AX, CL

SAR AX, CL

\* MOV AX, 091AH

MOV CL, 2

SAR AX, CL

\* MOV AL, -5

CMP AL, -9

CMP AL, -2

CMP AL, -5

CMP AL, +7

INT 3

### 3.7. Instrucciones de Rotación

Instrucciones que permiten realizar rotación (Figura 3.13).

Mnemónico	Formato	Operación	Banderas Afectadas
ROL	ROL D, Cont	Rotar D a la izquierda Cont veces. Cada MSB de D rota a LSB. MSB afecta a CF.	CF OF no definido si Cont ≠ 1
ROR	ROR D, Cont	Rotar D a la derecha Cont veces. Cada LSB de D rota a MSB. LSB afecta a CF.	CF OF no definido si Cont ≠ 1
RCL	RCL D, Cont	Lo mismo que ROL excepto que ahora se adhiere CF a D	CF OF no definido si Cont ≠ 1
RCR	RCR D, Cont	Lo mismo que ROR excepto que ahora se adhiere CF a D	CF OF no definido si Cont ≠ 1

Figura 3.13: Instrucciones de Rotación

### 3.8. Instrucciones de Desplazamiento: Operandos Permitidos

Operandos permitidos para las instrucciones de desplazamiento (Figura 3.14).

Destino	Contador
Registro	1
Registro	CL
Registro	lrm8
Memoria	1
Memoria	CL
Memoria	lrm8

Figura 3.14: Instrucciones de Desplazamiento: Operandos Permitidos

### 3.9. Instrucciones de Desplazamiento de doble presición

Instrucciones que realizan el desplazamiento con doble presición (Figura 3.15).

Mnemónico	Formato	Operación	Banderas afectadas
SHRD	SHRD D1,D2,Cont	Desplaza D1 a la derecha Cont veces. D2 suministra los bits a cargarse en D1. Se desplaza de LSB de D2 a MSB de D1. El valor de D2 no cambia. El último bit desplazado fuera de D1 cae en CF.	SF, ZF, PF, CF, OF, AF no definido
SHLD	SHLD D1,D2,Cont	Desplaza D1 a la izquierda Cont veces. D2 suministra los bits a cargarse en D1. Se desplaza de MSB de D2 a LSB de D1. El valor de D2 no cambia. El último bit desplazado fuera de D1 cae en CF.	SF, ZF, PF, CF, OF, AF no definido

Figura 3.15: Instrucciones de Desplazamiento de doble presión

### 3.10. Instrucciones de Desplazamiento de Doble Presición: Operandos Permitidos

Operandos permitidos en las instrucciones de desplazamiento de doble presión (Figura 3.16).

D1	D2	Contador
Reg16	Reg16	Inm8
Reg16	Reg16	CL
Reg32	Reg32	Inm8
Reg32	Reg32	CL
Memoria16	Reg16	Inm8
Memoria16	Reg16	CL
Memoria32	Reg32	Inm8
Memoria32	Reg32	CL

Figura 3.16: Operandos Permitidos

### **3.11. Macros**

- Un macro es un grupo de instrucciones que realizan una tarea, tal como lo hace un procedimiento o subrutina.
- La diferencia esta en que un procedimiento se accede por medio de una instrucción CALL, mientras que el macro se inserta en el programa como nuevo código que contiene una secuencia de instrucciones.
- Un macro es un nuevo código que usted produce y se ejecuta con mayor rapidez que un procedimiento porque no necesita de la instrucción call.
- Las instrucciones definidas dentro del macro son colocadas en el programa por el ensamblador en el punto en que se las invoca.
- Para definir un macro se usan las directivas MACRO y ENDM.
- Los MACROS deben definirse antes de usarse, razón por la que en general se ubican siempre AL INICIO del segmento de código antes de la directiva ASSUME.

#### **3.11.1. Macro: Cursor**

- Este macro fija posición del cursor.

```
* CURSOR MACRO FILA,COL  
MOV AH,2;fija pos cursor  
MOV BH,0;página 0  
MOV DH,FILA  
MOV DL,COL  
INT 10H  
ENDM
```

#### **3.11.2. Macro: Display**

- Este macro visualiza una cadena de caracteres.

```
* DISPLAY MACRO CADENA  
MOV AH,9;  
LEA CADENA  
INT 21H  
ENDM
```

### **3.11.3. Macro: LIMPNTLLA**

- Este macro limpia pantalla.

```
* LIMPNTLLA MACRO
MOV AX,0600H
MOV BH,7;atri.
MOV CX,0
MOV DX,184FH
INT 10H
ENDM
```

### **3.12. Directivas: .LALL, .SALL, .XALL**

- Controlan la expansión de un macro dentro del fichero listable (.lst).
- .LALL Pone en lista(.LST) todos las instrucciones y comentarios precedidos de un solo ; los comentarios con doble; no se enlistan.
- .SALL suprime todo: suprime listado del cuerpo del macro y sus comentarios.
- XALL (usada por defecto) se usa para visualizar la parte del macro que genera “opcodes”.

#### **Ejemplos:**

Ejemplo.

```
MOVER MACRO A, B
;A y B son variables tipo byte
PUSH AX
MOV AL, B
MOV A, AL
POP AX
ENDM
```

```
.....
```

```
MOVER VAR1, VAR2
```

```
.....
```

```
MOVER VAR3, VAR4
```

### **3.12.1. Variables Locales en un MACRO**

- A veces, los macros contienen variables locales. Una variable local es aquella que aparece en el macro, pero no está disponible fuera de él.
- Para definir una variable local se usa la directiva LOCAL.
- La directiva LOCAL siempre debe seguir de inmediato a la directiva MACRO sin que haya ningún espacio ni texto entre ellas. Si aparece texto o espacio entre la directiva MACRO y LOCAL, el ensamblador indica un error y no acepta a la variable como local.

### **3.12.2. Directiva LOCAL**

Reglas que deben observarse en el cuerpo de un macro.

1. Todas las etiquetas deben declararse como LOCAL.
2. La directiva LOCAL viene inmediatamente después de la directiva MACRO, antes de comentarios.
3. Ejemplo: MACRO  
LOCAL nombre1, nombre2, nombre3  
o una a la vez  
LOCAL nombre1  
LOCAL nombre2  
LOCAL nombre3

**MACRO: multiplica dos palabras.**

```
MULT MACRO NUM1,NUM2,RESULT
LOCAL ATRAS
MOV BX,NUM1;multiplicador
MOV CX,NUM2;multiplicando
SUB AX,AX
MOV DX,AX
ATRAS: ADD AX,BX
ADC DX,0
LOOP ATRAS;cont. hasta cx=0
MOV RESULT,AX
MOV RESULT+2,DX
ENDM
```

### **3.12.3. Cadenas de Datos**

- Es un arreglo de bytes, palabras, o palabras dobles que residen en localidades sucesivas de memoria
- Operaciones que soportan las cadenas de datos
  - Copiar (de memoria a memoria)
  - Almacenar (escribir)
  - Leer Cadena Datos
  - Comparar
  - Buscar

#### **Características Básicas**

- Fuente DS: SI, Destino ES: DI
  - Asegurar segmentos correctos DS y ES
  - Asegurar que SI y DI sean los “offsets” de DS y ES respectivamente
- Bandera de Dirección DF
  - DF=0 Incrementa Direcciones
  - DF=1 Decrementa Direcciones
- Control de DF

#### **Copiar Datos**

MOVSB, MOVSW, MOVSD

>Copia de memoria a memoria

ES: DI<- DS: SI

>SI <- SI +/- 1, 2 ó 4

>DI <- DI +/- 1, 2 ó 4

>DF = 0 autoincremento

>DF = 1 autodecremeno

>CX contiene un factor de repetición

>REP MOVSB ó REP MOVSW automáticamente ejecutará la transferencia (CX) veces, deja (CX)=0

### **3.12.4. Almacenar Cadena de Datos**

STOSB, STOSW, STOSD

\* Destino ES: DI <- (AL, AX ó EAX)

\* DI <- DI +/- 1, 2 ó 4 (depende de DF)

Comúnmente usadas con el prefijo REP , con número de repeticiones en CX  
No afecta las banderas

### **3.12.5. Leer Cadena de Datos**

\* LODSB, LODSW, LODSD

>(AL, AX o EAX) <- DS: SI

>SI <- SI +/- 1, 2 ó 4

\* Comúnmente forman parejas con STOSB, STOSW o STOSD en un lazo para procesar cada componente de un arreglo

\* No hay razón para usar el prefijo REP con estas instrucciones

#### **Ejemplo: Procesar Arreglo**

```
;arreglo a (fuente) contiene ASCII mayúsculas
;Convertir arreglo a en un arreglo b que
;contenga los correspondientes ASCII minúsculas
```

```
mov di,offset arreglo b ; destino
mov si, offset arreglo a ; fuente
mov cx,30 ; tamaño arreglo
cld ;auto -incremento
```

```
lzo: lodsb ;obtener próximo byte de DS: SI
or al,20h ;convertir a minúscula
stosb ;almacenar en próx. loc. en ES: DI
loop lzo
```

### **3.12.6. Comparar Cadena de Datos**

CMPSB, CMPSW, CMPSD

DS: SI – ES: DI

SI <- SI +/- 1, 2 ó 4

DI <- DI +/- 1, 2 ó 4

Banderas afectadas: CF, PF, AF,ZF,SF,OF

### **Ejemplo: Comparación de Cadenas**

```
MATCH PROC NEAR  
MOV SI, OFFSET LÍNEA  
MOV DI, OFFSET TABLA  
CLD  
MOV CX, 10  
REPE CMPSB  
RET  
MATCH ENDP
```

REPE hace que la comparación continúe mientras exista igualdad.

### **3.12.7. Rastreo de Cadena de Datos**

```
SCASB, SCASW, SCASD  
(AL, AX ó EAX) – ES: DI  
DI <- DI +/- 1, 2 ó 4
```

Banderas afectadas: CF, PF, AF,ZF,SF,OF

### **Ejemplo: Rastreo de un Dato**

```
SALTO PROC NEAR  
MOV DI, OFFSET TABLA  
CLD  
MOV CX, 256  
MOV AL,20H  
REPNE SCASB  
RET  
SALTO ENDP
```

REPNE repite la comparación mientras exista desigualdad (buscando un 20H), sale con la condición de igualdad.

## Unidad 4

# Lenguaje Ensamblador: Fundamentos Básicos

### 4.1. Líneas de Programa

Cada línea de programa puede ser:

- Una instrucción.
- Una directiva del programa ensamblador.
- Un comentario

#### 4.1.1. Sintaxis de Instrucciones

Una Instrucción consta de cuatro campos (Figura 4.1):



Figura 4.1: Sintaxis de Instrucciones

Ejemplo:

Inicio: MOV CX, 10 ; carga CX con 10

MOV AX, BX ; carga AX con BX

CLC ; limpia bandera de acarreo

#### **4.1.2. Sintaxis de seudo-instrucciones o “directivas”**

Sintaxis de las directivas (Figura 4.2):

Nombre	seudo-instrucción	operandos	comentarios
--------	-------------------	-----------	-------------

Figura 4.2: Sintaxis de seudo-instrucciones

Ejemplo:

```
tabla1 BYTE 1,2,3,4,5,6; arreglo de 6 bytes  
lista DB 10,20,30,40;arreglo de 4 bytes
```

#### **4.1.3. Constantes Enteras: Ejemplos**

- \* 26 decimal
- \* 26D decimal
- \* 1AH hexadecimal
- \* 0A3H hexadecimal
- \* 10101010B binario
- \* 36Q octal
- \* 42O octal

#### **4.1.4. Constantes tipo “character” y “string”**

#### **4.1.5. Constantes tipo “character”**

‘A’

‘X’

‘d’

#### **4.1.6. Constantes tipo “string”**

‘ABC’

‘4096’

‘Buenos días profesor’

‘Diga “Gracias”, Pedro’

#### **4.1.7. Constantes Reales**

Ejemplos de constantes Reales

2.

+3.0

-44.2E+05

26.E5

Observe que al menos debe haber un dígito y un punto decimal. Sin el punto decimal sería una constante entera

#### 4.1.8. Expresiones Enteras

La expresión se evalúa a un entero que se almacena en 32 bits. Los operadores aritméticos se muestran en la siguiente tabla (Figura 4.3).

Operador	nombre	Orden de prioridades
( )	paréntesis	1
+,-	Mas , menos unitario	2
*,/	Multiplicación, división	3
MOD	Módulo	4
+,-	Suma, resta	5

Figura 4.3: Expresiones Enteras

#### 4.1.9. Ejemplos de expresiones enteras

4+5\*2  
12-8MOD5  
-5+2  
 $(4+2)*6$   
 $16/5=3$   
 $-(3+4)*(6-1)$   
 $-3+4*6-1=20$   
25 MOD 3 =1

## 4.2. Identificadores

- Identificador es un nombre escogido por el programador. Podría identificar a una variable, a una constante o a una etiqueta.
- Al crear identificadores mantenga en mente lo siguiente:
  - Puede contener entre 1 y 247 caracteres
  - Insensitivo a mayúsculas y minúsculas
- El primer carácter puede ser una letra A..Z, a..z o guión bajo , @, ?, . Los demás caracteres pueden también ser dígitos.
- Un identificador no puede ser igual a palabras reservadas del ensamblador.

### 4.2.1. Ejemplos válidos de identificadores

\* var1 principal contador Máximo Subrutina12 primero 12345 \* El sentido común nos sugiere crear identificadores descriptivos y fáciles de entender.

### 4.3. Directivas

- Una directiva es una ORDEN que el ensamblador reconoce y responde durante el proceso de ensamblaje del programa fuente.
- Las directivas se usan para definir segmentos lógicos, para escoger un modelo de memoria, para definir variables, para definir procedimientos, etc. etc.
- Las directivas forman parte de la sintaxis del programa ensamblador, pero no están relacionadas con las instrucciones del procesador, es decir, no generan código de máquina.  
.DATA identifica el área de un programa que contiene variables.  
.CODE identifica el área de un programa que contiene instrucciones.  
Nombre PROC identifica el inicio de un procedimiento (subrutina).  
Nombre puede ser cualquier identificador  
Nombre ENDP identifica el fin de un procedimiento.  
Estudiar todas las directivas del ensamblador tomaría mucho tiempo, razón por la que nos concentraremos en las directivas más usuales

#### 4.3.1. Directivas de Datos de MASM

Las directivas se muestran en la siguiente tabla (Figura 4.4):

Tipo	Uso
BYTE	Entero sin signo de 8 bits.
SBYTE	Entero con signo de 8 bits
WORD	Entero sin signo de 16 bits.
SWORD	Entero con signo de 16 bits
DWORD	Entero sin signo de 32 bits
SDWORD	Entero con signo de 32 bits
FWORD	Entero de 48 bits (Puntero FAR en modo protegido)
QWORD	Entero de 64 bits
TBYTE	Entero de 80 bits (10 bytes)
REAL4	Real corto de 32 bits (4 bytes), estándar de IEEE.
REAL8	Real largo de 64 bits (8 bytes), estándar de IEEE.
REAL10	Real extendido de 80 bits (10bytes), estándar de IEEE.

Figura 4.4: Directivas de Datos de MASM

#### **4.3.2. Ejemplos de BYTE y SBYTE**

- \* Valor1 BYTE ‘A’; constante tipo carácter
- \* Valor2 BYTE 0; byte más pequeño sin signo
- \* Valor BYTE 255; byte más grande sin signo
- \* Valor4 SBYTE -128; byte con signo más pequeño
- \* Valor5 SBYTE +127; byte con signo más grande
- \* Valor6 BYTE ? ; variable sin inicializar
- \* Lista1 BYTE 10, 20, 30, 40; arreglo de enteros
- \* Lista2 BYTE 32, ‘A’, 41h, 00100010b

#### **4.3.3. Cadena de caracteres**

Mensaje1 BYTE “Buenos Días”  
Mensaje2 BYTE “Una cadena puede distribuirse”  
BYTE “en varias líneas sin necesidad”, 0dh,0ah  
BYTE “de repetir la etiqueta en cada línea”  
BYTE “como se ilustra en este ejemplo”,0dh, 0ah  
Los bytes 0Dh y 0Ah son los caracteres de fin de línea.  
El byte 0Dh es “retorno de cursor”.  
El byte 0Ah es “avance de línea”.

#### **4.3.4. El operador DUP**

El operador DUP designa localidades de memoria repetidas, usando una expresión constante como contador.

BYTE 20 DUP(0); 20 bytes, todos igual a cero  
BYTE 20 DUP(?); 20 bytes sin inicializar  
BYTE 4 DUP(“STACK”); 20 bytes:“stackstackstackstack”  
BYTE 2 DUP(1,2,5, 2DUP(6,7),8,9,10)

#### **4.3.5. WORD y SWORD**

- \* Palabra1 WORD 65535; valor más grande sin signo
- \* Palabra2 SWORD -32768; valor más pequeño con signo
- \* Palabra3 WORD ?; sin inicializar, sin signo
- \* Versiones viejas del ensamblador usan la directiva DW para definir palabras con y sin signo.

Valor1 DW 65535; sin signo  
valor2 DW -32768; con signo

- \* Lista WORD 1, 2, 3, 4, 5, 6; arreglo de 6 palabras
- \* Arreglo WORD 5 DUP(?); 5 palabras sin inicializar

#### **4.3.6. DWORD y SDWORD**

- \* Valor1 DWORD 12345678h; sin signo
- \* Valor2 SDWORD -2147483648; con signo
- \* Valor3 DWORD 20 DUP(?)
- \* Versiones viejas del ensamblador usan la directiva DD para definir palabras dobles con y sin signo.

Valor1 DD 12345678h; sin signo  
 valor2 DD -2147483648; con signo

- \* Lista DWORD 1, 2, 3, 4, 5; arreglo de palabras dobles

#### **4.3.7. QWORD y TBYTE**

- QWORD designa localidades para valores de 8 bytes (4 palabras).  
 Valor1 QWORD 1234567812345678h  
 Usted puede usar DQ por compatibilidad con ensambladores viejos.
- TBYTE designa localidades para valores de 10 bytes (enteros de 80 bits). Se puede usar DT por compatibilidad con ensambladores viejos.  
 Valor1 TBYTE 1000000000123456789Ah

#### **4.3.8. REAL4, REAL8 y REAL10**

REAL4 define una variable real de 4 bytes.  
 REAL8 define una variable real de 8 bytes.  
 REAL10 define una variable real de 10 bytes.  
 Ejemplos  
 rvalor1 REAL4 -2.1  
 rvalor2 REAL8 3.2E-260  
 rvalor3 REAL10 4.6E+4096  
 arreglo REAL4 20 DUP(0.0)

#### **4.3.9. Ejemplo: Suma y Resta**

Esta secuencia de instrucciones suma y resta enteros de 32 bits.  
 MOV EAX, 10000H; EAX=10000H

```
ADD EAX, 40000H; EAX=50000H  
SUB EAX, 20000H; EAX=30000H
```

#### 4.3.10. Ejemplo de Suma y Resta usando variables

Esta secuencia de instrucciones suma y resta enteros sin signo de 32 bits y almacena el resultado en una variable.

```
Valor1 DWORD 10000h  
valor2 DWORD 40000h  
valor3 DWORD 20000h  
resultado DWORD
```

```
MOV EAX, valor1  
ADD EAX, valor2  
SUB EAX, valor3  
MOV resultado, EAX
```

#### 4.3.11. Constantes Simbólicas

- Una constante simbólica se define asociando un identificador (un símbolo) con una expresión entera o con texto.
- A diferencia de una variable, la cual reserva memoria, una constante simbólica no usa memoria.
- Las constantes simbólicas se usan solamente durante el ensamblado del programa, ellas no cambian durante la ejecución del programa (runtime).

#### 4.3.12. Directiva =

La directiva = asocia el nombre de un símbolo con una expresión entera. La sintaxis es:

```
nombre = expresión  
contador = 500  
mov ax, contador  
lo que se genera y ensambla es  
mov ax, 500
```

#### **4.3.13. Ejemplos:**

```
* esc-key = 27  
mov al, esc-key  
* Contador = 100  
arreglo DWORD contador DUP(0)  
* El símbolo definido con = puede ser redefinido cualquier número de veces:  
CNT = 5  
mov al, CNT ; AL = 5  
CNT = 10  
mov al, CNT ; AL = 10  
CNT = 100  
mov al, CNT ; AL = 100
```

#### **4.3.14. Cálculo del tamaño de arreglos**

\* lista BYTE 10, 20, 30, 40, 50 tamaño-lista = (s - lista)  
MASM usa el operador s(contador de localidades) para devolver el desplazamiento asociado con la localidad actual.

\* mi-cadena BYTE “Esta es una cadena”  
BYTE “larga que contiene”  
BYTE “cualquier número de”  
BYTE “caracteres”  
tamaño-cadena = (s - mi-cadena)

#### **4.3.15. Directiva EQU**

La directiva EQU asocia el nombre de un símbolo con una expresión entera o con texto. Hay tres formatos:

nombre EQU expresión  
nombre EQU símbolo  
nombre EQU <texto>

En el primer formato, expresión debe ser una expresión entera válida.

En el segundo formato, símbolo es el nombre de un símbolo previamente definido con = o EQU.

En el tercer formato cualquier texto puede aparecer dentro de <.....>.

Cada vez que el ensamblador encuentra nombre sustituye por valor entero, texto o símbolo.

#### **4.3.16. Ejemplos**

\* EQU es muy útil para definir cualquier valor que no evalúa a entero. Por ejemplo:  
PI EQU <3.1415926>

\* matriz1 EQU 10\*10  
matriz2 EQU <10\*10>  
.....

M1 WORD matriz1  
M2 WORD matriz2  
El ensamblador genera:  
M1 WORD 100  
M2 WORD 10\*10

\* BBB EQU AA + 5  
BBB EQU AA + 10: ilegal

#### **4.3.17. MAS DIRECTIVAS**

Directiva TITLE [línea de texto]: marca la línea entera como comentario, permite poner título al programa.

Ejemplo: TITLE Ordenar Números

Directiva INCLUDE [nombre archivo]: permite usar y copiar definiciones necesarias e información de configuración desde un archivo de texto.

#### **4.3.18. PROC-ENDP y END**

Directivas PROC y ENDP: define procedimientos (subrutinas) nombre PROC FAR (o NEAR); procedimiento

. .... ; dentro del  
. .... ; segmento  
. ret ; de código  
nombre ENDP

Directiva END: especifica el FIN del programa fuente.

#### **4.3.19. SEGMENT - ENDS**

El formato general para un segmento es:

nombre SEGMENT (align) (combine) ('class')

.....

nombre ENDS

Todos los operandos o atributos son opcionales.

Estas dos directivas definen segmentos completos.

#### 4.3.20. Atributos de la directiva SEGMENT

El operando de la directiva SEGMENT puede tener tres tipos de atributos (opcionales):

- Atributos de alineación: PARA, WORD, BYTE
- Atributos de combinación: STACK, COMMON, PUBLIC, AT
- Atributos de clase: CODE, DATA, STACK estos atributos entre apóstrofes son usados para agrupar segmentos relacionados cuando ejecutamos el LIGADOR.

**Atributos de alineación** PARA: el segmento inicia en una dirección divisible para 16 (10H)

WORD: el segmento inicia en una dirección divisible para 2

BYTE: el segmento inicia en cualquier dirección

Nota: en caso de omisión el ensamblador asume PARA

**Atributos de combinación** STACK : el ensamblador y ligador automáticamente cargan SS y SP y el segmento forma parte la pila durante la corrida.

COMMON: sobreponen segmentos que tienen el mismo nombre.

PUBLIC: concatena segmentos que tienen el mismo nombre.

AT expresión: ubica el segmento en una dirección dada por expresión.

#### 4.3.21. ORG y ASSUME

La directiva ORG address le dice al ensamblador que inicie la generación de código a partir del desplazamiento de dirección indicado por address. Se ubica inmediatamente después de la directiva que define un segmento.

ORG 100H

La directiva ASSUME le informa al ensamblador los nombres que han sido escogidos para los segmentos de datos, código, extra de datos y pila. Se ubica después de la directiva segment ‘code’.

Assume cs:code sg, ds:data sg, ss:stack sg

## **4.4. Organización de la memoria**

- Las directivas de segmento simplificado esconde muchos detalles de la definición de segmento y asume las mismas normas de Microsoft usadas con los lenguajes de nivel alto.
- Las definiciones de segmento completo requieren de una sintaxis más compleja, pero en cambio provee un control completo sobre cómo el ensamblador genera los segmentos.
- Esto implica escribir directivas más complejas para manejar todas las tareas, que las directivas de segmento simplificado ejecutan automáticamente.

### **4.4.1. Directivas de Segmento Simplificado**

\* Algunas directivas de segmento simplificado:

.MODEL  
.CODE  
.DATA  
.STACK

## 4.5. Modelos de Memoria

Cada modelo define la manera como un programa se almacena en la memoria del sistema.

Por ejemplo, el modelo “Tiny” se usa para crear archivos .COM en lugar de archivos .EXE

Los archivos .COM son diferentes porque todos los datos y código calzan en un solo segmento y usan como origen la dirección 100H.

Los archivos .COM se ejecutan más rápido que los archivos .EXE.

Para la mayoría de las aplicaciones se usa los archivos .EXE y el modelo de memoria SMALL.

Tiny

\* Se combina datos y código en el mismo segmento, debe ser menor que 64K.  
Este modelo permite crear archivos .COM el cual se origina en la localidad 100H.

Small

\* Contiene dos segmentos separados  
\* Code <= 64K y Data <= 64K

Medium

\* Contiene un segmento de datos y cualquier número de segmentos de código.

Compact

\* Contiene un segmento de código y cualquier número de segmentos de datos.

Large

\* Permite cualquier número de segmentos de datos y código.

Huge

\* Igual que Large, pero los segmentos de datos pueden tener más de 64K.

## Unidad 5

# Interrupciones en la PC

### 5.1. Definición

- Una interrupción es un evento que hace que el CPU deje de procesar el programa actual (principal) y pase a ejecutar una tarea específica (otro programa) de servicio a la interrupción (Figura 5.1).
- Finalidad de las interrupciones:  
las interrupciones son de particular utilidad cuando se conectan dispositivos de E/S que requieren o suministran datos a velocidades de transferencia más o menos bajas.

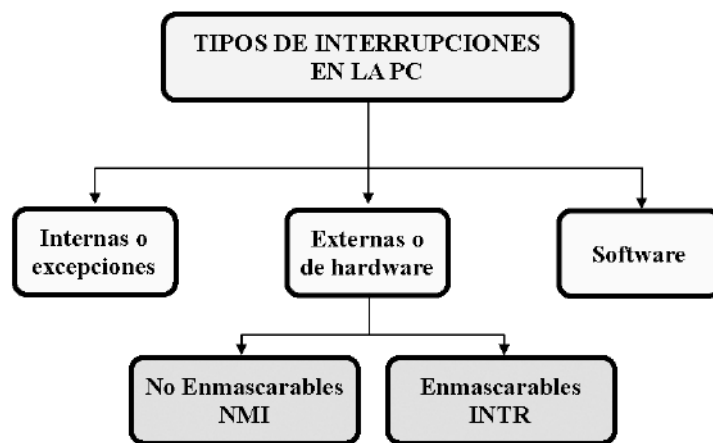


Figura 5.1: Interrupciones de la Pc

## 5.2. Mecánica de la Interrupción

Mecánica de la Interrupción (Figura 5.2).

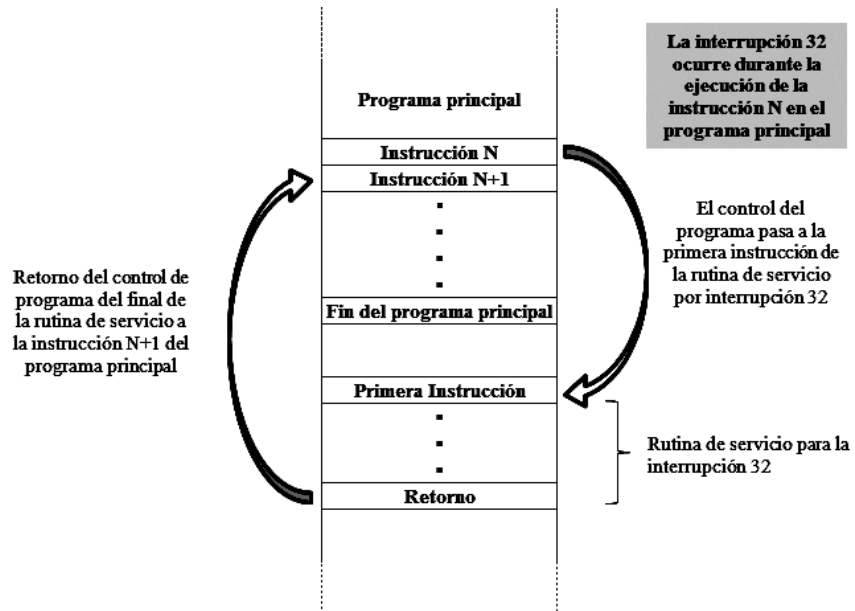


Figura 5.2: Mecánica de la Interrupción

## 5.3. Interrupciones por “software”

```
CLI; IF <- 0  
STI; IF <- 1  
=====  
INT n  
((SP)-2) <- Flags  
TF <- 0, IF <- 0  
((SP)-4) <- (CS)  
(CS) <- (4xn+2)  
((SP)-6) <- (IP)  
(IP) <- (4xn)
```

```
IRET  
(IP) <- ((SP))  
(CS) <- ((SP)+2)  
(Flags) <- ((SP)+4)  
(SP) <- (SP)+6
```

## 5.4. La Tabla de Vectores de Interrupción de la PC

La tabla de vectores de interrupción (Figura 5.3) contiene las direcciones de las rutinas de servicio de las interrupciones que realizan las funciones asociadas con las interrupciones.

Las rutinas del BIOS inicializa la tabla de vectores, al momento de “bootear”, con las direcciones de las rutinas suministradas por el código en la ROM BIOS y después el DOS y nuestros programas de aplicación agregan sus respectivos vectores a los vectores de esta tabla, conforme son cargados.

Tabla de Vectores		LA TABLA DE VECTORES DE INTERRUPCIÓN
3FF	CSH	<i>Se ubica en 1024 localidades de RAM en la parte más baja de la memoria que permiten 256 vectores de interrupción de 4 bytes cada uno.</i>
3FE	CSL	
3FD	IPH	
3FC	IPL	
.....	.....	
004		Tabla de vectores de interrupción
003	CSH	
002	CSL	
001	IPH	<i>Un vector de interrupción está formado por la dirección de inicio de la rutina de servicio de la interrupción ISR ( 2 bytes para CS y 2 bytes para IP), CS: IP.</i>
000	IPL	

Figura 5.3: Tabla de Interrupciones

## 5.5. Descripción de la Tabla de Vectores de Interrupción y su Tipo

Descripción de los vectores de interrupción (Figuras 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 y 5.8).

Int. Num.	Address in I.V.T.	Description
0	00-03	CPU divide by zero
1	04-07	Debug single step
2	08-0B	Non Maskable Interrupt (NMI input on processor)
3	0C-0F	Debug breakpoints
4	10-13	Arithmetic overflow
5	14-17	BIOS provided Print Screen routine
6	18-1B	Reserved
7	1C-1F	Reserved
8	20-23	IRQ0, Time of day hardware services
9	24-27	IRQ1, Keyboard Interface
A	28-2B	IRQ2, ISA Bus cascade services for second 8259
B	2C-2F	IRQ3, Com 2 hardware
C	30-33	IRQ4, Com1 hardware

Figura 5.4: Vectores de Interrupción 1

D	34-37	IRQ5, LPT2, hardware de puerto paralelo (Disco duro en XT)
E	38-3B	IRQ6, Adaptador de disquete
F	3C-3F	IRQ7, LPT1, hardware de puerto paralelo
10	40-43	Servicios de video
11	44-47	Chequeo de equipos
12	48-4B	Determinación del tamaño de memoria
13	4C-4F	Rutinas de entrada/salida de disco
14	50-53	Rutinas de entrada/salida seriales
15	54-57	Usado para servicios de cinta
16	58-5B	Rutinas de entrada/salida de teclado
17	5C-5F	Rutinas de entrada/salida de impresora
18	60-63	Apunta al interpretador básico en una PC IBM "real"
19	64-67	Cargador de arranque
1A	68-6B	Servicios de horario

Figura 5.5: Vectores de Interrupción 2

<b>1B</b>	<b>6C-6F</b>	Servicios de Ctrl-Break
<b>1C</b>	<b>70-73</b>	Tic tats del temporizador (provee 18.2 tic tats por segundo)
<b>1D</b>	<b>74-77</b>	Parámetros de video
<b>1E</b>	<b>78-7B</b>	Parámetros de disco
<b>1F</b>	<b>7C-7F</b>	Gráficos de video
<b>20</b>	<b>80-83</b>	Terminación de programa (obsoleto)
<b>21</b>	<b>84-87</b>	Todos los servicios del DOS disponibles mediante esta interrupción
<b>22</b>	<b>88-8B</b>	Terminar dirección
<b>23</b>	<b>8C-8B</b>	Dirección de salida de Ctrl-break
<b>24</b>	<b>90-93</b>	Operador de errores críticos
<b>25</b>	<b>94-97</b>	Sectores de lectura lógica

Figura 5.6: Vectores de Interrupción 3

<b>26</b>	<b>98-9B</b>	Escribe sectores lógicos
<b>27</b>	<b>9C-9F</b>	Termina y mantiene rutinas residentes (obsoleta)
<b>28 a 3F</b>	<b>A0-A3 a FC-FF</b>	Reservada para DOS
<b>40 a 4F</b>	<b>100-103 a 13C-13F</b>	Reservada para BIOS
<b>50</b>	<b>140-143</b>	Reservada para BIOS
<b>51</b>	<b>144-147</b>	Funciones de Mouse
<b>52 a 59</b>	<b>148-14B a 164-167</b>	Reservada para BIOS
<b>5A</b>	<b>168-16B</b>	Reservada para BIOS
<b>5B</b>	<b>16C-16F</b>	Reservada para BIOS
<b>5D</b>	<b>174-177</b>	Reservada para BIOS
<b>5E</b>	<b>178-17B</b>	Reservada para BIOS
<b>5F</b>	<b>17C-17F</b>	Reservada para BIOS
<b>60 a 66</b>	<b>180-183 a 198-19B</b>	Reservada para programas de Usuario
<b>67</b>	<b>19C-19F</b>	Usada para funciones EMS

Figura 5.7: Vectores de Interrupción 4

<b>68 a 6F</b>	<b>1A0-1A3 a 1BC-1BF</b>	<b>No usada</b>
<b>70</b>	<b>1C0-1C3</b>	<b>IRQ8, ISA Reloj de bus de tiempo real</b>
<b>71</b>	<b>1C4-1C7</b>	<b>IRQ9, toma el lugar de IRQ2</b>
<b>72</b>	<b>1C8-1CB</b>	<b>IRQ10 (habilita interrupción por hardware)</b>
<b>73</b>	<b>1CC-1CF</b>	<b>IRQ11 (habilita interrupción por hardware)</b>
<b>74</b>	<b>1D0-1D3</b>	<b>IRQ12 (habilita interrupción por hardware)</b>
<b>75</b>	<b>1D4-1D7</b>	<b>IRQ13, co-procesador matemático</b>
<b>76</b>	<b>1D8-1DB</b>	<b>IRQ14, ISA bus controlador de disco duro</b>
<b>77</b>	<b>1DC-1DF</b>	<b>IRQ15, (habilita interrupción por hardware)</b>
<b>78 a 7F</b>	<b>1E0-1E3 a 1FC-1FF</b>	<b>No usada</b>
<b>80 a 85</b>	<b>200-203 a 214-217</b>	<b>Reservada para basic</b>
<b>86 a F0</b>	<b>218-21B a 3C0-3C3</b>	<b>Usada por basic</b>
<b>F1 a FF</b>	<b>3C4-3C7 a 3C4-3FF</b>	<b>No usada</b>

Figura 5.8: Vectores de Interrupción 5

En general:

La familia de microprocesadores de Intel pueden reconocer 256 diferentes interrupciones, cada una con un código único de TIPO (número) con el que el microprocesador lo identifica.

El procesador usa este código de TIPO, un número entre 00 y FF en hexadecimal, para apuntar a una localidad dentro de la tabla de vectores de interrupción.

## 5.6. INTERRUPCIONES EN LA PC

Cuando una interrupción ocurre, independientemente de la fuente, el microprocesador realiza lo siguiente:

- El CPU guarda push el registro de banderas en el STACK
- La CPU guarda en el STACK la dirección de retorno lejano, segmento:offset, primero el valor del segmento.
- La CPU determina la causa de la interrupción, esto es, lee el número o tipo de la interrupción y toma los 4 bytes del vector de interrupción de la dirección 0000:vector\*4.
- La CPU transfiere el control a la rutina especificada por la tabla de vectores de interrupción.

Después de completados estos pasos, la rutina de servicio de la interrupción toma el control. Cuando la interrupción desea regresar el control al programa principal , debe ejecutar una instrucción IRET, Interrupt Return. El retorno desde una interrupción recupera del STACK la dirección de retorno lejano y las banderas.

### 5.6.1. Operación de las instrucciones INT e IRET

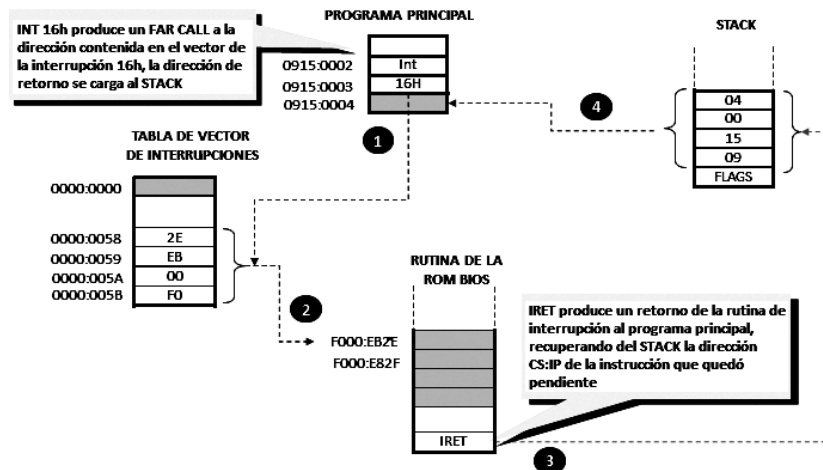


Figura 5.9: INT e IRET

La CPU no puede dejar una instrucción a medio ejecutar, sensa las interrupciones en el último ciclo de máquina de la instrucción en curso y responde al finalizar la instrucción en curso (Figuras 5.9 y 5.10).

### 5.6.2. INTERRUPCIONES INTERNAS O EXCEPCIONES:

Las genera la propia CPU cuando se produce una situación anormal o cuando llega el caso (Figura 5.11). Por desgracia, IBM se saltó olímpicamente la especificación de Intel que reserva las interrupciones 0-31 para el procesador.

INT 0: error de división, generada automáticamente cuando el cociente no cabe en el registro o el divisor es cero. Sólo puede ser generada mediante DIV o IDIV.

INT 1: paso a paso, se produce tras cada instrucción cuando el procesador está en modo traza (utilizada en depuración de programas).

INT 2: interrupción no enmascarable, tiene prioridad absoluta y se produce incluso aunque estén inhibidas las interrupciones (con CLI) para indicar un hecho muy urgente (fallo en la alimentación o error de paridad en la memoria).

INT 3: utilizada para poner puntos de ruptura en la depuración de programas, debido a que es una instrucción de un solo byte muy cómoda de utilizar.

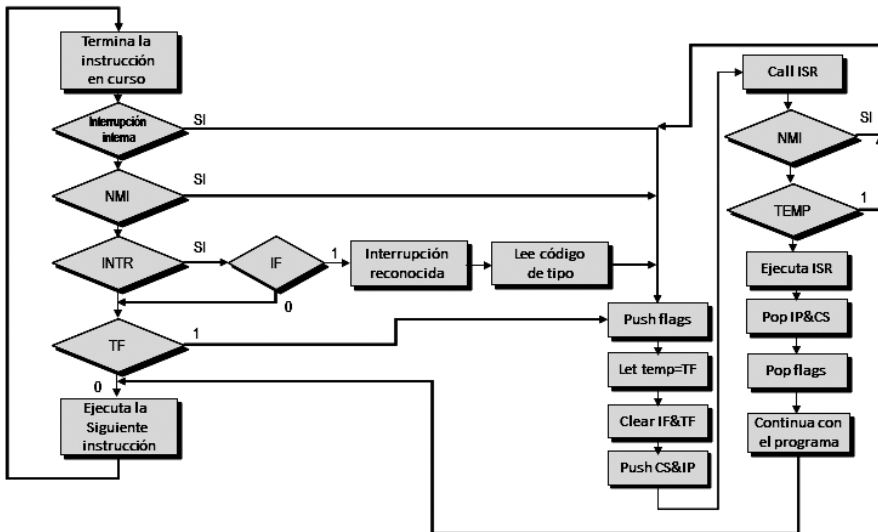


Figura 5.10: Instrucciones del CPU

INT 4: desbordamiento, se dispara cuando se ejecuta un INTO y había desbordamiento.

INT 5: rango excedido en la instrucción BOUND (sólo 286 y superiores). Ha sido incorrectamente empleada por IBM para volcar la pantalla por impresora.

INT 6: código de operación inválido (sólo a partir del 286). Se produce al ejecutar una instrucción indefinida, en la pila se almacena el CS:IP de la instrucción ilegal.

INT 7: dispositivo no disponible (sólo a partir del 286).

Producidas por el propio programa usando la instrucción INT para invocar ciertas subrutinas.

La BIOS y el DOS utilizan algunas interrupciones a las que se puede llamar con determinados valores en los registros para que realicen ciertos servicios.

- Son generadas por dispositivos periféricos externo a través de una señal eléctrica.

- Se solicita la atención de la CPU aplicándole la señal a sus terminales INT y NMI
- Las Enmascarables por INT : activa a nivel alto
- Las No Enmascarables por NMI: activa en flanco de subida

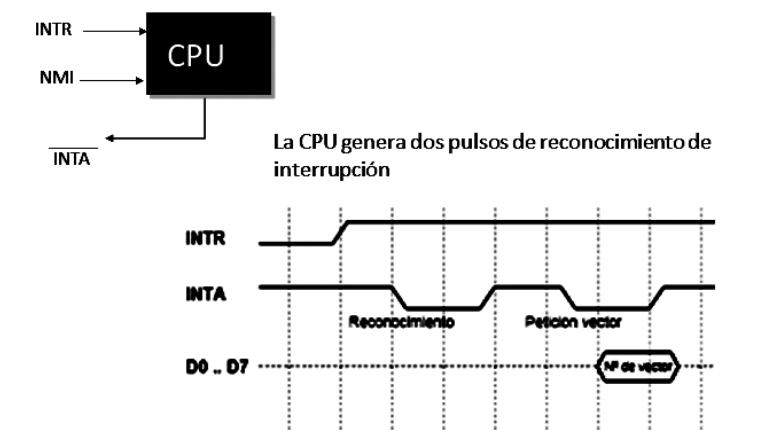


Figura 5.11: Pulsos de Reconocimiento

### 5.6.3. INTERRUPCIONES ENMASCARABLES

SE HABILITAN O DESHABILITAN POR PROGRAMA:

- Con la instrucción STI se habilitan las interrupciones y pone la bandera IF a 1
- Con la instrucción CLI se inhiben todas las posibles interrupciones de este tipo y se pone la bandera IF a 0.

LA CPU RESPONDE AL SER ACEPTADA LA INTERRUPCIÓN, CON UNA SEÑAL EN SU TERMINAL INTA ( INTERRUPT ACNOWLEDGE) (Figura 5.12).

Son solicitadas por periféricos externos, a través de un Controlador de interrupciones programable ( Programmable Interrupts Controller : PIC) que se conecta a la terminal INT del mprocesador, La aceptación o no depende del status de la bandera de interrupciones IF

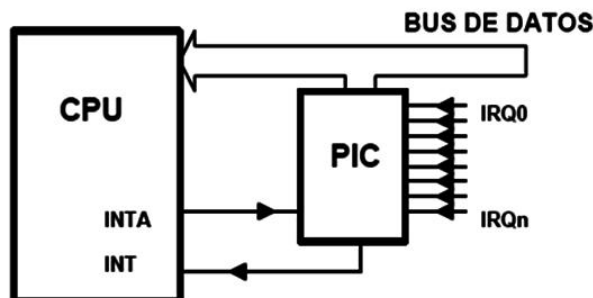


Figura 5.12: Interrupciones Enmascarables

La IBM PC original usó el controlador de interrupciones 8259.

Este permitía que se pudieran generar hasta 8 señales de interrupción ( numeradas de 0 a 7).

Estas líneas de interrupción son llamadas líneas de “Interrupt Request” requerimiento de interrupción o IRQs

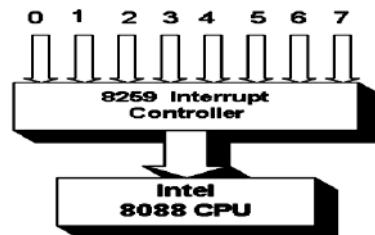


Figura 5.13: Intel CPU 8088

A partir de la IBM AT se incluyen 2 controladores de interrupción (Figuras 5.13 y 5.14), donde el segundo controlador (ESCLAVO) está conectado en cascada a la línea de interrupción 2 del primer controlador (MAESTRO). Las líneas de interrupción del segundo controlador están numeradas de 8 a 15.

Debido a este “cascadeo”, la línea de interrupción 2 no está disponible. Sin embargo; para compatibilidad con la PC original, la línea de interrupción 2 es conectada a la línea 9 del segundo controlador (tal que, si un dispositivo en la PC es configurado para la interrupción 2, en realidad este usa la interrupción 9)

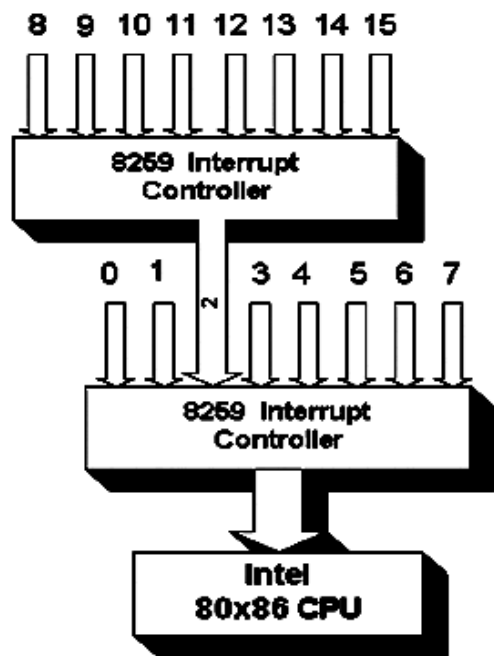


Figura 5.14: Control de Interrupciones

#### Interrupciones reservadas:

(Figura 5.15)

- IRQ0 Temporizador (Timer)
- IRQ1 Teclado
- IRQ8 Reloj de tiempo real
- IRQ13 Errores del coprocesador
- IRQ14 Controlador de disco duro
- IRQ3 Puerto serie COM1
- IRQ4 Puerto serie COM2
- IRQ6 Controlador de diskette
- IRQ7 Puerto paralelo

Al inicio del sistema se especifica:

PIC MAESTRO INT = IRQ + 8  
 PIC ESCLAVO INT = IRQ + 70h

PIC MAESTRO Dir E/S = 20h, 21h  
 PIC ESCLAVO Dir E/S = A0h, A1h

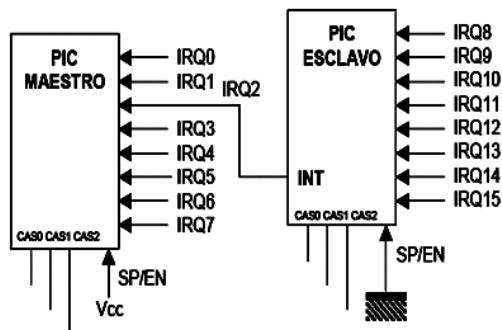


Figura 5.15: Instrucciones Reservadas

## 5.7. Procesamiento de interrupciones: RESUMEN

Cuando el microprocesador 8088/8086 procesa una interrupción (software o hardware) ejecuta los pasos siguientes:

- Guarda en la pila el registro de banderas PSW.
- Encera las banderas IF=0, TF=0.
- Guarda en la pila CS actual.
- Guarda en la pila IP actual.
- El tipo de interrupción ( $n=0,1,2, 255$ ) se multiplica por 4 para obtener la dirección física de la tabla de vectores y buscar la pareja CS:IP de la subrutina de servicio.
- Con esta dirección CS:IP el CPU busca y ejecuta las instrucciones de la subrutina de servicio.
- La última instrucción de la subrutina de servicio debe ser IRET, que recupera IP, CS y PSW para que el CPU recobre la ejecución del programa principal.

### **5.7.1. Desinstalación de un Vector de Interrupción**

La función 35H de INT 21H lee un vector de interrupción de la tabla de vectores.

Entrada:

AH : 35H

AL : número del vector de interrupción

Salida:

ES : BX = dirección archivada en el vector

BX : IP de subrutina de servicio de Int.

ES : CS de subrutina de servicio de Int.

### **5.7.2. Instalación de un vector de Interrupción**

La función 25H de INT 21H instala el vector de interrupción en tabla de vectores.

Entrada:

\* AH = 25H

\* AL = número del vector de interrupción

\* DS = DX dirección de subrutina de servicio

\* DS = CS de subrutina de servicio

\* DX = IP de subrutina de servicio

## Unidad 6

# Funciones del BIOS y del MSDOS

### 6.1. Interface DOS-BIOS

Diagrama de la Interface DOS-BIOS (Figura 6.1).



Figura 6.1: Interface DOS-BIOS

#### 6.1.1. El ROM-BIOS

- El ROM-BIOS (Basic Input Output System) es parte del sistema de control en ROM de una IBM PC o compatible, provee los servicios de entrada y salida básicos para la operación de un computador. BIOS es una colección de procedimientos o subrutinas que implementan funciones específicas tales como: leer caracteres desde el teclado, escribir caracteres en pantalla, leer información desde un disco, etc. Los servicios de BIOS más importantes son:

- Servicios para periféricos.
- Interrupción Uso  
 10H Despliegue de datos en pantalla  
 13H Control de diskettes  
 14H Control puertos seriales  
 15H Sevicios para Caseteras  
 16H Servicios Estándares de Teclado  
 17H Servicios para Control de impresora

### **Servicios del estado de dispositivos**

Interrupción Uso  
 11H Determinación de Equipos  
 12H Determinación de Memoria

### **Servicio Hora / Fecha**

Interrupción Uso  
 1AH Servicio de Hora y Fecha

### **Servicio de Impresión de pantalla**

Interrupción Uso  
 05H Imprimir Pantalla

### **Servicios Especiales**

Interrupción Uso  
 18H Activa ROM Basic  
 19H Activa Subrutina “bootstrap start-up”

#### **6.1.2. Funciones del INT 10H**

Función 00H: Selecciona Modo de Video  
 AH = 00H  
 AL = Número de modo  
 Ejemplo: AL = 03H pantalla color tipo texto 25 filas X 80 columnas  
 Función 01H: Fija tamaño de Cursor.  
 AH = 01H  
 CH = (bits 4-0) = línea inicial (0)

CL = (bits 4-0) = línea final (13 monocromático, 7 para color)  
Función 02H: Posición del Cursor  
AH = 02H  
BH = Número página (normalmente 0)  
DH = Número de fila  
DL = Número de columna  
Función 06H: Buscar con avance de página  
AH = 06H  
AL = Número filas para buscar(0 borra ventana)  
BH = atributo de caracteres  
CH = fila superior para buscar  
CL = Columna izquierda para buscar  
DH = última fila para buscar  
DL = columna derecha para buscar  
Función 09H: despliegue de atributo o carácter en la posición del cursor.  
AH = 09H  
AL = código ASCII  
BH = Número de página  
BL = atributo del Carácter  
CX = Número de veces que la función exhibe el carácter en pantalla  
Función 0AH: despliegue de un carácter en la posición actual del cursor.  
AH = 0AH  
AL = código ASCII  
BH = Número de página  
CX = Número de caracteres repetidos  
Nota: esta función no avanza el cursor

### **BIOS: Función 07H de INT 10H**

AH=07H  
AL= con 0 borra ventana  
BH= atributo de caracteres  
CH= primera fila superior de ventana  
CL= columna izquierda superior  
DH= última fila de ventana  
DL= columna derecha inferior

### 6.1.3. Pantalla Modo Texto

- El modo texto se usa para el despliegue normal de los caracteres ASCII en la pantalla. Provee el acceso al conjunto completo de 256 caracteres ASCII.
- El Byte Atributo en modo texto determina las características de cada carácter en pantalla.
- Cuando un programa fija un atributo, permanece fijo; es decir, todos los demás caracteres enviados a pantalla poseen el mismo atributo hasta que otra operación lo cambie.

### 6.1.4. Byte Atributo

Descripción de los bits del Byte de atributo (Figura 6.2).



Figura 6.2: Byte Atributo

### Despliegue de Colores

Codificación de los colores que se pueden obtener al configurar los bits I,R,G,B del Byte de atributo (Figura 6.3).

COLOR	IRGB	COLOR	IRGB
Negro	0 0 0 0	Gris	1 0 0 0
Azul	0 0 0 1	Celeste	1 0 0 1
Verde	0 0 1 0	Verde claro	1 0 1 0
Cyan	0 0 1 1	Cyan claro	1 0 1 1
Rojo	0 1 0 0	Rojo claro	1 1 0 0
Magenta	0 1 0 1	Magenta claro	1 1 0 1
Café	0 1 1 0	Amarillo	1 1 1 0
Blanco	0 1 1 1	Blanco de alta intensidad	1 1 1 1

Figura 6.3: Despliegue de Colores

## Atributos Típicos

Combinación de colores de Back-ground y Fore-ground típicos (Figura 6.4).

Fondo	Frente	Fondo				Frente				HEX
		B	L	R	G	B	I	R	G	
Negro	Negro	0	0	0	0	0	0	0	0	00
Negro	Azul	0	0	0	0	0	0	0	1	01
Azul	Rojo	0	0	0	1	0	1	0	0	14
Verde	Cyan	0	0	1	0	0	0	1	1	23
Blanco	Magenta Claro	0	1	1	1	1	1	0	1	7D
Verde	Gris (parpadeo)	1	0	1	0	1	0	0	0	A8

Figura 6.4: Atributos Tipicos

## 6.2. Subrutinas del MSDOS

Cuando usted arranca una PC se ejecuta automáticamente varias tareas. Una es cargar el sistema operativo del disco duro a la memoria RAM. MS-DOS carga tres archivos en RAM: IBMBIO.COM, IBMDOS.COM y COMMAND.COM.

El archivo IBMDOS contiene las subrutinas de servicio del DOS. Hay diez interrupciones del DOS que son:

Interrupción Uso

20H Termina un Programa

21H Funciones del DOS

22H Dirección Terminal."ojo" no usar en sus programas

23H Dirección de ruptura (brake address)

24H Manejador de error crítico

25H Lee direcciones absolutas de Disco

26H Escribe en direcciones absolutas de disco

27H Termina y permanece Residente (TSR)

2FH Interrupción Multiplex. Involucra comunicación entre Programas

33H Manejador de Ratón

### 6.2.1. Funciones del INT 21H

A través de la interrupción INT 21H se pueden llamar 115 funciones. Las más importantes son:

- Función 01H: Leer teclado con eco  
Espera por una entrada desde teclado. La función retorna uno de los dos códigos:  
AL = ASCII de la tecla pulsada  
AL = 00 significa que el usuario pulsó una de las teclas de funciones extendidas- home, page up...  
La función responde a CTRL + BREAK.
- Función 02H: Exhibir un carácter en pantalla. El carácter ASCII ha exhibirse se carga en DL.
- Función 06H: Lectura directa de teclado y despliegue de datos en pantalla

- Entrada de datos: cargar 0FFH en DL. Si no hay caracteres en el buffer del teclado se enciende ZF y no espera por una entrada. Si hay caracteres esperado en el buffer entonces DL se carga con el código ASCII del carácter y despeja ZF. La función no rebota el carácter en pantalla ni responde a CTRL + BREAK.
- Despliegue de datos en pantalla: cargar el código ASCII en DL.
- Función 07H: Lectura directa de teclado sin eco. Opera de manera similar que la función 06H con DL = 0FFH, pero no retorna de la función hasta que se presione una tecla. Retorna en AL el código ASCII.
- Función 08H: Lee entrada estándar sin eco. Similar a la función 07H, excepto que lee el dispositivo de entrada estándar. Puede asignarse como dispositivo estándar el teclado o el puerto COM. Responde a CTRL + BREAK mientras que 06H y 07H no. Retorna con código ASCII en AL.
- Función 09H: Exhibe una cadena de caracteres. La cadena de caracteres debe terminar con un ASCII (24H). La cadena puede ser de cualquier longitud y puede contener caracteres de control tales como LF (0AH) y CR (0DH).

```

mensaje db Buenos Días,s ;....ó
mensaje db Buenos Días
DS:DX ->dirección de cadena de caracteres

```

- Función 0AH: Lee teclado con Buffer. Esta función requiere de una lista de parámetros. Necesita saber la longitud máxima del dato que entra, para alertar al usuario con un beep en el parlante cuando ingresen demasiados caracteres. Llena también uno de los campos con el número de caracteres ingresados. Veamos un ejemplo.

```

LISTA-PARA LABEL BYTE
LONG-MAX DB 20
LONG-ACT DB ?
BUFFER-TECL DB 20 DUP(?)

```

La dirección del buffer de datos se carga en DS:DX: lea dx, lista-para. Si tipeamos el nombre MANUEL la lista de parámetro es (Figura 6.5):

<b>20</b>		<b>M</b>	<b>A</b>	<b>N</b>	<b>U</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>CR</b>			<b>...</b>
<b>14</b>	<b>06</b>	<b>4D</b>	<b>41</b>	<b>4E</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>4C</b>	<b>0D</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>.....</b>

Figura 6.5: Ejemplo Funciones del INT 21H

### 6.3. Recursos del Sistema: Servicios del DOS y de la BIOS

El DOS y el BIOS del PC proveen de algunas rutinas de servicio que se pueden utilizar para incrementar la versatilidad de los programas del usuario. A estas rutinas se las llama utilizando las características de la interrupción por software del microprocesador 8086.

#### 6.3.1. Fin de programa

INT 21H AX = 4C00H

Descripción: Esta rutina finalizará el programa y devolverá el control al DOS. Debe llamar a esta rutina para finalizar los programas.

Uso: Entrada: AX = 4C00H

Salida: Ninguna

Registros afectados: Ninguno

#### 6.3.2. Status del teclado

INT 21H AH = 0BH

Descripción: La función de esta rutina es detectar si se ha pulsado una tecla.

Uso: Entrada: AH = 0BH

Salida: AL = FF si carácter disponible

AL = 0 si carácter no disponible

Registros afectados: AL

#### 6.3.3. Entrada de un carácter desde teclado

INT 21H AH = 8H

Descripción: La función de esta rutina es esperar un carácter del teclado sin escribirlo por pantalla y almacenarlo en el registro AL en forma de código ASCII.

Uso: Entrada: AH = 8H  
Salida: AL = carácter ASCII de la tecla pulsada  
Registros afectados: AL

#### **6.3.4. Leer una línea de programa**

INT 21H AH = 0AH

Descripción: La función de esta rutina es la de obtener una línea de datos del teclado (que finaliza al pulsar el retorno de carro) y almacenarlos en un área de memoria. Los caracteres son mostrados en la pantalla al ser tecleados.

Uso: Entrada: AH = 0AH

DS contiene la dirección del segmento de memoria en el cual se almacenan los datos introducidos.

DX contiene la dirección del offset de la zona de memoria del segmento anterior en la que se almacenan los datos. En el primer byte del área debe indicarse el máximo número de caracteres a introducir sin superar 255.

Salida: Ninguna en registro

En el segundo byte del área se almacena el número de caracteres tecleados sin contar el retorno de carro.

Registros afectados: Ninguno

#### **6.3.5. Salida de un carácter por pantalla**

INT 21H AH = 2H

Descripción: La función de esta rutina es visualizar un carácter.

Uso: Entrada: AH = 2H

DL contiene el código ASCII del carácter a visualizar.

Salida: Ninguna

Registros afectados: Ninguno

#### **6.3.6. Sacar un string a la pantalla**

INT 21H AH = 9H

Descripción: Su función es la de sacar una cadena de caracteres ASCII por pantalla.

Uso: Entrada: AH = 9H

DS contiene el valor de la dirección del segmento del comienzo de la cadena de caracteres a sacar.

DX contiene el offset de dicha cadena en el segmento anterior.

El último byte de la cadena de caracteres debe ser el carácter s, que no se muestra en pantalla.

Salida: Ninguna

Registros afectados: AX

#### **6.3.7. Establecer nuevo vector de interrupción**

INT 21H AX = 25H

Descripción: Esta rutina establece un nuevo vector de interrupción.

Uso: Entrada: DS:DX Dirección de la rutina de servicio

AL: Número de la interrupción

Salida: Actualización de la tabla de vectores

Registros afectados: Ninguno

#### **6.3.8. Obtiene número de interrupción**

INT 21H AX = 35H

Descripción: Esta rutina devuelve el vector de interrupción del número de interrupción que se especifique en AL.

Uso: Entrada: AL Número de la interrupción

Salida: ES:BX Vector de la interrupción

Registros afectados: Ninguno

#### **6.3.9. Posicionar el cursor**

INT 10H AH = 02H

Entrada: DH = fila (0-24)

DL = columna (0-79)

BH = número de página

#### **6.3.10. Escribir un carácter en pantalla, donde está el cursor**

INT 10H AH = 0AH

Entradas: BH = número de página

AL = carácter a escribir

**6.3.11. Leer carácter y atributo de la posición actual del cursor**

INT 10H AH = 08H

Entradas: BH = número de página

Salidas: AL = carácter leído

AH = atributo del carácter leído

**6.3.12. Escribir carácter y atributo en la posición actual del cursor**

INT 10H AH = 09H

Entradas: BH = número de página

BL = atributo del carácter

CX = número de caracteres a escribir

AL = carácter a escribir

## Unidad 7

# Microcontrolador 8051/8052 y sus Derivados

### 7.1. Introducción

Un microprocesador de propósito general (Figura 7.1) presenta las siguientes características:

- \* CPU para Computadores
- \* No hay RAM, ROM, I/O en CPU
- \* Ejemplo Intel xx86, Motorola 680x0

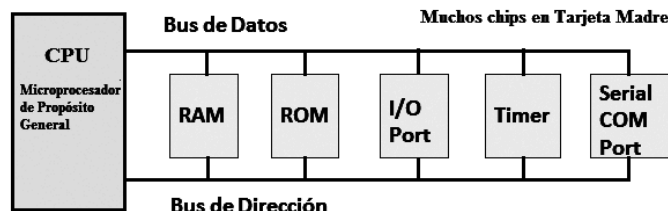


Figura 7.1: Sistema Basado en un Microprocesador de Propósito General

### 7.2. Microcontrolador:

Un microcontrolador (Figura 7.2), a diferencia del microprocesador, presenta lo siguiente:

- \* Un computador más pequeño
- \* Incorpora RAM, ROM, I/O ports...

\* Ejemplo Motorola 6811, Intel 8051, Zilog Z8 and PIC 16X

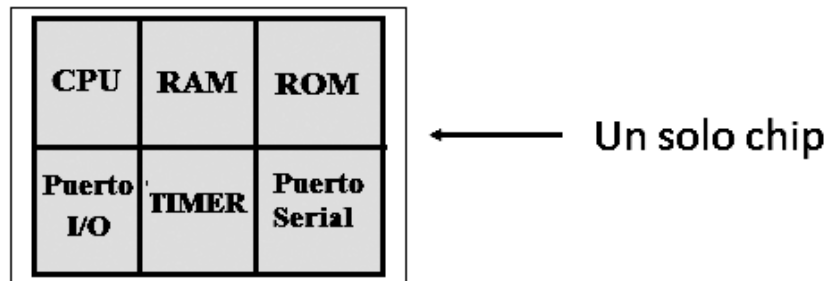


Figura 7.2: Microcontrolador

### 7.3. Microprocesador vs. Microcontrolador

A continuación se presenta un cuadro comparativo entre las características del microcontrolador y las del microprocesador (cuadro 7.1).

Microprocesador	Microcontrolador
CPU es autónomo (independiente)	CPU, RAM, ROM, I/O y temporizador todos en un mismo chip.
RAM, ROM, I/O y timer son módulos separados	Cantidad fija de ROM, RAM, puertos de E/S para aplicaciones en que costo, potencia y espacio son críticos
El diseñador decide la cantidad de ROM, RAM y ports de E/S.	Aplicaciones puntuales.
Sistema abierto, se puede expandir.	•
Versatil	•

Cuadro 7.1: Microprocesador vs Microcontrolador

#### 7.3.1. Tres criterios para escoger un Microcontrolador

1. Que satisfaga las necesidades de eficiencia y costo.

\* velocidad, la cantidad de ROM y RAM, número de puertos de E/S y temporizadores, tamaño, tipo de envoltura, consumo de energía.

- \* Fácil de actualizar.
  - \* Costo por unidad.
2. Disponibilidad de las herramientas de software para desarrollo.
    - \* Ensambladores, depuradores, compilador C, emulador, simulador, soporte técnico
  3. Disponibilidad y fuentes confiables de microcontroladores.

## 7.4. Diagrama de Bloques

Es importante conocer como se encuentra estructurado un microcontrolador, razón por la cual se muestra el diagrama de bloques (figura 7.3) que indica cada una de las funciones principales llevadas a cabo dentro del microcontrolador.

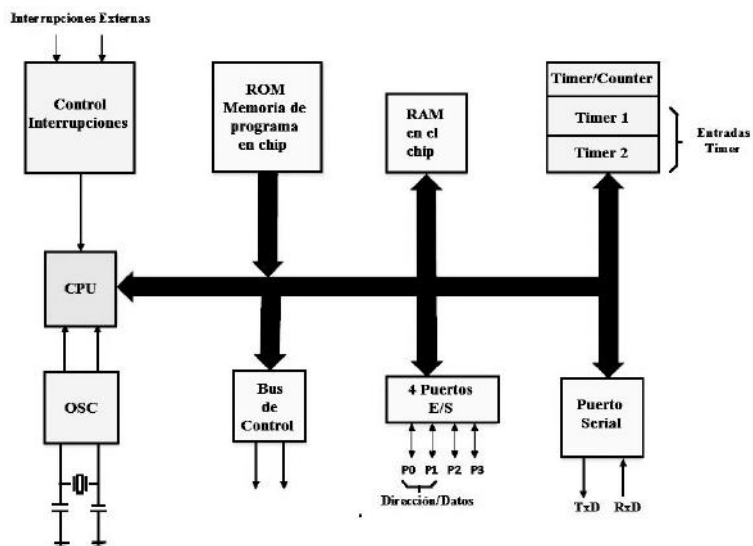


Figura 7.3: Diagrama de Bloques

A continuación se indica la estructura del microcontrolador Intel 8051 (Figura 7.4)

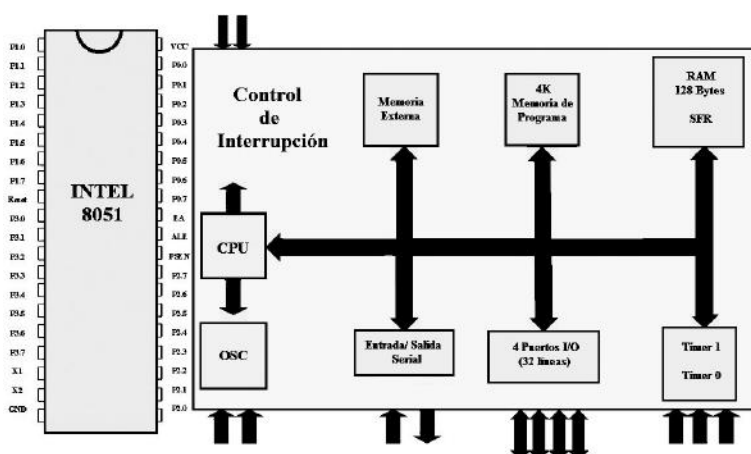


Figura 7.4: Diagrama de Bloques 2

Recurso	8051	8052	8031
ROM	4K	8K	0K
RAM	128	256	128
Timers	2	3	2
E/S Pins	32	32	32
Puerto Serial	1	1	1
Fuentes de Interrupción	6	8	6

Cuadro 7.2: comparación familia 8051

## 7.5. Comparación de miembros de la Familia 8051

En esta sección se describen las características de las 3 principales familias de microcontroladores (cuadro 7.2) 8051, 8052 y 8031.

## 7.6. Diagramas de Bloque

En el diagrama mostrado a continuación (figura 7.5) se puede apreciar de manera detallada la distribución interna los pines correspondientes a los diferentes puertos de un microprocesador.

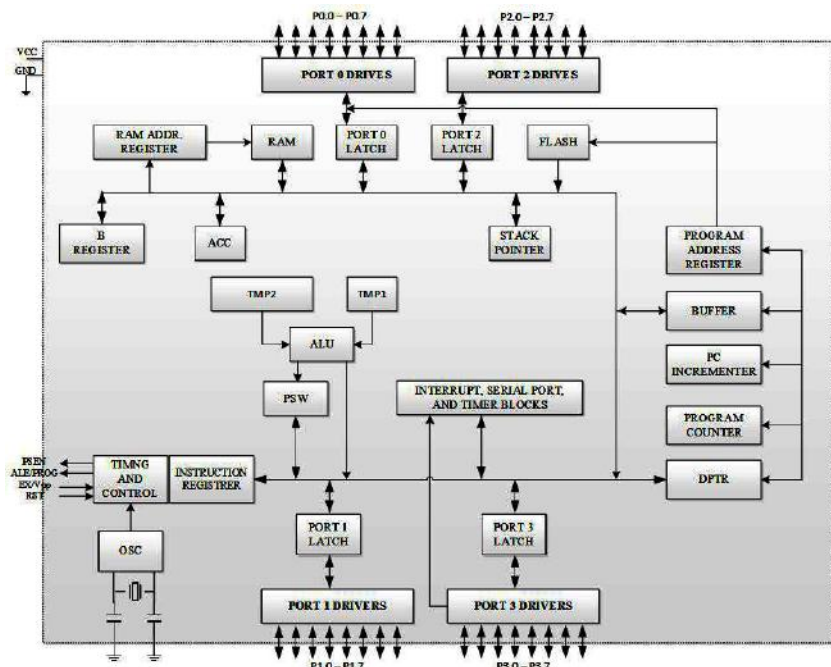


Figura 7.5: Diagrama de Bloques 3

## 7.7. Descripción de pines del 8051

Para comprender de mejor manera lo observado anteriormente, se muestra la misma distribución de pines a nivel externo para el microcontrolador 8051 (figura 7.6)

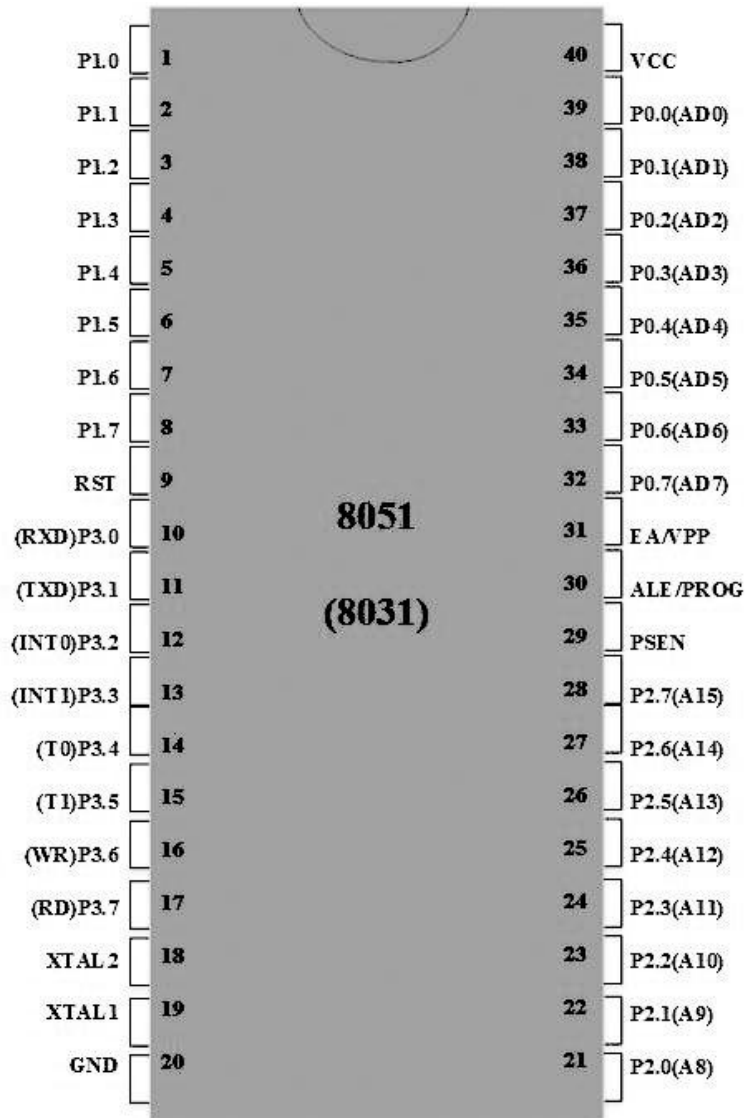


Figura 7.6: Pines del 8051

### **7.7.1. Pins del 8051**

\* Vcc-pin 40

Vcc fuente de poder para el chip.

Fuente de voltaje es +5V.

\* GND-pin 20 tierra

\* XTAL1 y XTAL2-pins 19,18

Estos dos pines proveen el reloj externo.

1-usando oscilador de cristal de cuarzo

2-usando un oscilador TTL

El siguiente ejemplo muestra la relación entre XTAL y el ciclo de máquina.

\* RST-pin 9 reset

Es un pin de entrada activo en alto-normalmente bajo.

El pulso debe permanecer en alto al menos 2 ciclos de máquina.

Reset durante el encendido.

Con pulso alto en RST, el microcontrolador activa su reset, y todos los valores en los registros se pierden.

Valores de algunos registros del 8051 después del reset.

1-Circuito “Power-on RESET”

2-“Power-on reset” sin rebotes

\* EA-pin 31 acceso externo

No hay ROM en el chip 8031 y 8032.

El pin /EA se conecta a GND para indicar que el código se almacena externamente.

PSEN ALE son usados con la ROM externa.

Con el 8051, el pin /EA se conecta a Vcc.

OJO: “/” significa activo en bajo.

\* PSEN-pin 29 significa “Program Store ENable”

Es un pin de salida y se conecta al pin OE de la ROM.

Ver interface con memoria externa (más adelante).

\* ALE-pin 30 address latch enable

Pin de salida activo en alto.

Port0 provee tanto dirección como datos.

El pin ALE se usa para el-demultiplexaje de dirección y datos conectándolo al pin G del latch 74LS373.

\* Pins de E/S

Los 4 puertos P0, P1, P2, y P3.

Cada uno tiene 8 pins.

Todos los pins de E/S son bi-direccionales.

## 7.8. Conección XTAL para 8051

Usando un oscilador de cristal de cuarzo.

Podemos observar la frecuencia en el pin XTAL2 (Figura 7.7).

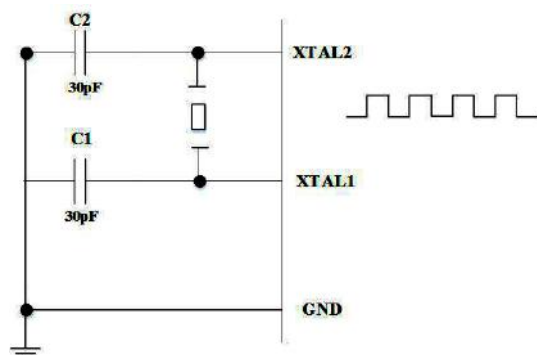


Figura 7.7: XTAL para 8051

## 7.9. Conección XTAL para una fuente de reloj externa

Usando oscilador TTL.

XTAL2 no se conecta (Figura 7.8)

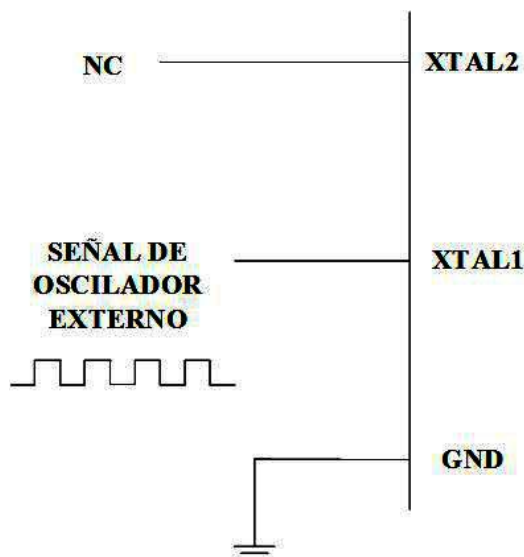


Figura 7.8: XTAL para fuente externa

## 7.10. Valores RESET de algunos Registros del 8051:

Al momento de programar en lenguaje ensamblador resulta importante conocer los valores que obtienen los registros al momento de producir un reset (cuadro 7.3), pues esto ayudará al programador a conocer los diferentes desplazamientos que podrían ocurrir en la memoria.

Registro	Valor RESET
PC	0000
ACC	0000
B	0000
SP	0000
DPTR	0007
RAM	Todo Cero

Cuadro 7.3: Valores RESET de algunos Registros del 8051

## 7.11. Circuito “Power-On RESET”

A continuación se presenta a detalle el circuito denominado "Power-on reset"(Figura 7.9)

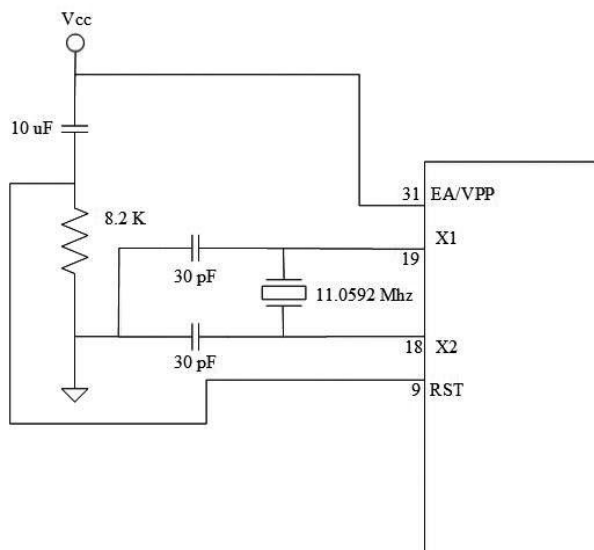


Figura 7.9: Circuito “Power-On RESET”

## 7.12. "Power-On RESET" sin Rebotes

Una versión mejorada del circuito "Power-on reset" resulta ser el circuito "Power-on reset" sin rebotes (Figura 7.10), mostrado a continuación:

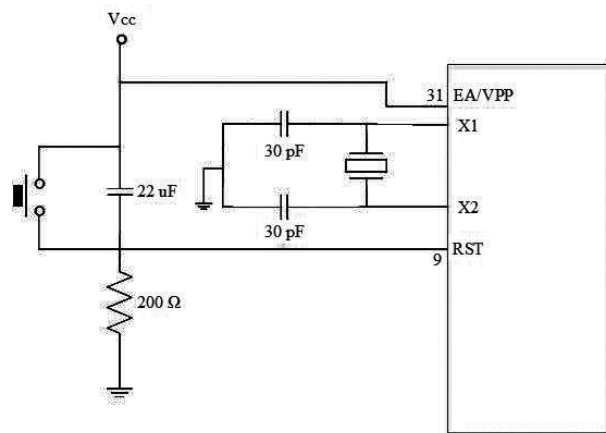


Figura 7.10: "Power-On RESET"sin Rebotes

## 7.13. “Pins” de un PUERTO de E/S

- \* El 8051 tiene 4 puertos de E/S
  - PUERTO 0 (pins 32-39) P0(P0.0-P0.7)
  - PUERTO 1 (pins 1-8) P1(P1.0-P1.7)
  - PUERTO 2 (pins 21-28) P2(P2.0-P2.7)
  - PUERTO 3 (pins 10-17) P3(P3.0-P3.7)
  - Cada PUERTO tiene 8 pins.
    - . Nombrados P0.X (donde X=0,1,...,7), P1.X, P2.X, P3.X
    - . Ejemplo P0.0 es el bit 0(LSB)de P0
    - . Ejemplo P0.7 es el bit 7(MSB)de P0
    - . Estos 8 bits forman un byte.
- \* Cada puerto puede usarse como entrada o salida (bi-direccional).

### 7.13.1. Registros

A continuación se detallan los diferentes registros que pertenecen al microprocesador (Figura 7.11)

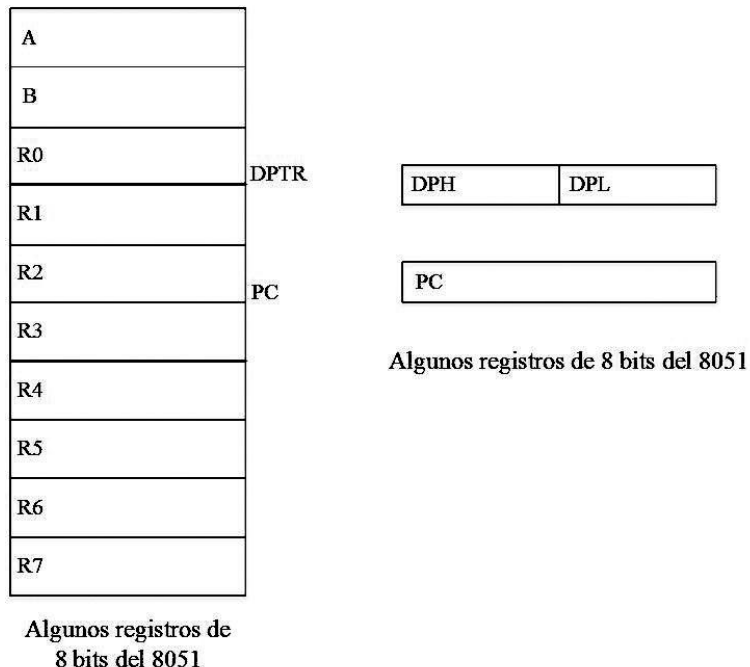


Figura 7.11: Registros

## Unidad 8

# Organización de Memoria

### 8.1. Memoria de Programa

- \* El microcontrolador 8051 permite direccionamiento de 64Kbytes de memoria de programa y 64Kbytes de memoria de datos.
- \* Además dispone de una memoria RAM interna de 128bytes.
- \* Memoria de programa se denomina a la memoria en la que se encuentra el código de máquina que ejecuta el procesador.
- \* Mientras que en la memoria de datos se encuentran los datos manipulados por el procesador.
- \* Esta separación de funciones se traduce en modos de acceso y direccionamientos diferentes.
- \* La memoria de código -o memoria de programa- es una memoria de solo lectura destinada a contener el programa a ejecutar por el 8051. El uC solamente puede ejecutar las instrucciones que residan en este tipo de memoria. El 8051 dispone de 4 Kbytes de memoria de código interna, que puede expandirse hasta 64 Kbytes utilizando chips de memoria externa. La memoria de código es una memoria no volátil -los datos permanecen al quitar la alimentación- de tipo ROM, EPROM o FLASH.
- \* Es posible utilizar combinaciones de memoria interna y externa. Un ejemplo típico es el que utiliza los 4Kbytes de ROM en el chip y el resto hasta completar como máximo los 64Kbytes en chips de memoria EEPROM.
- \* Para direccionar la memoria de código el 8051 usa siempre direcciones de 16 bits. Si la patilla /EA (External Address) se encuentra a nivel alto, el 8051 ejecuta instrucciones de la ROM interna, a menos que la dirección que se esté leyendo sea superior a 0x0FFF -supere los 4 Kbytes internos-, en cuyo caso los accesos van dirigidos a la memoria de código externa. Si la patilla /EA se encuentra a nivel bajo, el 8051 trata de leer todas las instrucciones desde la memoria externa de código.
- \* Dentro de la memoria de programa, las primeras direcciones están reservadas para los vectores de interrupción así como para el comienzo de programa

según se muestra a continuación (Figura 8.1):

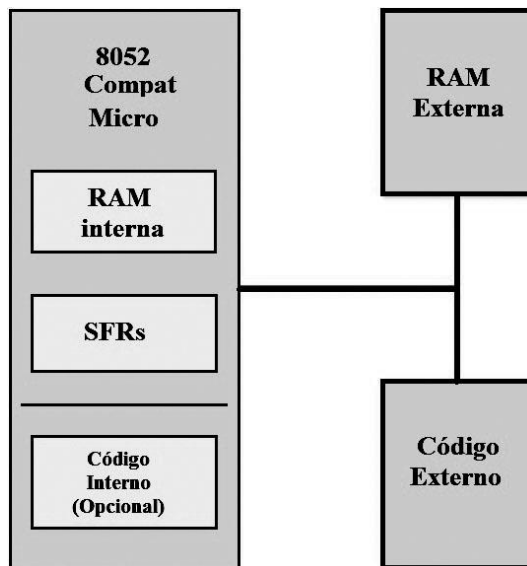


Figura 8.1: Memoria del Programa

## 8.2. Expansión de Memoria

- \* Cuando la memoria interna (RAM o FLASH) no es suficiente es posible añadir dos chip de memoria externos con 64 KB cada uno.
- \* Los puertos P2 y P0 se usan para su direccionamiento y transmisión de datos.
- \* El micc 8051 tiene dos pins para sincronizar la lectura de ratos, RD y PSEN. Ambos pins son activos en bajo.
- \* RD se usa para leer datos desde la RAM externa, mientras que PSEN se usa para leer datos desde la memoria de programa externa.
- \* Un ejemplo típico de expansión de memoria se ilustra a continuación (Figura 8.2 ).

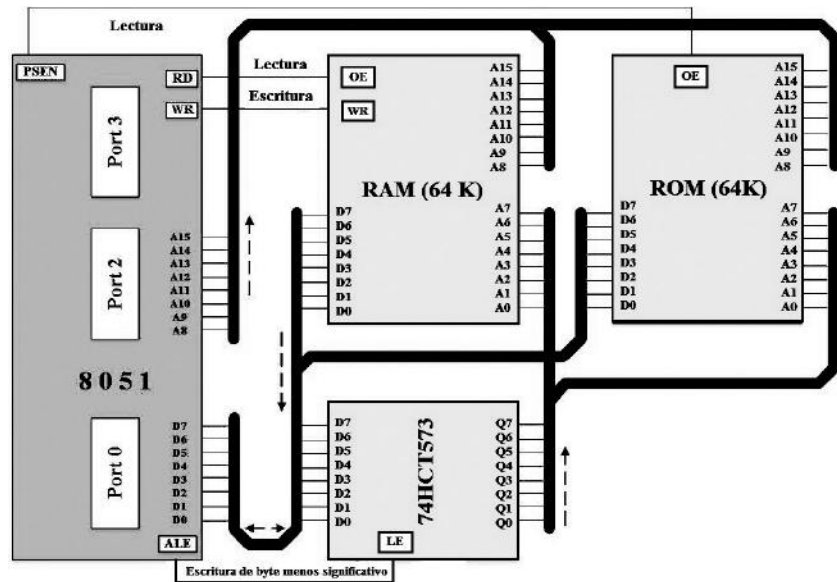


Figura 8.2: Expansión de Memoria

### 8.3. Memoria de Datos

#### 8.3.1. RAM Interna

La memoria RAM (Figuras 8.3 y 8.4) se compone 4 bancos, cada uno de ellos con sus respectivos registros R0..R7, contiene un espacio destinado para usarlo a consideración del programador y posee además registros de funciones especiales (SFRs) los cuáles serán analizados con mayor detalle posteriormente.

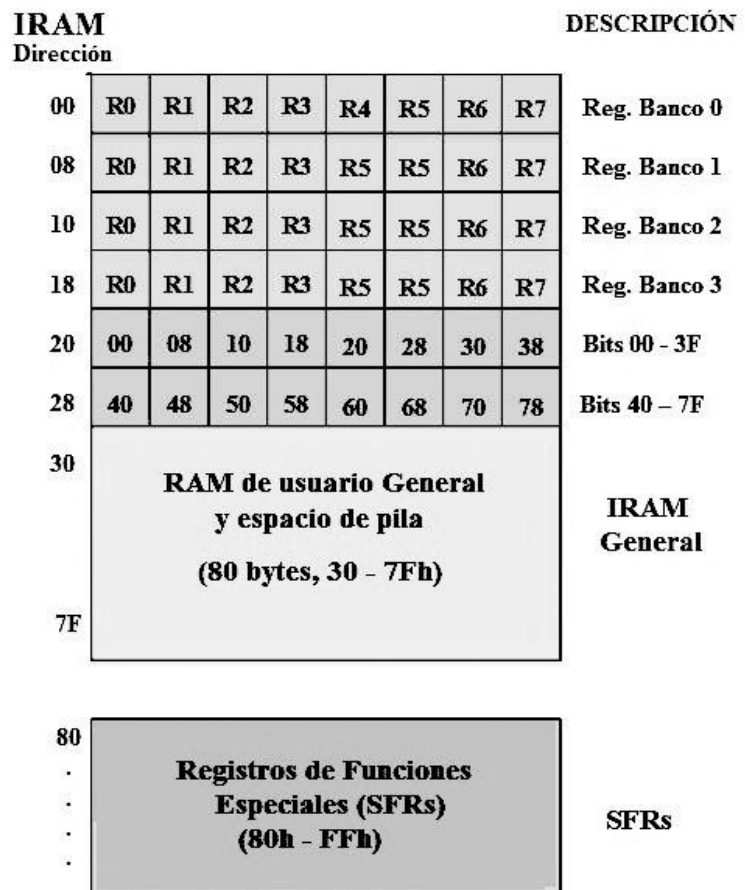


Figura 8.3: RAM Interna

Byte Dirección		RAM de Propósito General							
	7F	7F	7E	7D	7C	7B	7A	79	78
30									
2F	7F	7E	7D	7C	7B	7A	79	78	
2E	77	76	75	74	73	72	71	70	
2D	6F	6E	6D	6C	6B	6A	69	68	
2C	67	66	65	64	63	62	61	60	
2B	5F	5E	5D	5C	5B	5A	59	58	
2A	57	56	55	54	53	52	51	50	
29	4F	4E	4D	4C	4B	4A	49	48	
28	47	46	45	44	43	42	41	40	
27	3F	3E	3D	3C	3B	3A	39	38	
26	37	36	35	34	33	32	31	30	
25	2F	2E	2D	2C	2B	2A	29	28	
24	27	26	25	24	23	22	21	20	
23	1F	1E	1D	1C	1B	1A	19	18	
22	17	16	15	14	13	12	11	10	
21	0F	0E	0D	0C	0B	0A	09	08	
20	07	06	05	04	03	02	01	00	
1F	Banco 3								
18	Banco 2								
17	Banco 1								
10	Banco de registros por defecto R0 - R7								
0F									
08									
07									
00									

Localidades direccionables por Bit

Figura 8.4: RAM Interna 2

## 8.4. Registros de Funciones Especiales(SFRs)

Los registros de funciones especiales (Figuras 8.5 y 8.7), ubicados a partir de la dirección 80h-FFh de la memoria RAM son aquellos desde los que el proceso de programación se inicia y en los que el mismo termina. Su ubicación dentro de la memoria RAM interna puede ser observada con mayor detalle en la Figura 8.6.

80	<b>PO</b>	<b>SP</b>	<b>DPL</b>	<b>DPH</b>				<b>PCON</b>	87
88	<b>TCON</b>	<b>TMOD</b>	<b>T10</b>	<b>T11</b>	<b>TH0</b>	<b>TH1</b>			8F
90	<b>P1</b>								97
98	<b>SCON</b>	<b>SBUF</b>							9F
A0	<b>P2</b>								A7
A8	<b>IE</b>								AF
B0	<b>P3</b>								B7
B8	<b>IP</b>								B9
C0									C7
C8									CF
D0	<b>PSW</b>								D7
D8									DF
E0	<b>ACC</b>								E7
E8									EF
F0	<b>B</b>								F7
F8									FF

Blue background are I/O port SFRs  
 Yellow background are control SFRs  
 Green background are other SFRs

Figura 8.5: REGISTROS DE FUNCIONES ESPECIALES

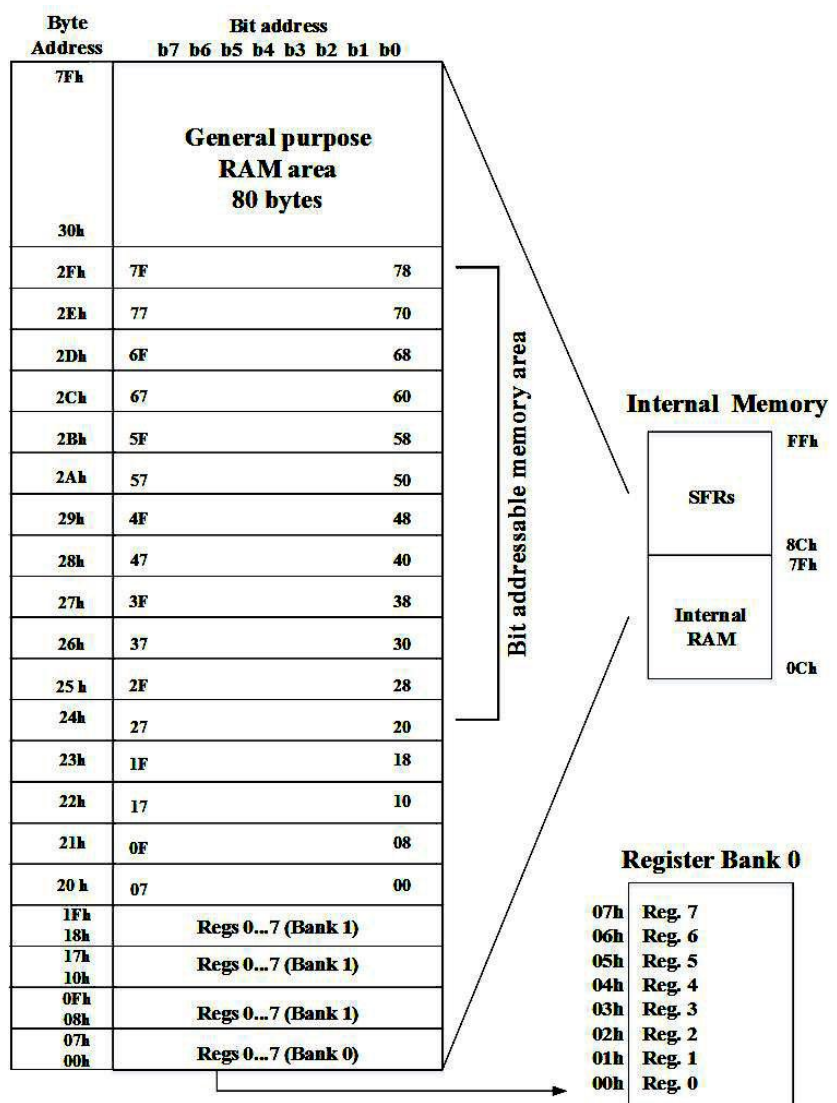


Figura 8.6: Memoria Interna

Bytes de Dirección	BITS de dirección								
<b>FF</b>									
<b>F0</b>	<b>F7</b>	<b>F6</b>	<b>F5</b>	<b>F4</b>	<b>F3</b>	<b>F2</b>	<b>F1</b>	<b>F0</b>	B
<b>E0</b>	<b>E7</b>	<b>E6</b>	<b>E5</b>	<b>E4</b>	<b>E3</b>	<b>E2</b>	<b>E1</b>	<b>E0</b>	ACC
<b>D0</b>	<b>D7</b>	<b>D6</b>	<b>D5</b>	<b>D4</b>	<b>D3</b>	<b>D2</b>	<b>D1</b>	<b>D0</b>	PSW
<b>B8</b>	—	—	—	BC	BB	BA	B9	B8	IP
<b>B0</b>	<b>B7</b>	<b>B6</b>	<b>B5</b>	<b>B4</b>	<b>B3</b>	<b>B2</b>	<b>B1</b>	<b>B0</b>	P3
<b>A8</b>	<b>AF</b>	—	—	AC	AB	AA	A9	A8	IE
<b>A0</b>	<b>A7</b>	<b>A6</b>	<b>A5</b>	<b>A4</b>	<b>A3</b>	<b>A2</b>	<b>A1</b>	<b>A0</b>	P2
<b>99</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>98</b>	<b>9F</b>	<b>9E</b>	<b>9D</b>	<b>9C</b>	<b>9B</b>	<b>9A</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	SBUP
<b>90</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	SCON
<b>8D</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>8C</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>8B</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>8A</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>89</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>88</b>	<b>8F</b>	<b>8E</b>	<b>8D</b>	<b>8C</b>	<b>8B</b>	<b>8A</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	TMOD
<b>87</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>83</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>82</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>81</b>	<b>Bits no Direccionalbes</b>								
<b>80</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	TCON
									PCON
									DPH
									DPL
									SP
									P0

Registros de Funciones Especiales

Figura 8.7: Registros de Funciones Especiales

## 8.5. Distribución de la RAM interna en el uC 8051

Para el microcontrolador 8051 la distribución de la RAM interna se muestra a continuación (Figura 8.8):

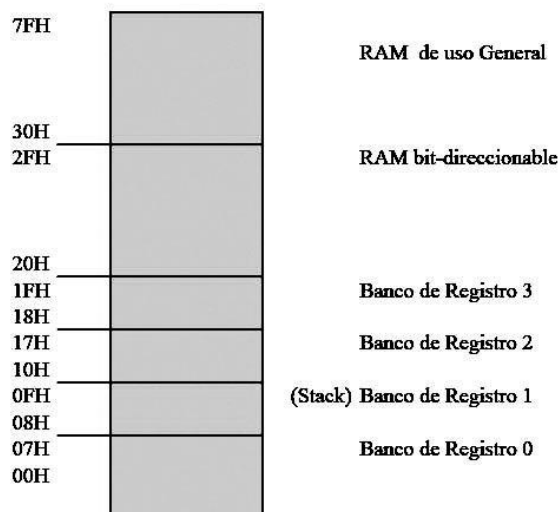
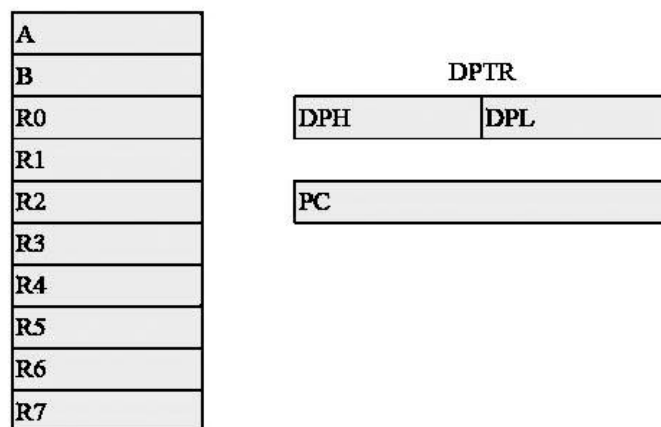


Figura 8.8: Distribución de la RAM interna en el uC 8051

## 8.6. Registros Básicos

Para entender el correcto funcionamiento de un microprocesador de la familia Intel es necesario conocer los registros afectados al momento de crear un programa en lenguaje ensamblador. Los registros básicos (Figura 8.9) que existen dentro de un microprocesador se enlistan a continuación:



**Algunos registros de 8 bits del 8051**

Figura 8.9: Registros Basicos

### 8.6.1. Algunas Instrucciones Simples

MOV destino, fuente ; destino <- fuente

MOV A,72H ;A=72H  
MOV A, R3 ;A=contenido de R3  
MOV R4,62H ;R4=62H  
MOV B,0F9H ;B=el contenido de localidad F9 de RAM

MOV DPTR,7634H  
MOV DPL,34H  
MOV DPH,76H

MOV P1,A ;mueve contenido de A al puerto 1

Nota 1:

MOV A,72H =/ MOV A,72H

Despues de la instrucción “MOV A,72H ” el contenido de la localidad 72H de RAM reemplaza valor en Accumulador.

8086 8051

MOV AL,72H MOV A,72H  
MOV AL,’r’ MOV A, R2  
MOV BX,72H MOV B,72H  
MOV AL,[BX] MOV A,72H

Nota 2:

MOV A,R3 ->MOV A,3

#### **8.6.2. ADD A,Fuente ;A<-A+FUENTE**

ADD A,6 ;A=A+6

ADD A,R6 ;A=A+R6

ADD A,6 ;A=A+[6] or A=A+R6

ADD A,0F3H ;A=A+[0F3H]

#### **8.6.3. SUBB A,fuente;A<-A-fuente-CY**

SETB C ;CY=1

SUBB A,R5 ;A=A-R5-1

#### **8.6.4. ADDC A,fuente ;A<-A+fuente+CY**

SETB C ;CY=1

ADDC A,R5 ;A=A+R5+1

## 8.7. Memoria de Programa en la Familia 8051

\* Mapa de memoria ROM en la familia 8051 (Figura 8.10).

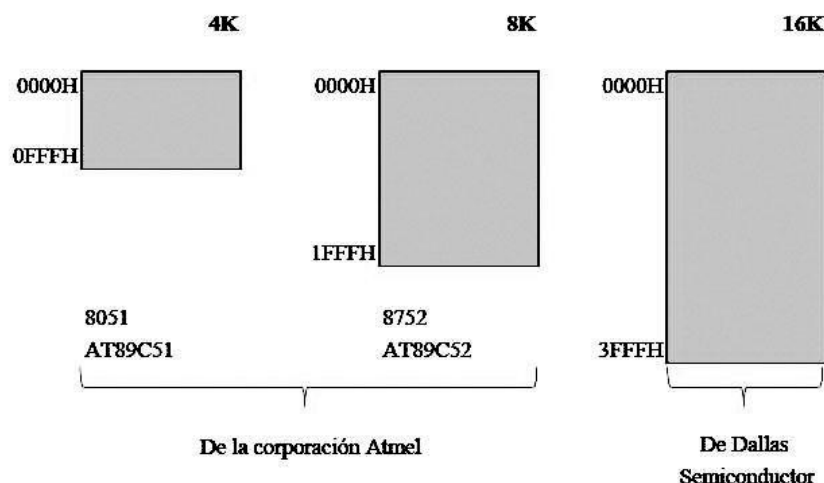


Figura 8.10: ROM en la familia 8051

## 8.8. Registro de estado PSW del 8051

\* PSW: Registro de Estado (Figura 8.11).

CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	—	P
<i>Bandera de Acarreo</i>					PSW.7	<b>CY</b>	
<i>Acarreo Auxiliar</i>					PSW.6	<b>AC</b>	
<i>De uso General</i>					PSW.5	—	
<i>Bit 1 Selector de Banco de Registros</i>					PSW.4	<b>RS1</b>	
<i>Bit 0 Selector de Banco de Registros</i>					PSW.3	<b>RS0</b>	
<i>Bandera de Sobrecarga</i>					PSW.2	<b>OV</b>	
<i>Bit definido por el usuario</i>					PSW.1	—	
<i>Bandera de paridad SET/RESET – IMPAR/PAR</i>					PSW.0	<b>P</b>	

<b>RS1</b>	<b>RS0</b>	<b>Banco de Registros</b>	<b>Dirección</b>
0	0	0	00H-07H
0	1	1	08H-0FH
1	0	2	10H-17H
1	1	3	18H-1FH

Figura 8.11: Registro de Estado

## 8.9. Instrucciones que afectan banderas

Al igual que ocurre con los microcontroladores, existen ciertas instrucciones (Figura 8.12) que afectan las banderas en los microprocesadores, estas banderas pueden ser de acarreo o de overflow.

INSTRUCCIONES	CY	OV	AC
ADD	X	X	X
ADDC	X	X	X
SUBB	X	X	X
MUL	0	X	
DIV	0	X	
DA	X		
RRC	X		
RLC	X		
SETB C	1		
CLR C	0		
ANL C, bit	X		
ANL C, /bit	X		
ORL C, bit	X		
MOV C, bit	X		
CJNE	X		

Figura 8.12: Instrucciones que afectan banderas

## Unidad 9

# Repertorio de Instrucciones

### 9.1. Instrucciones para mover datos

#### 9.1.1. MOV: Mover Memoria

**Instrucción:** MOV

**Función:** Copiar operando2 sobre operando1

**Sintaxis:** MOV *operando1,operando2*

**Descripción:** MOV copia el valor de operando2 en operando1. El valor de operando2 no resulta afectado. Ambos operandos pertenecen a la RAM interna. Ningún flag resulta afectado, salvo que el movimiento se realice hacia el registro PSW que contiene los flags.

#### 9.1.2. MOVC: Mover de la Memoria de Código

**Instrucción:** MOVC

**Función:** Mover un byte de la memoria de código al acumulador

**Sintaxis:** MOVC *A,@A+Reg*

**Descripción:** MOVC mueve (copia) un byte de la memoria de código, al acumulador. La dirección de la memoria de código implicada se calcula sumando el valor del acumulador con el DPTR o con el PC (Program Counter). En el caso del PC, antes de sumarlo con el contenido del acumulador, el PC se incrementa en 1.

### **9.1.3. MOVX: Mover de la Memoria Extendida**

**Instrucción:** MOVX

**Función:** Mover un byte entre el acumulador y la memoria externa de datos XRAM

**Sintaxis:** MOVX *operando1,operando2*

**Descripción:** MOVX copia un byte desde operando2, hacia operando1. Uno de los operandos es el acumulador, y el otro es una posición de la memoria eXterna de datos (XRAM). La dirección de la posición de XRAM implicada en el movimiento es la contenida en los registros DPH y DPL (caso @DPTR), o la contenida en los registros P2 y Ri (caso @Ri). La instrucción no modifica al operando2.

### **9.1.4. POP: Sacar un valor de la Pila (Stack)**

**Instrucción:** POP

**Función:** Desapilar un byte hacia RAM interna

**Sintaxis:** POP *dirección*

**Descripción:** POP copia el contenido de la posición de RAM interna direccionado por el SP (Stack Pointer), en la dirección de RAM interna que indica el segundo byte de la instrucción. El valor del SP se decrementa en 1.

### **9.1.5. PUSH: Colocar un valor sobre la Pila (Stack)**

**Instrucción:** PUSH

**Función:** Apilar un byte de RAM interna

**Sintaxis:** PUSH *dirección*

**Descripción:** PUSH almacena el valor de una dirección de RAM interna en la pila. En primer lugar incrementa en 1 el valor de SP (Stack Pointer), y después guarda el valor de la dirección de RAM interna implicada, en la posición apuntada por el SP ya incrementado.

## 9.2. Instrucciones aritméticas y lógicas

### 9.2.1. ADD: Sumar al Acumulador

**Instrucción:** ADD

**Función:** Suma el operando implicado al Acumulador y deja el resultado en el Acumulador

**Sintaxis:** ADD *A,operando*

**Descripción:** ADD suma el valor del operando al valor del Acumulador, y deja el resultado en el Acumulador. El valor del operando no resulta afectado.

### 9.2.2. ADDC: Sumar al Acumulador con acarreo

**Instrucción:** ADDC

**Función:** Suma el operando implicado, el bit de acarreo y el Acumulador y deja el resultado en Acumulador

**Sintaxis:** ADDC *A,operando*

**Descripción:** ADDC suma el valor del operando, el bit de acarreo C, y el valor del Acumulador, y deja el resultado en el Acumulador. El valor del operando no resulta afectado.

### 9.2.3. ANL: AND bit a bit

**Instrucción:** ANL

**Función:** Realiza la AND bit a bit entre los dos operandos. Deja el resultado en operando1

**Sintaxis:** ANL *operando1,operando2*

**Descripción:** ANL realiza la operación "AND" bit a bit, entre operando1 y operando2, dejando el resultado en operando1. El valor del operando2 no resulta afectado.

#### **9.2.4. CLR: Limpiar registro**

**Instrucción:** CLR

**Función:** Pone a cero los ocho bits del registro

**Sintaxis:** CLR *operando*

**Descripción:** CLR pone a cero el operando.

#### **9.2.5. CPL: Complemento del Registro**

**Instrucción:** CPL

**Función:** Complementa los ocho bits del registro

**Sintaxis:** CPL *operando*

**Descripción:** CPL complementa el contenido del operando. Cada bit del acumulador que esté a "1" se pondrá a "0" al revés.

#### **9.2.6. DA: Ajuste Decimal**

**Instrucción:** DA

**Función:** Ajuste decimal del acumulador para la suma

**Sintaxis:** DA *A*

**Descripción:** Después de una suma de dos números BCD (Binary Coded Decimal), la instrucción DA *A* ajusta el contenido del acumulador a un número BCD.

Su funcionamiento se realiza en dos fases: En la primera, si el bit AC vale 1, o si el nibble bajo del acumulador es mayor que 9, se añade 06H al acumulador. Esta operación puede poner a 1 el C, pero no puede ponerlo a 0. Si después de la primera fase el bit C vale 1, o si el nibble alto del acumulador es mayor que 9, se añade 60H al acumulador.

#### **9.2.7. DEC: Decrementar Registro**

**Instrucción:** DEC

**Función:** Decrementa en una unidad el operando implicado

**Sintaxis:** DEC *operando*

**Descripción:** DEC decrementa en una unidad el valor del operando. Si el valor a decrementar es 0, entonces el resultado será 0xFF, aunque el bit C no resulta afectado por ello.

### **9.2.8. INC: Incrementar Registro**

**Instrucción:** INC

**Función:** Incrementa en una unidad el operando implicado

**Sintaxis:** INC *operando*

**Descripción:** INC incrementa en una unidad el valor del operando. Si el valor a incrementar es 0FFH, entonces el resultado será 0, aunque el bit C no resulta afectado por ello.

### **9.2.9. ORL: OR bit a bit**

**Instrucción:** ORL

**Función:** Realiza la OR bit a bit entre los dos operandos. Deja el resultado en operando1

**Sintaxis:** ORL *operando1,operando2*

**Descripción:** ORL realiza la operación ".OR" bit a bit, entre operando1 y operando2, dejando el resultado en operando1. El valor del operando2 no resulta afectado.

### **9.2.10. RL: Rotar el Acumulador a la Izquierda**

**Instrucción:** RL

**Función:** Rota el acumulador hacia la izquierda

**Sintaxis:** RL A

**Descripción:** RL A rota los ocho bits del acumulador un lugar hacia la izquierda. El bit 7 se lleva a la posición del bit 0.

### **9.2.11. RLC: Rotar el Acumulador a la Izquierda con acarreo**

**Instrucción:** RLC

**Función:** Rota el acumulador hacia la izquierda a través del bit C

**Sintaxis:** RLC A

**Descripción:** RLC A rota los ocho bits del acumulador y el flag de acarreo (C) un lugar hacia la izquierda. El bit 7 del acumulador se lleva al bit C, y el valor inicial de C se lleva al bit 0.

### **9.2.12. RR: Rotar el Acumulador a la Derecha**

**Instrucción:** RR

**Función:** Rota el Acumulador hacia la derecha

**Sintaxis:** RR A

**Descripción:** RR A rota los ocho bits del acumulador un lugar hacia la derecha. El bit 0 se lleva a la posición del bit 7.

### **9.2.13. RRC: Rotar el Acumulador a la Derecha con acarreo**

**Instrucción:** RRC

**Función:** Rota el acumulador hacia la derecha a través del bit C

**Sintaxis:** RRC A

**Descripción:** RRC A rota los ocho bits del acumulador y el flag de acarreo (C) un lugar hacia la derecha. El bit 0 del acumulador se lleva al bit C, y el valor inicial de C se lleva al bit 7.

### **9.2.14. SETB: Poner bit a 1**

**Instrucción:** SETB

**Función:** Pone a uno el bit implicado

**Sintaxis:** SETB *bit*

**Descripción:** SETB pone a uno el bit indicado. Puede operar con el bit C o con cualquier bit direccionable de forma directa.

### **9.2.15. SUBB: Restar del Acumulador con Llevando**

**Instrucción:** SUBB

**Función:** Resta con llevar

**Sintaxis:** SUBB A,*operando*

**Descripción:** SUBB resta al acumulador el valor del operando y el bit de acarreo C. Deja el resultado en el Acumulador. El valor del operando no resulta afectado.

### **9.2.16. SWAP: Intercambiar Nibbles del Acumulador**

**Instrucción:** SWAP

**Función:** Intercambia los dos nibbles del Acumulador

**Sintaxis:** SWAP A

**Descripción:** SWAP A intercambia los dos nibbles del acumulador (bits 3-0 y bits 7-4). El mismo resultado puede conseguirse mediante cuatro instrucciones de rotación.

### **9.2.17. XCH: Intercambiar Bytes**

**Instrucción:** XCH

**Función:** Intercambiar el contenido del Acumulador con otro byte

**Sintaxis:** XCH A,*operando*

**Descripción:** XCH intercambia los contenidos del Acumulador y del operando implicado.

### **9.2.18. XCHD: Intercambiar Dígitos**

**Instrucción:** XCHD

**Función:** Intercambiar Dígitos

**Sintaxis:** XCHD A,@R*i*

**Descripción:** XCHD A,@R*i* intercambia el nibble bajo (bits 3-0) del acumulador con el nibble bajo de la posición de RAM interna cuya dirección está contenida en el registro R*i*. Los nibbles altos de ambos operandos no se ven afectados.

### **9.2.19. XRL: OR-Exclusiva bit a bit**

**Instrucción:** XRL

**Función:** O-exclusiva bit a bit entre dos operandos.

**Sintaxis:** XRL *operando1,operando2*

**Descripción:** XRL realiza la operación "O-exclusiva" bit a bit, entre operando1 y operando2, dejando el resultado en operando1. El valor del operando2 no resulta afectado.

## 9.3. Instrucciones de multiplicación y división

### 9.3.1. DIV: Divide el Acumulador para B

**Instrucción:** DIV

**Función:** Divide el contenido del acumulador entre el contenido del registro B

**Sintaxis:** DIV AB

**Descripción:** Divide (división entera) el contenido del acumulador entre el contenido del registro B. El cociente se deja en el acumulador y el resto se deja en el registro B. Si inicialmente el registro B tiene valor 0, tras la división el contenido del acumulador y del registro B es indeterminado, y se activa el flag OV.

### 9.3.2. MUL: Multiplica el Acumulador para B

**Instrucción:** MUL

**Función:** Multiplica el contenido del acumulador por el contenido del registro B

**Sintaxis:** MUL AB

**Descripción:** MUL AB multiplica el contenido del acumulador por el contenido del registro B. El byte bajo del resultado de 16 bits se deja en el acumulador, y el byte alto en el registro B. Si el producto es mayor que 255 (0xFF) el flag de Overflow (OV) se pone a 1. En caso contrario OV se pone a 0.

## 9.4. Instrucciones de salto

### 9.4.1. AJMP: Salto Absoluto

**Instrucción:** AJMP

**Función:** Salto absoluto dentro de un bloque de 2K

**Sintaxis:** AJMP *dirección*

**Descripción:** AJMP realiza una salto a la dirección indicada de la memoria de código. La dirección de salto, o nuevo valor para el PC (Program Counter) se obtiene uniendo a los 5 bits de mayor peso del PC (incrementado dos veces), los bits 7-5 del código de operación y el segundo byte de la instrucción.

### 9.4.2. CJNE: Comparar y Saltar si NO son iguales

**Instrucción:** CJNE

**Función:** Compara y salta si los dos operandos no son iguales

**Sintaxis:** CJNE *operando1,operando2,offset*

**Descripción:** CJNE compara la magnitud de operando1 y operando2 y salta si sus valores no son iguales. Si ambos operandos son iguales, el programa continúa con la siguiente instrucción a CJNE. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (tercer byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, sobre la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

### 9.4.3. DJNZ: Decrementar Registro y Saltar si no es Cero

**Instrucción:** DJNZ

**Función:** Decrementa y salta si el operando no es 0

**Sintaxis:** DJNZ *operando,offset*

**Descripción:** DJNZ decrementa el operando y si el nuevo valor es distinto de cero, se produce el salto. Si el valor del operando es cero, el programa continúa con la siguiente instrucción a DJNZ. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, sobre la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.4. JB: Saltar si el bit es 1**

**Instrucción:** JB

**Función:** Salta si el bit implicado vale 1

**Sintaxis:** JB *bit,offset*

**Descripción:** Si el bit implicado es igual a 1 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.5. JBC: Saltar si el bit vale 1 y borrar el bit**

**Instrucción:** JBC

**Función:** Salta si el bit implicado vale 1, y borra el bit

**Sintaxis:** JBC *bit,offset*

**Descripción:** Si el bit implicado es igual a 1, se pone a 0 y se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.6. JC: Saltar si hay acarreo**

**Instrucción:** JC

**Función:** Salta si el bit C vale 1

**Sintaxis:** JC *offset*

**Descripción:** Si el flag C vale 1 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.7. JMP: Saltar a la dirección**

**Instrucción:** JMP

**Función:** Salto indirecto

**Sintaxis:** JMP  $@A + DPTR$

**Descripción:** JMP suma el contenido del Acumulador (8 bits) con el contenido del DPTR (16 bits), y carga el PC con el contenido de la suma, con lo cual el control del programa se transfiere a la dirección resultante de la suma. La instrucción no modifica ni el contenido del Acumulador, ni el contenido del DPTR.

#### **9.4.8. JNB: Saltar si el bit es 0**

**Instrucción:** JNB

**Función:** Salta si el bit implicado NO vale 1

**Sintaxis:** JNB  $bit, offset$

**Descripción:** Si el bit implicado es igual a 0 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.9. JNC: Saltar si NO hay acarreo**

**Instrucción:** JNC

**Función:** Salta si el bit C vale 0

**Sintaxis:** JNC  $offset$

**Descripción:** Si el flag C vale 0 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.10. JNZ: Saltar si el Acumulador NO es cero**

**Instrucción:** JNZ

**Función:** Salta si el Acumulador NO es 0

**Sintaxis:** JNZ *offset*

**Descripción:** Si el acumulador es distinto de 0 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.11. JZ: Saltar si el Acumulador es cero**

**Instrucción:** JZ

**Función:** Salta si el Acumulador es 0

**Sintaxis:** JZ *offset*

**Descripción:** Si el contenido del acumulador es igual a 0 se salta a la dirección indicada. En caso contrario se procesa la siguiente instrucción. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

#### **9.4.12. LJMP: Salto Largo**

**Instrucción:** LJMP

**Función:** Salto incondicional

**Sintaxis:** LJMP *dirección*

**Descripción:** LJMP realiza una salto incondicional a la dirección de 16 bits indicada en los dos últimos bytes de la instrucción. El destino puede ser cualquier posición de los 64 Kbytes de memoria de código.

#### **9.4.13. SJMP: Salto Corto**

**Instrucción:** SJMP

**Función:** Salto corto

**Sintaxis:** SJMP *offset*

**Descripción:** El control del programa salta incondicionalmente a la dirección indicada. La dirección a donde saltar se obtiene sumando el offset (último byte de la instrucción), al PC (Program Counter) después de que éste se haya incrementado hasta el comienzo de la siguiente instrucción. El offset representa una cantidad entera con signo, y permite saltos de hasta 127 posiciones hacia adelante, y hasta 128 posiciones hacia atrás, medidos desde la dirección de comienzo de la siguiente instrucción.

## 9.5. Instrucciones CALL y RETURN

### 9.5.1. ACALL: Llamada Absoluta

**Instrucción:** ACALL

**Función:** Llamada absoluta dentro de un bloque de 2K

**Sintaxis:** ACALL *dirrección*

**Descripción:** ACALL realiza una llamada incondicional a la subrutina situada en la dirección indicada. ACALL incrementa el PC (Program Counter) dos veces para obtener la dirección de la siguiente instrucción, luego guarda dicha dirección en la pila (el byte de menor peso en primer lugar). En consecuencia el apuntador de pila (SP o Stack Pointer) incrementa su valor en 2. Posteriormente el control del programa se transfiere a la dirección indicada en la instrucción.

### 9.5.2. LCALL: Llamada Larga

**Instrucción:** LCALL

**Función:** Llamada larga

**Sintaxis:** LCALL *dirrección*

**Descripción:** LCALL realiza una llamada incondicional a la subrutina situada en la dirección indicada. LCALL incrementa el PC (Program Counter) tres veces para obtener la dirección de la siguiente instrucción, luego guarda dicha dirección en la pila (el byte de menor peso en primer lugar). En consecuencia el apuntador de pila (SP o Stack Pointer) incrementa su valor en 2. Posteriormente el control del programa se transfiere a la dirección indicada en la instrucción.

### 9.5.3. RET: Retorno desde subrutina

**Instrucción:** RET

**Función:** Retorno desde subrutina

**Sintaxis:** RET

**Descripción:** RET se utiliza para retornar desde una subrutina llamada previamente con LCALL o ACALL. La ejecución del programa continúa desde la dirección formada al extraer 2 bytes de la pila. En primer lugar de la pila se saca el byte más significativo.

#### **9.5.4. RETI: Retorno desde interrupción**

**Instrucción:** RETI

**Función:** Retorno desde interrupción

**Sintaxis:** RETI

**Descripción:** RETI se utiliza para retornar desde una rutina de atención a una interrupción. La ejecución del programa continúa desde la dirección formada al extraer 2 bytes de la pila. En primer lugar de la pila se saca el byte más significativo. Antes de que el programa salte a la dirección extraída de la pila, RETI repone el sistema de interrupciones para que sean aceptadas las interrupciones con menor o igual prioridad a la que se acaba de atender.

### **9.6. Miscelánea**

- \* ACALL: Llamada absoluta
- \* ADD, ADDC: Sumar al Acumulador (con acarreo)
- \* AJMP: Salto Absoluto
- \* ANL: AND bit a bit
- \* CJNE: Comparar y Saltar si NO son iguales
- \* CLR: Limpiar registro
- \* CPL: Complemento del registro
- \* DA: Ajuste Decimal
- \* DEC: Decrementar Registro
- \* DIV: Dividir el Acumulador para B
- \* DJNZ: Decrementar Registro y Saltar si no es Cero
- \* INC: Incrementar Registro
- \* JB: Saltar si el bit es 1
- \* JBC: Saltar si el bit vale 1 y borrar el bit
- \* JC: Saltar si hay acarreo

- \* JMP: Saltar a la dirección
- \* JNB: Saltar si el bit es 0
- \* JNC: Saltar si NO hay acarreo
- \* JNZ: Saltar si el Acumulador NO es cero
- \* JZ: Saltar si el Acumulador es cero
- \* LCALL: LLamada Larga
- \* LJMP: Salto Largo
- \* MOV: Mover Memoria
- \* MOVC: Mover de la Memoria de Código
- \* MOVX: Mover de la Memoria Extendida
- \* MUL: Multiplica el Acumulador para B
- \* NOP: No Operación
- \* ORL: OR bit a bit
- \* POP: Sacar un valor de la Pila (Stack)
- \* PUSH: Colocar un valor sobre la Pila (Stack)
- \* RET: Retorno desde subrutina
- \* RETI: Retorno desde interrupción
- \* RL: Rotar el Acumulador a la Izquierda
- \* RLC: Rotar el Acumulador a la Izquierda con acarreo
- \* RR: Rotar el Acumulador a la Derecha
- \* RRC: Rotar el Acumulador a la Derecha con acarreo
- \* SETB: Poner bit a 1

- \* SJMP: Salto Corto
- \* SUBB: Restar del Acumulador con Llevando
- \* SWAP: Intercambiar Nibbles del Acumulador
- \* XCH: Intercambiar Bytes
- \* XCHD: Intercambiar Dígitos
- \* XRL: OR-Exclusiva bit a bit
- \* Undefined: Instrucción no definada

## Unidad 10

# Programación de E/S y recursos especiales

### 10.1. ESTRUCTURA DEL “HARDWARE”

#### 10.1.1. Puertos: P0, P1, P2 y P3

- \* Todos los puertos después de un RESET se configuran como entradas.
- \* Con el primer "0" escrito en un puerto se convierte en salida.
- \* Para reconfigurarla como entrada, un "1" se escribe en el puerto.

#### 10.1.2. Valores después de un RESET

- \* Luego de un reset todos los puertos son entradas (Figura 10.1)

<b>P0</b>	<b>11111111</b>
<b>P1</b>	<b>11111111</b>
<b>P2</b>	<b>11111111</b>
<b>P3</b>	<b>11111111</b>

Figura 10.1: Valores después de un RESET

## 10.2. Programación de un Puerto de E/S

- \* PUERTO 1 se denota por P1.
  - P1.0
  - P1.7
- \* Usamos P1 como ejemplo para mostrar las operaciones con los Puertos.
  - P1 como puerto de salida (ej. dato del CPU se escribe en el pin de salida)
  - P1 como un puerto de entrada (ej., leer dato desde pin de entrada al CPU)

### 10.2.1. Puerto 1: P1

- \* Puede usarse como entrada o salida.
  - \* No requiere de resistencias pull-up puesto que ya las incorpora internamente.
  - \* Después de un reset P1 se configura como entrada.
  - \* Las dos instrucciones configuran P1 como salida
- ```
MOV A,00H  
MOV P1,A
```
- \* Las dos instrucciones configuran P1 como entrada.
- ```
MOV A,FFH  
MOV P1,A
```

### Estructura del “hardware” de P1 - P3

- \* Puesto que los puertos son bidireccionales todos tienen los tres componentes siguientes:
  - Latch tipo D
  - Driver de salida
  - Buffer de entrada
- \* En la siguiente pagina se muestra la estructura de P1 y sus tres componentes
- \* Observe que el “pullup” es interno solo en P1, P2 y P3.
- \* Ahora la pregunta es, cuando leemos el puerto, ¿estamos leyendo el estado de la patita o la salida del “latch” D?, la respuesta depende de la instrucción que usemos.

### Un “pin” de P1

A continuación se hace la representación de un pin correspondiente al puerto 1 (Figura 10.2), en la imagen podemos observar el circuito que permite la obtención de los datos que serán utilizados en diferentes aplicaciones con microprocesadores.

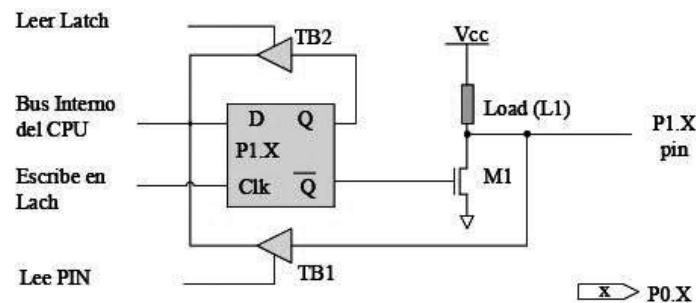


Figura 10.2: Pin de P1

### 10.3. Estructura del “hardware” de un Pin de E/S

- \* Para cada PIN de un puerto de E/S
- Bus de CPU interno : comunica con CPU
- Un D latch almacena valor de este pin
- . El D latch se controla con “escribe en latch”
- >Escribe en latch = 1: escribe dato en el D latch
- 2 buffers de 3 estados (Figura 10.3) :
- . TB1: controlado por “leer PIN”
- >Leer PIN = 1 : lee dato presente en el PIN
- . TB2: controlado por “leer latch”
- >Leer latch : 1 : lee valor desde latch interno
- Gate de transistor M1
- . Gate = 0 : abierto
- . Gate = 1 : cerrado

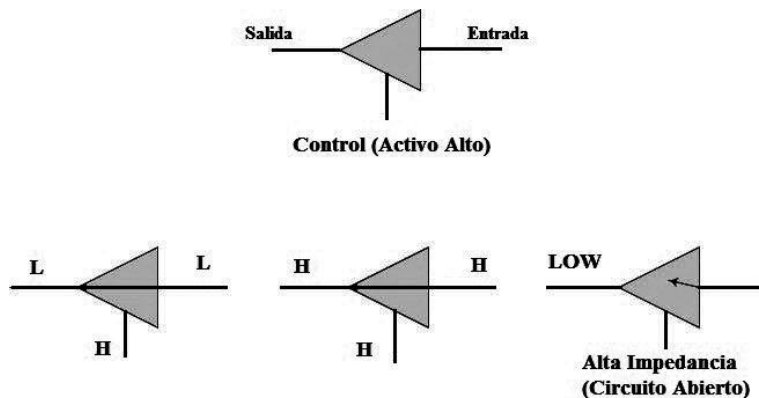


Figura 10.3: BUffer de 3 estados

### 10.3.1. Escribiendo "1" a pin de salida P1.X

A continuación se muestra el procedimiento realizado para escribir "1"(Figura 10.4) a uno de los pines de salida del puerto P1.

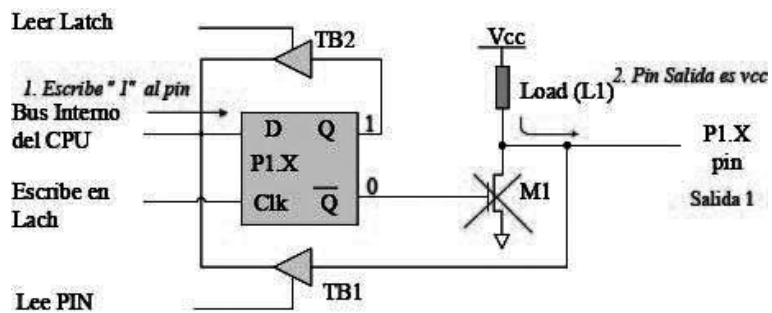


Figura 10.4: "1.<sup>a</sup> Pin de salida P1.X

### 10.3.2. Escribiendo "0" a pin de salida P1.X

Para escribir "0"(Figura 10.5)a uno de los pines de salida del puerto P1 realizamos los pasos a continuación.

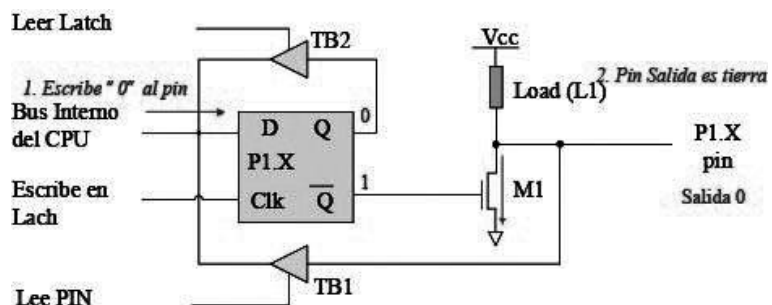


Figura 10.5: "0.<sup>a</sup> Pin de salida P1.X

### **10.3.3. P1 como salida**

\* Enviar datos a P1 :

```
MOV A,55H  
LAZO : MOV P1,A  
ACALL DELAY  
CPL A  
SJMP LAZO
```

\* Complementa el estado de P1.

\* Se escribe directamente en P1

### **10.3.4. Leer patita y latch de PX**

\* Cuando se lee puertos (figura 10.6), hay dos posibilidades:

- Leer estado de pins de entrada. (desde patita externa)

```
MOV A, PX
```

```
JNB P2.1, SALTO ; salta si P2.1 es "0"
```

```
JB P2.1, SALTO ; salta si P2.1 es "1"
```

Leer el "latch" interno de un puerto de salida.

```
ANL P1, A ; P1 <-P1 AND A
```

```
ORL P1, A ; P1 <-P1 OR A
```

```
INC P1 ; increase P1
```

### 10.3.5. Leyendo “alto” en patita de entrada

Para leer un “alto”(Figura 10.6)es necesario contar con un circuito como el mostrado a continuación.

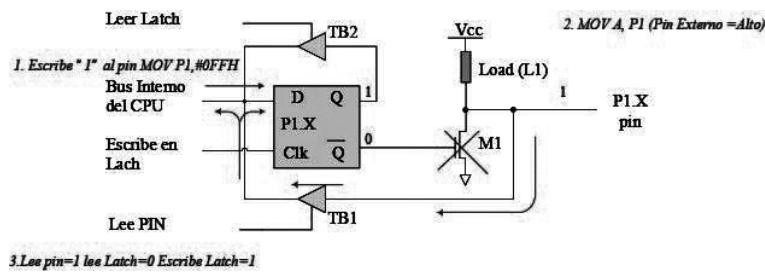


Figura 10.6: Leyendo “alto” en patita de entrada

### 10.3.6. Leyendo “bajo” en patita de entrada

Es un procedimiento parecido al que realizamos para leer un alto en la patita de entrada, la única diferencia es que ahora el dato a leer será "0z no "1"(Figura 10.7).

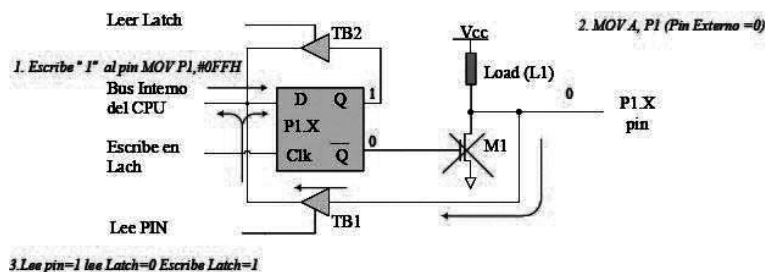


Figura 10.7: Leyendo “bajo” en patita de entrada

Mnemonicos	Ejemplo	Descripción
MOV A,PX	MOV A,P2	Carga A con datos de pins de P2
JNB PX.Y,..	JNB P2.1, SALTO	Saltar si P2.1 es bajo
JB PX.Y,...	JB P3.1, SALTO	Saltar si P3.1 es alto
MOV C, PX.Y	MOV C, P4.1	Copia el estado de P4.1 a C

Cuadro 10.1: Instrucciones Para Leer un Puerto de Entrada

#### 10.3.7. P1 como entrada (Leer desde puerto)

Para configurar P1 como entrada, el puerto debe programarse escribiendo 1 en todos los bits.

```
MOV A,0FFH A = 1111111B
MOV P1,A P1 un puerto de entrada
LAZO : MOV A,P1 lee P1
MOV P2,A escribe en P2
SJMP LAZO
```

Para ser un puerto de entrada, P0, P2 y P3 tienen métodos similares.

#### 10.3.8. Instrucciones Para Leer un Puerto de Entrada

Las siguientes son instrucciones para leer pins externos de puertos (Cuadro 10.1):

#### 10.3.9. Latch

\* El OR de P1 :

```
MOV P1,55H ;P1 = 01010101
ORL P1,0F0H ;P1 = 11110101
```

- 1. ORL lee latch activa TB2 y lleva el dato desde latch Q al CPU (Figura 10.8).
- . Lee P1.0 = 1
- 2. CPU ejecuta una operación.
- . Este dato es ORed con bit 0 de 0F0H. Se obtiene 1.
- 3. El latch se modifica.
- . D latch de P1.0 tiene valor 1.
- 4. El resultado se escribe en pin externo.
- . Pin externo (pin 1 : P1.0) tiene valor 1.

Después de re-escribir el resultado en un latch de puerto, hay dos posibilidades:

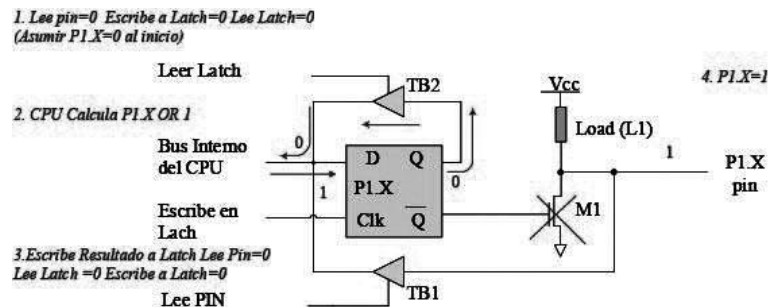


Figura 10.8: Leyendo Latch

- a. Si  $Q = 0$ , entonces  $/Q = 1$  y el transistor M1 marca estado “cerrado”, por consiguiente el pin de salida tiene “0”, lo mismo que el estado del latch Q.
- b. Si  $Q = 1$ , entonces  $/Q = 0$  y el transistor M1 marca estado “abierto”, por consiguiente el pin de salida tiene “1”, lo mismo que el estado del latch Q.

## 10.4. Característica Lee-Modifica-Escribe

Esta característica combina 3 acciones en una sola instrucción:

- \* CPU lee el latch del puerto
- \* CPU desarrolla la operación
- \* Modificando el latch
- \* Escribiendo en el pin

Note que los 8 pins de P1 trabajan independientemente.

### 10.4.1. Instrucciones Leer-Modificar-Escribir

En esta sección se muestra un set de instrucciones (Figura 10.9) utilizadas para leer, modificar o escribir distintos valores de puertos o registros.

Mnemónicos	Ejemplo
ANL	ANL P1,A
ORL	ORL P1,A
XRL	XRL P1,A
JBC PX,Y, SALTO	JBC P1.1, SALTO
CPL	CPL P1.2
INC	INC P1
DEC	DEC P1
DJNZ PX, SALTO	DJNZ P1, SALTO
MOV PX,Y,C	MOV P1.2,C
CLR PX,Y	CLR P1.3
SETB PX,Y	SETB P1.4

Figura 10.9: Instrucciones Leer-Modificar-Escribir

### 10.4.2. P1 (Leer Latch)

Exclusivo - or el P1:

MOV P1,55H ;P1=01010101

REPETIR : XOR P1,0FFH ;lo complementa

ACALL DELAY

SJMP REPETIR

\* Observe que el XOR de 55H y FFH resulta AAH.

\* XOR de AAH y FFH dà 55H.

\* La instrucción lee el dato del latch (no el pin).

\* El resultado de la instrucción sera escrito en latch y en el pin.

#### **10.4.3. Otros “pins”**

- \* P1, P2, y P3 tienen resistencias pull-up internas.
- P1, P2, y P3 no son drenaje abierto.
- \* P0 no tiene resistencias pull-up internas y no se conectan a Vcc dentro del 8051.
- P0 es drenaje abierto.
- Compare con figura de P1
- \* Sin embargo, para un programador, es lo mismo programar P0, P1, P2 y P3.
- \* Todos los puertos despues de un RESET se configuran como entradas.

#### **10.4.4. P0(pins 32-39)**

- \* P0 es drenaje abierto.
- Drenaje abierto es un término usado para chips MOS de manera similar que colector abierto es usado para chips TTL.
- \* Cuando P0 se use como entrada / salida simple debe conectarse a resistencias pull-up externas.
- Cada pin de P0 debe conectarse externamente a resistores pull-up de 10K ohm.

#### **Doble Función de P0**

- \* Al PORT 0 también se lo designa como AD0 AD1 AD2 . . . . AD7.
- \* Esto se debe al hecho de que PORT 0 se lo usa como bus de dirección o como bus de datos.
- \* El 8051 multiplexa dirección y datos en PORT 0.
- \* Esto se discutirá más adelante.

### Un “pin” de P0: drenaje abierto

El circuito de drenaje abierto (Figura 10.10) se produce por uno de los pines del puerto P0.

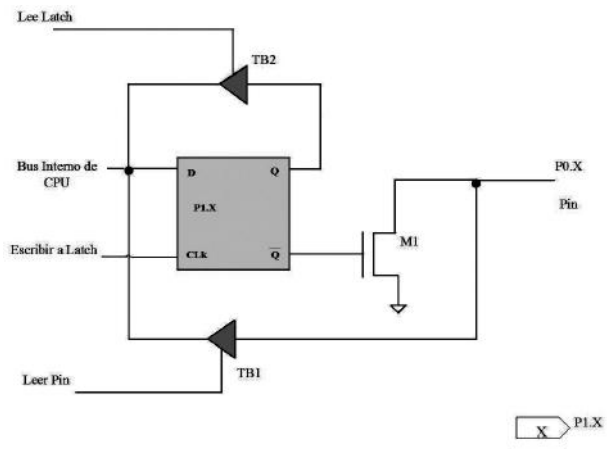


Figura 10.10: P0 de drenaje abierto

### P0 con Resistores Pull-Up

Es también una práctica conocida la de conectar resistencias pull-up (Figura 10.11) a la salida del puerto P0.

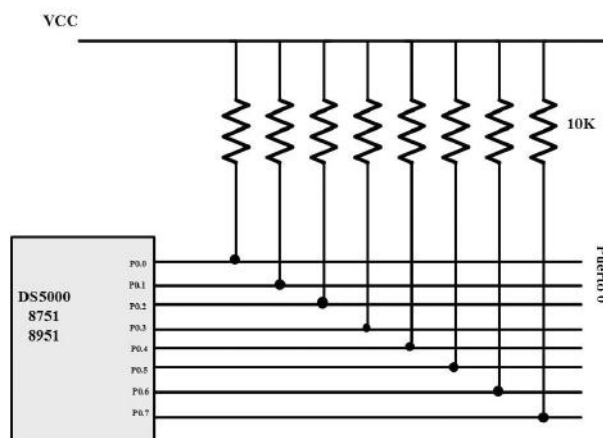


Figura 10.11: P0 Pull-Up

### Doble Función de P0

- \* Cuando se conecta un 8051/8031 a una memoria externa, el 8051 usa puertos para enviar direcciones y leer instrucciones.
- 8031 es capaz de direccionar 64K bytes de memoria externa.
- Dirección de 16 bits : P0 provee dirección A0 - A7, P2 provee dirección A8 - A15.
- También, P0 provee los datos D0 - D7.
- \* Cuando P0 se usa para multiplexar dirección/datos, se conecta a un chip 74LS373 para capturar dirección.
- No se requiere resistencias pull - up como se aprecia en el dibujo siguiente (Figura 10.12).

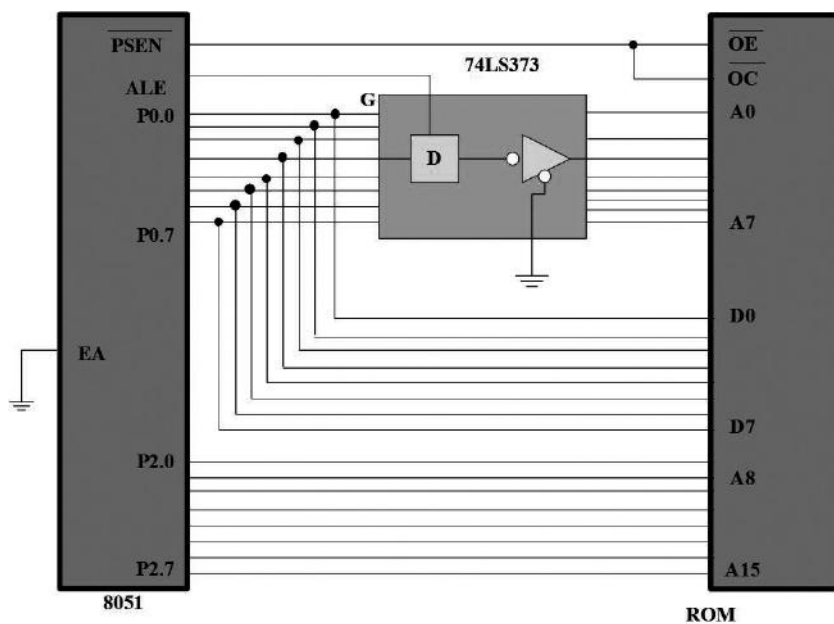


Figura 10.12: 74LS373

#### 10.4.5. Leer ROM (1/2)

A través de la siguiente ilustración (Figura 10.13), podemos observar como es posible leer una memoria ROM (1/2) mediante el uso del latch 74LS373 y el integrado 8051.

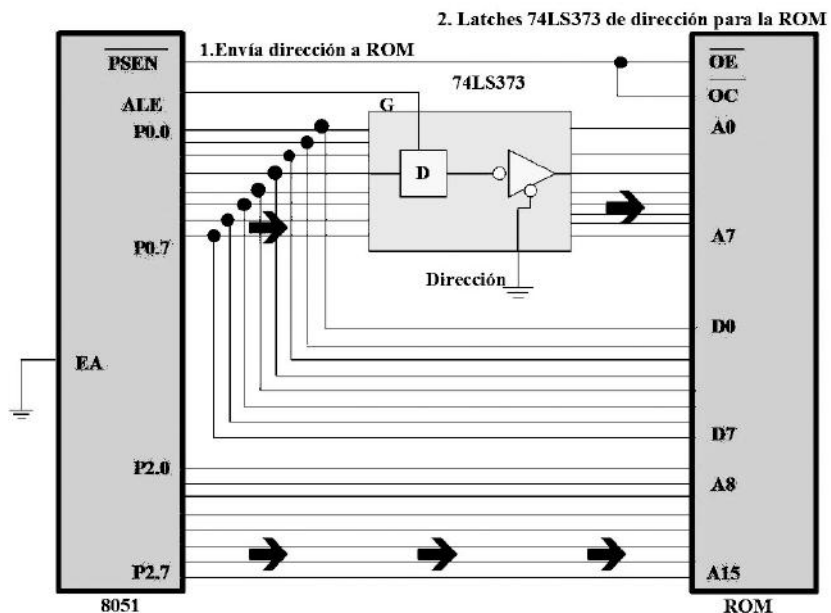


Figura 10.13: ROM (1/2)

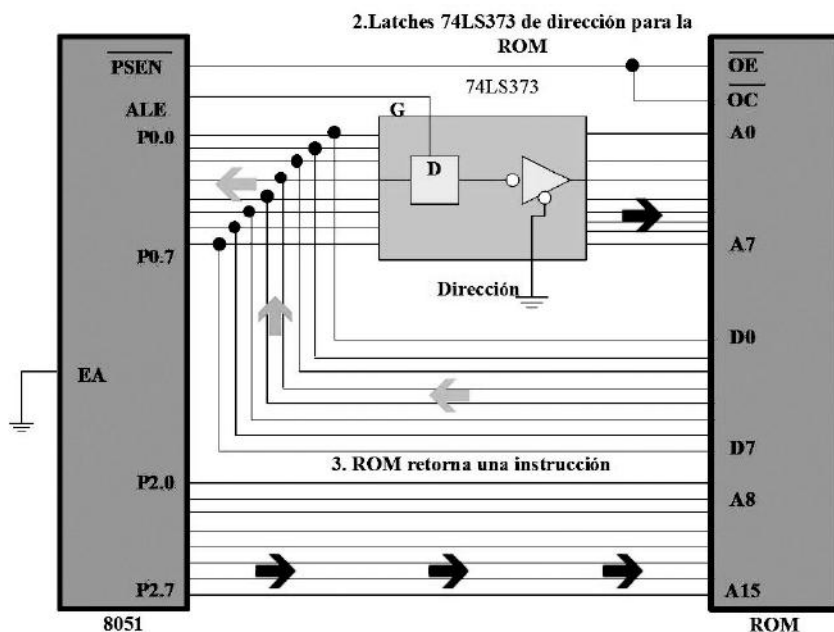


Figura 10.14: ROM (2/2)

#### **10.4.6. Leer ROM (2/2)**

#### **10.4.7. El pin ALE**

- \* El pin ALE (conectandolo al pin G de latch 74LS373) es usado para de - multiplexar la dirección y datos (Figura 10.14).
  - Cuando ALE = 0, P0 provee datos D0 - D7.
  - Cuando ALE = 1, P0 provee dirección A0 - A7.
  - ALE permite a P0 demultiplexar dirección y datos.

#### **10.4.8. P2(pins 21-28)**

- \* P2 no necesita resistores pull-up externos puesto que yá los tiene internamente.
- \* En un sistema basado en el 8031, P2 se usa para proveer la dirección A8 - A15.

#### **10.4.9. P3(pins 10-17)**

- \* P3 no necesita resistores pull - up externos puesto que yá los tiene internamente.
- \* Aunque P3 se configura como entrada después de un RESET, éste no es el uso más frecuente.
- \* P3 tiene la función adicional como proveedor de señales.
- Senales para Comunicación Serial de Datos : RxD, TxD
- Interrupciones Externas : /INT0, /INT1(Chapter 11)
- Timer/counter : T0, T1
- Accesos a Memoria Externa en un sistema basado en el 8031 : /WR, /RD

#### 10.4.10. Funciones Alternas de P3

A pesar de las funciones ya mencionadas anteriormente, se presenta una serie de funciones alternas de P3 (Figura 10.15) que nos permitirán extender más la utilidad de nuestro hardware.

P3 Bit	Función	Pin
P3.0	RxD	10
P3.1	TxD	11
P3.2	INT0	12
P3.3	INT1	13
P3.4	T0	14
P3.5	T1	15
P3.6	WR	16
P3.7	RD	17

Figura 10.15: Funciones Alternas de P3

### 10.5. Teclado Matricial 4x4

#### 10.5.1. Teclado Matricial

\* Estos teclados están configurados como una matriz filas-columnas con la intención de reducir el número de líneas de entrada-salida del microcontrolador. (Figura 10.16)

\* El número de líneas de E/S necesarias es igual a la suma de filas y columnas.

La organización es tal que cada tecla se conecta a una fila y una columna.

\* El número de teclas es igual al producto de filas y columnas.(Figura 10.17 )

\* Las resistencias de 330 en serie con las filas evitan cortocircuitos entre las líneas de la parte baja y alta del Puerto B cuando el PIC utiliza estas líneas para funciones distintas de la exploración del teclado (Figura 10.18).

También existen teclados con otro tipo de distribución (Figura 10.19) y para éstos las conexiones con el microcontrolador también se modifican.

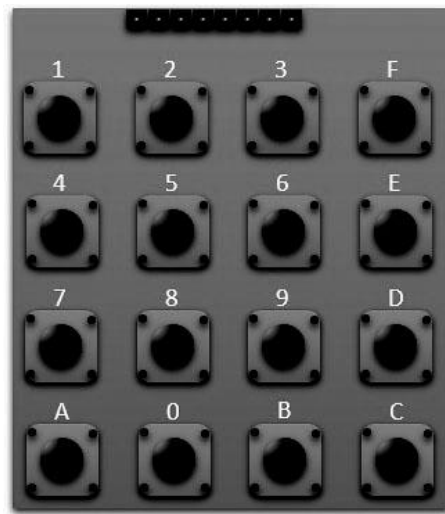


Figura 10.16: Teclado 4x4



Figura 10.17: Entorno Teclado 4x4

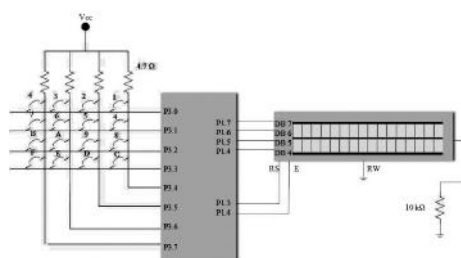


Figura 10.18: Teclado Matricial 4x4



Figura 10.19: Teclado Matricial 4x3

#### 10.5.2. Teclado Matricial Conectado a la Puerta RB de un PIC

Al conectar un teclado matricial a la puerta RB de un PIC (Figura 10.20) es necesario el uso de resistencias pequeñas para evitar daños en los componentes.

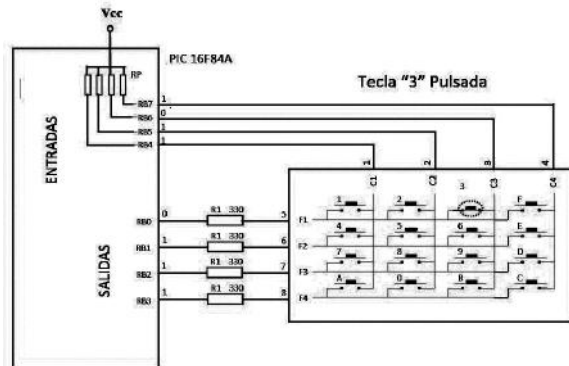


Figura 10.20: Teclado Matricial Conectado a la Puerta RB de un PIC

### 10.5.3. Relación entre orden de teclas y dígitos Hexadecimales

El orden de las teclas y los dígitos hexadecimales (Figura 10.21) guardan una estrecha relación entre sí que debe ser correctamente interpretada al momento de programar aplicaciones que hagan uso de teclados matriciales.

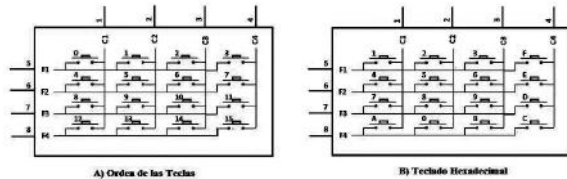


Figura 10.21: RELACIÓN ENTRE ORDEN DE TECLAS Y DÍGITOS HEXADECIMALES

### 10.5.4. Exploración de Teclado 4x4

Tal como se lo había mencionado anteriormente es necesario saber el orden del teclado para poder explorarlo correctamente (Figura 10.22)

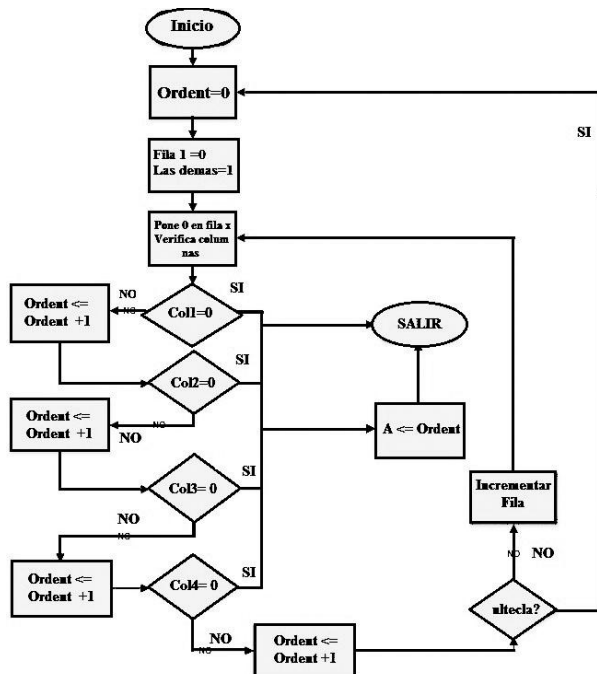


Figura 10.22: Exploración de Teclado 4x4

### **Sin antirebotes**

A continuación se muestra una alternativa para la exploración del teclado sin antirebotes (Figura 10.23), lo que deriva en un proceso muy poco eficiente debido a los problemas que se pueden presentar al implementarlo en hardware.

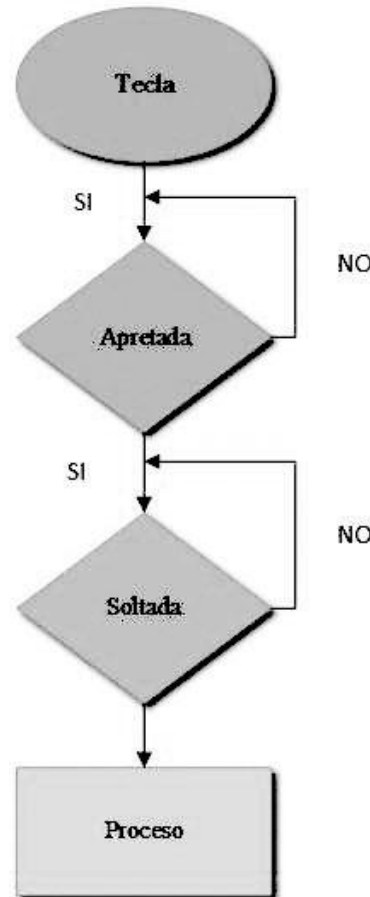


Figura 10.23: Sin Antirebotes

### **Con antirebotes**

En esta sección, en cambio se muestra una opción para la exploración con antirebotes (Figura 10.24) lo que indica un proceso de búsqueda eficiente al ser implementado en hardware.

## **10.6. Módulos LCD**

Los módulos LCD (Figura 10.25) constan de una pantalla de cristal líquido (pantalla LCD) y un microcontrolador que la gobierna.

### **10.6.1. Características**

- \* Vienen en distintos tamaños. Por ejemplo, 2x16 (dos líneas por 16 caracteres), 2x20, 4x20, 4x40, etc.
- \* El microcontrolador más utilizado en los módulos LCD es el modelo Hitachi 44780. Las pantallas LCD que usan el Hitachi 44780 o compatible son: LM054, LM016L, LM020L, LM041L, etc. Las pantallas que usan el Hitachi o compatible tienen de 8 a 80 caracteres por línea.
- \* Cada carácter es de 5x7 ó 5x10 puntos (pixels).
- \* Los caracteres son almacenados en la DDRAM. Procesa caracteres ASCII.
- \* Posee un generador de caracteres que se denomina CGRAM de 64 bytes.
- \* Mientras la LCD procesa instrucciones mantiene la bandera encendida BF=1, en este caso el microcontrolador no debe enviar nueva información al LCD.
- \* Desplazamiento de caracteres a la izquierda o derecha.
- \* Movimiento de cursor y pantalla.
- \* Proporciona la dirección de la posición de cada carácter.
- \* Por lo general memoria de 40 caracteres por línea de pantalla.
- \* Conexión a un PIC usando un interfaz de 4 u 8 bits.

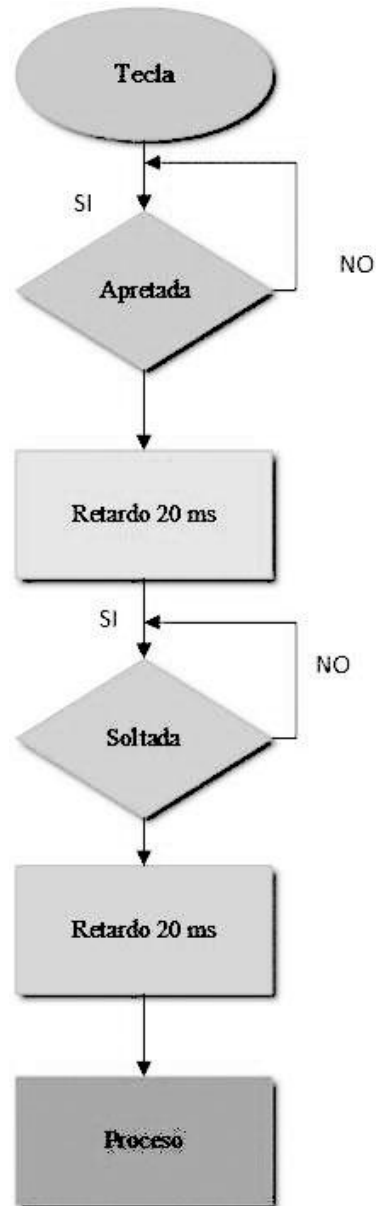


Figura 10.24: Con Antirebotes

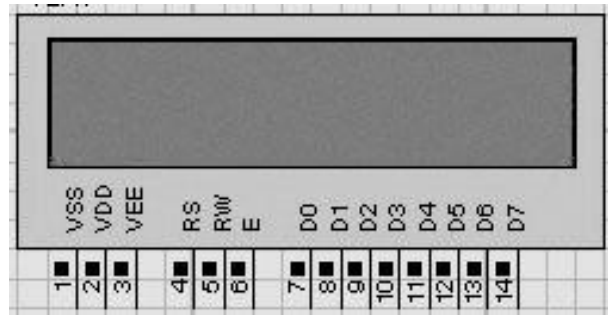


Figura 10.25: Modulos LCD

### Módulo LCD de Hitachi

El módulo LCD de Hitachi (Figura 10.26) se compone de un controlador HD44780, dos manejadores de LCD y una pantalla LCD según lo mostrado a continuación: Para comprenderlo de forma visual (Figura 10.27), será ne-

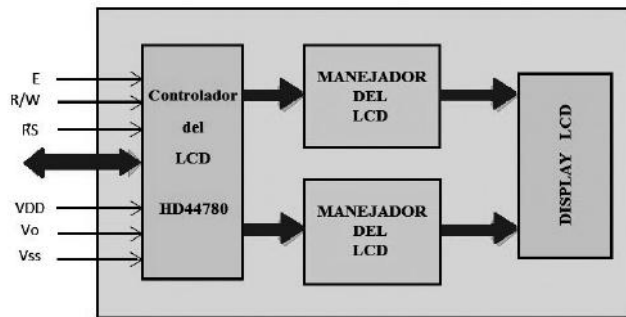


Figura 10.26: Modulo Hitachi

cesario conocer que este módulo se compone esencialmente de 5 niveles de voltaje v1, v2, v3, v4 y v5 que pueden ser apreciados en el siguiente diagrama de bloques:

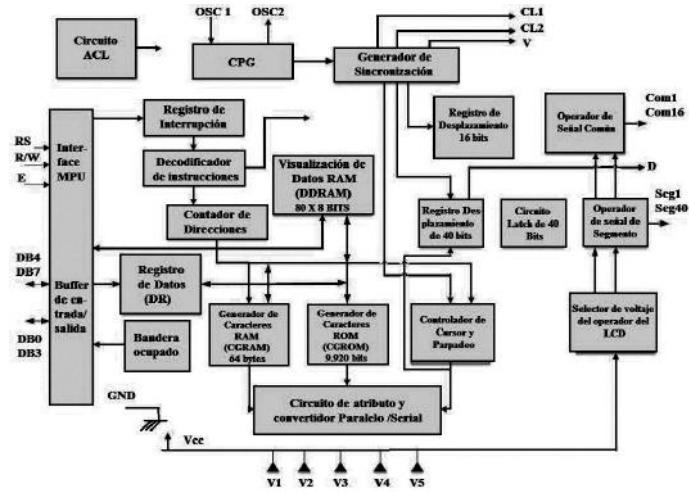


Figura 10.27: Diagrama de Bloques

### 10.6.2. LCD: Power

Para encender un LCD basta con conectar su pin de alimentación a una fuente de 5v con las respectivas resistencias tal como se muestra en la Figura 10.28.

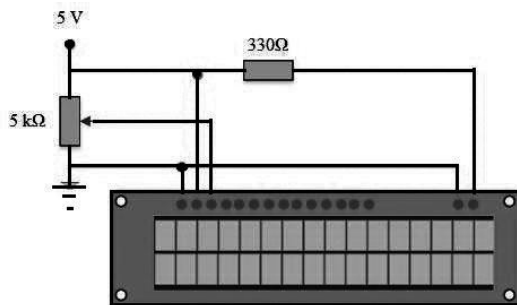


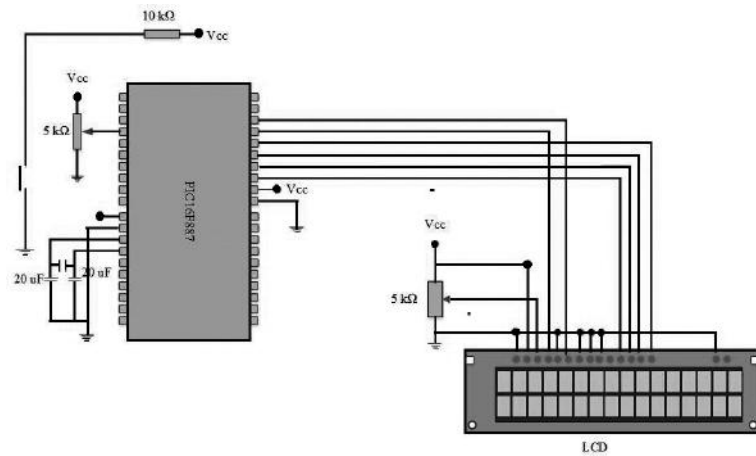
Figura 10.28: LCD: Power

### 10.6.3. Visualizador LCD con interfaz de 4 bits

Podemos utilizar nuestra LCD con una interfaz de 4 bits(Figura 10.29), para esto debemos tomar en cuenta el circuito mostrado a continuación:

### 10.6.4. LCD 2X16

\* La DDRAM (Data Display RAM) es una zona de memoria donde se almacenan los caracteres que se van a representar en la pantalla, su capacidad es



### 10.6.5. Modelo LM044L (LCD 4x20)

\* La DDRAM (Data Display RAM) es una zona de memoria donde se almacenan los caracteres que se van a representar en la pantalla, su capacidad es de 80x8 bits = 80 caracteres, 20 por línea. Cada vez que se escribe un dato en ésta se apunta a la siguiente posición.

\* Las posiciones de los caracteres en la memoria cuando se usan 4 líneas de pantalla no son consecutivas, de la línea 1 pasa a la línea 3, cosa que tendremos que tener en cuenta si queremos escribir caracteres de manera secuencial. Esto se ve en la transparencia que sigue.

\* Direcciones en memoria DDRAM de cada carácter visible en la pantalla LCD 4x20 (Figura 10.30) son:

Línea1: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13

Línea2: 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53

Línea3: 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27

Línea4: 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67

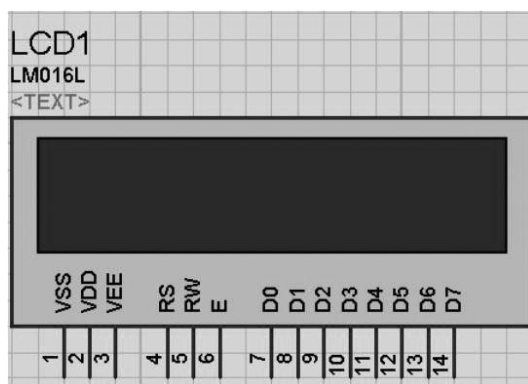


Figura 10.30: LCD 4x20

### 10.6.6. LCD: Pines

Para operar correctamente el LCD es necesario conocer sus pines (Figura 10.31) y la función que desempeña cada uno de ellos, de esta manera será más fácil para el programador el desarrollar aplicaciones que utilicen este tipo de hardware.

Función	Número de PIN	Nombre	Estado Lógico	Descripción
Tierra	1	Vss	—	0V
Fuente de alimentación	2	Vdd	—	5V+
Contraste	3	Vee	—	0-Vdd
Control de funcionamiento	4	RS	0 1	D0 - D7 Interpretados como comandos D0 - D7 Interpretados como datos
	5	R/W	0 1	Escribir Datos (Desde el controlador al LCD) Leer Datos (Desde el controlador al LCD)
	6	E	0 1	Acceso al LCD Deshabilitado Operación normal
			De 1 a 0	Los comandos de datos son transferidos al LCD
	7	D0	0/1	Bit 0 LSB (menos significativo)
	8	D1	0/1	Bit 1
Comandos de datos	9	D2	0/1	Bit 2
	10	D3	0/1	Bit 3
	11	D4	0/1	Bit 4
	12	D5	0/1	Bit 5
	13	D6	0/1	Bit 6
	14	D7	0/1	Bit 7 MSB (más significativo)

Figura 10.31: LCD: Pines

### 10.6.7. Comandos de la Pantalla LCD del HD44780

los comandos esenciales que permiten operar el módulo LCD se resumen en la figura 10.32

COMANDO	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Tiempo de Ejecución
Limpiar Pantalla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64 ms
Retorno de cursor	0	0	0	0	0	0	0	0	1	x	1.64 ms
Conjunto de modo de entrada	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	40 us
Control de Encendido/Apagado de Display	0	0	0	0	0	0	1	D	U	B	40 us
Control de desplazamiento en Display	0	0	0	0	0	1	D/C	R/L	x	x	40 us
Conjunto de Funciones	0	0	0	0	1	DL	N	F	x	x	40 us
Configurar dirección CGRAM	0	0	0	1							40 us
Configurar dirección DDRAM	0	0	1								40 us
Leer Bandera "Ocupado" (BF)	0	1	BF								—
Escribir en CGRAM o DDRAM	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	40 us
Leer desde CGRAM a DDRAM	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	40 us

Figura 10.32: Comandos de la Pantalla LCD del HD44780

### 10.6.8. Significado de los Símbolos

Según el valor de los bits controladores del módulo LCD obtendremos ciertas funciones que cumple nuestra pantalla, la figura 10.33 nos ayudará a interpretar estas funciones de forma correcta.

I/D	1 = Increment (by 1) 0 = Decrement (by 1)	R/L	1 = Shift right 0 = Shift left
S	1 = Display shift on 0 = Display shift off	DL	1 = 8-bit interface 0 = 4-bit interface
D	1 = Display on 0 = Display off	N	1 = Display in two lines 0 = Display in one line
U	1 = Cursor on 0 = Cursor off	F	1 = Character format 5x10 dots 0 = Character format 5x7 dots
B	1 = Cursor blink on 0 = Cursor blink off	D/C	1 = Display shift 0 = Cursor shift

Figura 10.33: Significado de los Simbolos

### 10.6.9. Asignación de los terminales para un modulo LCD de 2x16

En la figura 10.34 podemos observar la distribución de los pines tanto en forma vertical como horizontal para un LCD de 2x16.

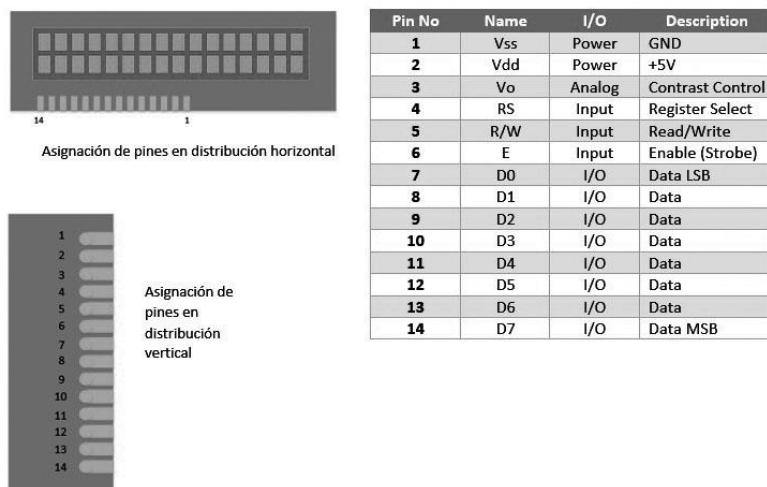


Figura 10.34: Asignación de los terminales para un modulo LCD de 2x16

### 10.6.10. Selección de Registros

El contador de direcciones (AC) asigna direcciones tanto a DDRAM como a CGRAM (Figura 10.35). Cuando una dirección de una instrucción se escribe en IR, esta dirección se carga luego en AC. La selección de DDRAM o CGRAM se determina concurrentemente con la instrucción. Después de escribir o leer en DDRAM o en CGRAM el registro AC se incrementa o decremente automáticamente.

Selección de Registro		
RS	R/W	Operación
0	0	IR escribe como una operación interna (borrar display, etc)
0	1	Lee la bandera "Ocupado" (DB7) y el contador de direcciones (DB0 a DB6)
1	0	DR escribe como una operación interna (DR a DDRAM o CGRAM)
1	1	DR lee como una operación interna (DDRAM o CGRAM a DR)

Figura 10.35: Selección de Registros

### 10.6.11. Tipos de comandos o instrucciones

- \* Borrar pantalla.
- \* Cursor a casa.
- \* Encendido/apagado de pantalla.
- \* Encendido/apagado del cursor.
- \* Desplazamiento de Pantalla.
- \* Desplazamiento del cursor.
- \* Parpadeo de caracteres en pantalla.
- \* Pantalla de caracteres ASCII.

### 10.6.12. Interfaz con un Microcontrolador

El HD44780 puede manejar datos, ya sea en dos operaciones de 4 bits o en una sola de 8.

Interface de 4 bits:

- \* Solamente 4 líneas DB7 a DB4 se usan. Las líneas DB3 a DB0 están deshabilitadas.
- \* La transferencia de un dato se completa cuando se hayan transferido dos veces datos de 4 bits.
- \* Primero se transfieren los 4 bits más altos (D4 a D7) y después los 4 bits más bajos (D0 a D3).
- \* La bandera de ocupado (BF) debe ser revisada (con una instrucción) después de que los dos datos de 4 bits hayan sido transferidos.

### 10.6.13. Control del LCD

Para controlar de manera óptima nuestro módulo LCD es necesario comprender que los bits principales de control son RS y R/W (Figura 10.36) y dependiendo de sus valores podremos determinar los ciclos de escritura en el LCD

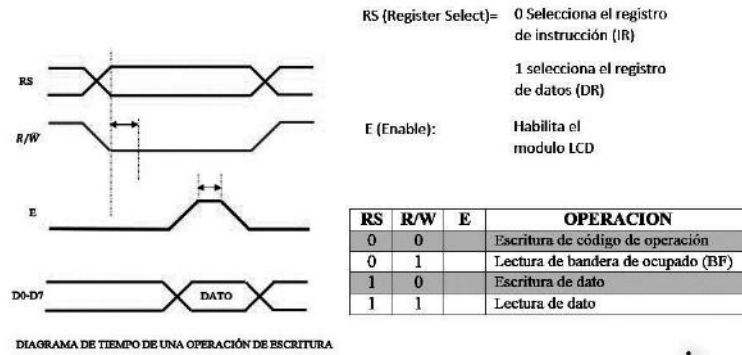


Figura 10.36: Control del LCD

### Operación de escritura con interfaz de 4 bits

En la Figura 10.37 podemos observar como se realiza la escritura en la LCD con una interfaz de 4 bits.

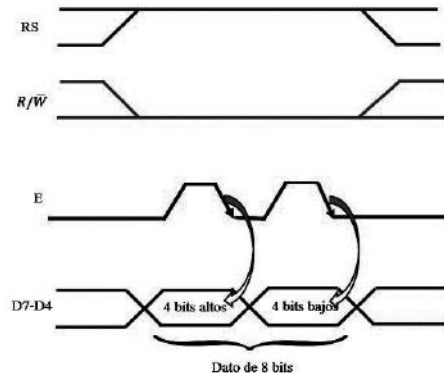


Figura 10.37: Operación escritura de 4 bits

#### **10.6.14. Líneas de control: EN, R/W, RS**

EN: pulso

\* Cuando esta línea pasa de 1 a 0, el controlador del LCD lee el resto de líneas, ya sea de control o de datos.

R/W:

\* Cuando esta linea esta en bajo se escribe sobre el LCD.

\* Cuando esta en alto se lee el LCD, es especialmente útil para leer si ha finalizado la última orden indicada.

RS:

\* Selección de registro. Cuando RS esta en bajo el dato es tratado como una orden o comando sobre el LCD.

\* Si esta en alto, el dato que se envía es texto a visualizarse en el display.

### 10.6.15. Descripción de comandos LCD HD44780

#### CLEAR DISPLAY (Borrar Pantalla)

Este comando borra el módulo LCD y coloca el cursor en la primera posición (dirección 0). (Figura 10.38 )

Código:

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Tiempo de ejecución: 1.64 ms

Figura 10.38: Clear Display

#### HOME (Cursor a casa)

Coloca el cursor en la posición de inicio (dirección 0) y hace que el display comience ha desplazarse desde la posición original (Figura 10.39). El contenido de la memoria RAM de datos de visualización (DDRAM) permanece invariable. La dirección de la memoria DDRAM de datos es puesta a 0.

Código

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	X

Tiempo de ejecución: 1.64 ms

Figura 10.39: Home

#### ENTRY MODE SET

Establece la dirección de movimiento del cursor y especifica si la visualización se va desplazando a la siguiente posición de la pantalla o no (Figura 10.40). Estas operaciones se ejecutan durante la lectura o escritura de la DDRAM o de la CGRAM. Para visualizar normalmente poner el bit S a “0”.

#### DISPLAY ON/OFF CONTROL

Activa o desactiva poniendo en ON/OFF tanto el display (D) como el cursor (C) (Figura 10.41) y se establece si este último debe o no parpadear (B).

Código:

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S

Tiempo de ejecución: 40 us

I/D = 1 Incrementa la dirección del cursor  
 I/D = 0 Decrementa la dirección del cursor  
 S = 1 Desplaza la visualización cada vez que se escribe un dato.

Figura 10.40: ENTRY MODE SET

Código

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	0	0	0			

Tiempo de ejecución: 40 us

D=1 Pantalla Activa (ON)  
 C=1 Cursor Activo (ON)  
 B=1 Parpadeo

Figura 10.41: DISPLAY ON/OFF CONTROL

### CURSOR o DISPLAY SHIFT (modo desplazamiento)

Mueve el cursor o desplaza el display sin cambiar el contenido de la memoria de datos de visualización DDRAM (Figura 10.42).

Código:

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	X	X

Tiempo de ejecución: 40 us

S/C= 1 Se desplaza la visualización  
 S/C= 0 Se desplaza el cursor  
 R/L= 1 Desplazamiento a la derecha  
 R/L= 0 Desplazamiento a la izquierda

Figura 10.42: CURSOR o DISPLAY SHIFT

### FUNCTION SET

Establece el tamaño de interfaz con el bus de datos (DL), número de líneas del display (N) y tipo de carácter (F) (Figura 10.43).

**Código:**

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	0	0	1	DL	N	F	X	X

**Tiempo de Ejecución: 40 us**

DL= 1 Trabaja con un bus de datos de 8 bits  
DL= 0 Trabaja con un bus de datos de 4 bits  
F= 1 La presentación se hace en 2 líneas  
F= 0 La presentación se hace en 1 línea  
N= 1 Caracteres de 5x10 puntos  
N= 0 Caracteres de 5x7 puntos

Figura 10.43: FUNCTION SET

### DDRAM ADDRESS SET

Establece la dirección (7 bits) de la memoria de datos DDRAM a partir de la cual se almacenan los datos a visualizar (Figura 10.44).

**Código:**

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	0	1	Dirección de memoria de datos DDRAM						

**Tiempo de Ejecución: 40 us**

Figura 10.44: DDRAM ADDRESS SET

### READ BUSY FLAG AND ADDRESS

Lectura de la bandera busy (BF) e indica la última dirección empleada de DDRAM o CGRAM (Figura 10.45).

**Código:**

RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0
0	1	BF	Dirección de DDRAM o CGRAM						

**Tiempo de ejecución: 1  $\mu$ s**

Figura 10.45: READ BUSY FLAG AND ADDRESS

### 10.6.16. LCD: Posición de los caracteres en memoria DDRAM

Para tener una mejor idea de cómo se produce el posicionamiento en la memoria DDRAM se muestra en las figuras 10.46 y 10.47 las direcciones correspondientes al módulo LCD.



Figura 10.46: Posición en memoria DDRAM

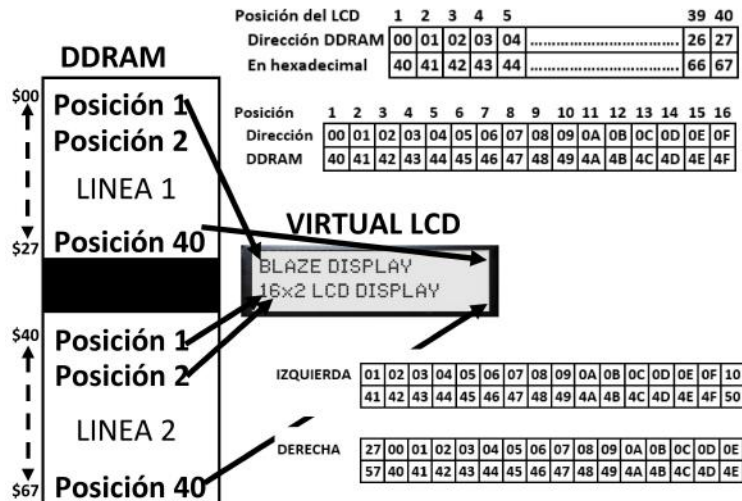


Figura 10.47: DDRAM

### 10.6.17. Display Virtual y Real

El display virtual y el display real (Figura 10.48) no mantienen la misma posición, sus posiciones relativas pueden variar según el tipo de desplazamiento que se realice en la LCD.

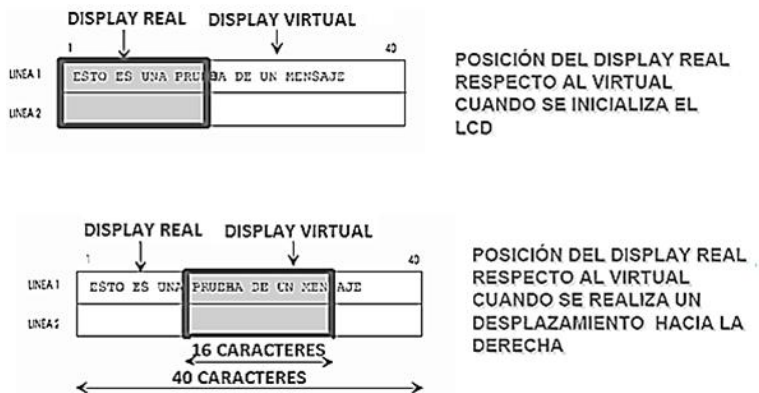


Figura 10.48: Display Virtual y Real

### 10.6.18. Visualizador LCD con interfaz de 4 bits

La figura 10.49 nos permite observar el funcionamiento de un visualizador de 4 bits.

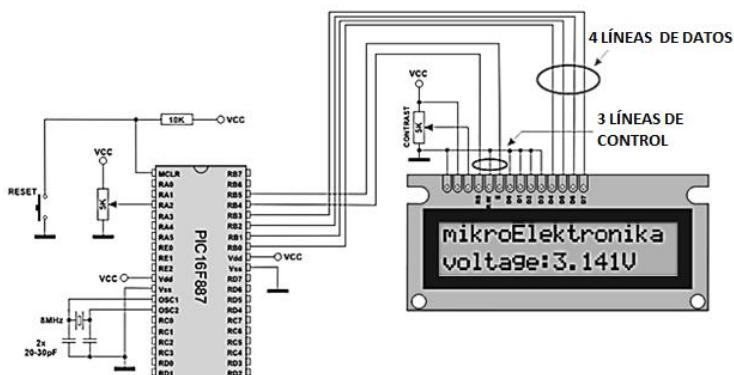


Figura 10.49: Visualizador LCD de 4 bits

## **Lista de Comandos**

Según los valores que asignemos a los registros de control de la LCD (Figura 10.50) obtendremos diferentes tipos de funciones, entre los más importantes , tenemos los detallados a continuación:

<b>LCDLínea 1</b>	<b>80h</b>	<b>COLOCA EL CURSOR EN LA POSICIÓN 1 LÍNEA 1</b>
<b>LCDLínea 2</b>	<b>0Ch</b>	<b>COLOCA EL CURSOR EN LA POSICIÓN 1 LÍNEA 2</b>
<b>LCDCLR</b>	<b>01h</b>	<b>BORRA LA PANTALLA Y COLOCA EL CURSOR EN LA POSICIÓN 1 LÍNEA 1</b>
<b>LCDCasa</b>	<b>02h</b>	<b>COLOCA EL CURSOR EN LA POSICIÓN 1 LÍNEA 1</b>
<b>LCDInc</b>	<b>06h</b>	<b>INCREMENTA LA POSICIÓN DEL CURSOR DESPUÉS DE CADA CARÁCTER</b>
<b>LCDDee</b>	<b>04h</b>	<b>DECREMENTA LA POSICIÓN DEL CURSOR DESPUÉS DE CADA CARÁCTER</b>
<b>LCDOn</b>	<b>0Ch</b>	<b>ENCIENDE LA PANTALLA DEL LCD</b>
<b>LCDOff</b>	<b>08h</b>	<b>APAGA LA PANTALLA DEL LCD</b>
<b>CursOn</b>	<b>0Eh</b>	<b>ENCIENDE LA PANTALLA Y EL CURSOR (.....)</b>
<b>CursOff</b>	<b>0Ch</b>	<b>APAGA LA PANTALLA Y EL CURSOR</b>
<b>CursBlink</b>	<b>0Fh</b>	<b>ENCIENDE LA PANTALLA Y PARPADEA EL CURSOR (■.....)</b>
<b>LCDIzda</b>	<b>18h</b>	<b>DESPLAZA LOS CARACTERES MOSTRADOS A LA IZQUIERDA</b>
<b>LCDDecha</b>	<b>1Ch</b>	<b>DESPLAZA LOS CARACTERES MOSTRADOS A LA DERECHA</b>
<b>CursIzda</b>	<b>10h</b>	<b>MUEVE EL CURSOR UNA POSICIÓN A LA IZQUIERDA</b>
<b>CursDecha</b>	<b>14h</b>	<b>MUEVE EL CURSOR UNA POSICIÓN A LA DERECHA</b>
<b>LCDFuncion</b>	<b>38h</b>	<b>INTERFACE DE PROGRAMA DE 8 BITS, 2 LINEAS PANTALLA Y FUENTE 5X7</b>
<b>LCDCGRAM</b>	<b>40h</b>	<b>PROGRAMA GENERADOR DE CARACTERES POR USUARIO RAM</b>

Figura 10.50: Cuadro de Lista de Comandos

## Unidad 11

# TEMPORIZADORES

### 11.1. TEMPORIZADORES / CONTADORES

El 8051 tiene 2 temporizadores / contadores: timer/counter 0 y timer/counter 1. Pueden usarse como

#### 11.1.1. Temporizador

El temporizador es utilizado para implementar retardos. En este caso la fuente de reloj es la frecuencia del cristal del 8051.

#### 11.1.2. Contador de Eventos

\* Entrada Externa desde pin de entrada para contar el número de eventos.

\* Estos pulsos externos pueden representar el número de personas que pasan por una entrada, el número de rotaciones, o cualquier otro evento que se pueda representar por pulsos.

## 11.2. TEMPORIZADOR

- \* Cargar valor inicial en registros (Figura 11.1).
- \* Arrancar el timer e inicia cuenta ascendente.
- \* Opera con reloj interno (ciclo de maquina)
- \* Cuando los registros desbordan (carga con 0) el 8051 enciende un bit (flag) que señala desborde.

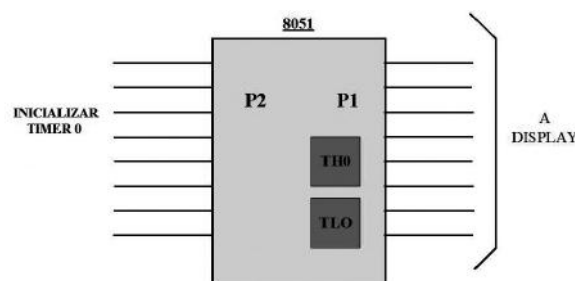


Figura 11.1: Temporizador

## 11.3. CONTADOR

- \* Utilizado para contar eventos externos
- Mostrar el número de eventos en registros
- Entrada externa para T0 (Figura 11.2) es pin P3.4 (Contador 0)
- Entrada externa para T1 es pin P3.5 (Contador 1)

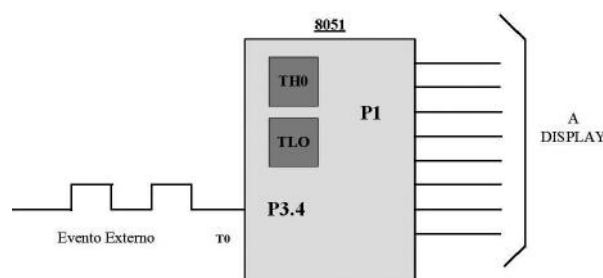


Figura 11.2: Contador

### 11.3.1. Registros usados con T0 y T1

- \* TH0, TL0, TH1, TL1
- \* TMOD (Registro de Modo)
- \* TCON (Registro de Control)

- \* Puesto que el 8052 tiene 3 T/C, el formato de estos registros de control son diferentes.
- T2CON (registro de control de Timer 2), registros TH2 y TL2 usados solamente con el 8052.

### 11.3.2. Registros Básicos de “Timers”

\* Ambos T0 y T1 son de 16 bits. - Los registros THx:TLx . Almacenan el valor del retardo (temporizador) . Almacenan el número de eventos (contador) - T0: TH0 y TL0 . Byte alto y byte bajo respectivamente - T1: TH1 y TL1 . Byte alto y byte bajo respectivamente. - Cada Tx puede accederse como dos registros separados.

## 11.4. Registros T / C

Para comprender mejor los términos mencionados previamente es necesario mostrar (Figura 11.3) la distribución de los bytes altos (THx) y bajos (TLx) para los Timers 0 y 1 respectivamente.

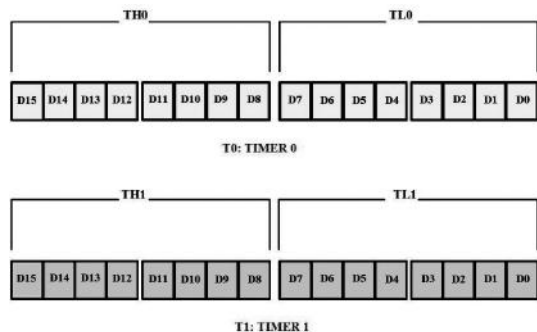


Figura 11.3: Registros T/C

### 11.4.1. REGISTRO DE MODO: TMOD

Registro de modo: TMOD (Figura 11.4)

MOV TMOD,21H

- Un registro de 8bits
- El modo de los dos “timers”
- \* Nibble bajo para T0 (si no se usa fijar a 0000)
- \* Nibble alto para T1 (si no se usa fijar a 0000)
- No es bit direccionable.

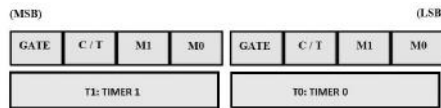


Figura 11.4: TMOD

**GATEX** Cuando este bit esta encendido el timer correrá solamente cuando INTX (P3.3) esté en alto.

Cuando este bit está encendido el timer correrá cualquiera sea el estado de INTX.

El pin de control TRX en alto habilita TX(ver registro de control).

**C/T** Cuando éste bit está encendido el timer contará eventos en TX (P3.5). Cuando éste bit está encendido el timer incrementará con cada ciclo de máquina, es decir funciona como temporizador.

**M1** Modo bit 1 (Figura 11.5)

**M0** Modo bit 0

Nota: X=0 timer 0, X=1 timer 1

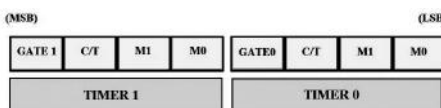


Figura 11.5: TMOD 2

## 11.5. C/T (Contador / Temporizador)

\* Este bit se usa para decidir si el “timer” es usado como temporizador (implementa también retardos) o como contador de eventos.

\* C/T = 0 : temporizador

\* C/T = 1 : contador de eventos

## 11.6. GATE

Cada “timer” tiene un mecanismo de inicio y parada.

\* GATE=0

- Control Interno

- El inicio y parada del timer se controla mediante software.

- Encender / apagar el TR para inicio / parada del “timer”.

\* GATE=1

- Control Externo

- Se combina hardware y software para el inicio/parada del “timer”.
- El “Timer/counter” se habilita solamente cuando la patita INTX se encuentre en nivel alto y el bit de control TRX también en alto.

### 11.6.1. EJEMPLO GATE

Encontrar el valor de TMOD para configurar timer 0 en mode 2 (Figura 11.6), usar XTAL 8051 como fuente de reloj, y use instrucciones (software) para el inicio y parada del “timer”.

Solución:

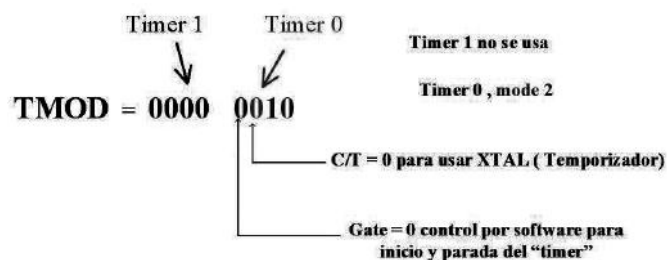


Figura 11.6: Ejemplo Gate

## 11.7. Registro TCON

- \* Registro de Control: TCON (Figura 11.7)
- Nibble alto para “timer/counter”, nibble bajo interrupciones
- \* TR (habilita “timer/counter”)
  - TR0 para “Timer/counter 0”; TR1 para “Timer/counter 1”.
  - TR se controla mediante programa.
- \* TR=0: apagado (stop)
- \* TR=1: encendido(start)

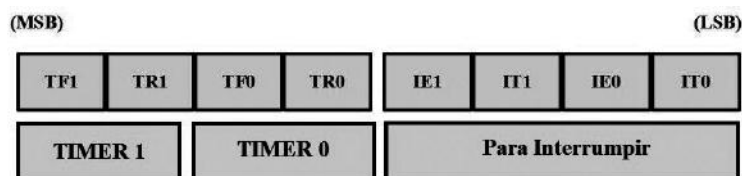


Figura 11.7: Registro TCON 1

- \* TF (Bandera o señalizador del timer)(Figura 11.8)
- TF0 para “timer/counter 0”; TF1 para “timer/counter 1”.
- Inicialmente, TF=0. Cuando TH-TL desborda a 0000 desde FFFFH, la bandera TF se pone a 1.
  - . TF=0 : no desborde
  - . TF=1: desborde
- . Habilitada las interrupciones, con TF=1 salta a la subrutina de servicio de interrupción (ISR).

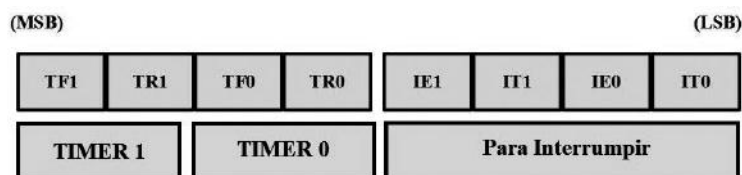


Figura 11.8: Registro TCON 2

### 11.7.1. Instrucciones Equivalentes para el Registro de Control TCON

Existen diferentes instrucciones para el registro de control TCON (Figura 11.9), entre ellas las más utilizadas son:

Para Timer 0							
<b>SETB TR0</b>	= <b>SETB TCON.4</b>						
<b>CLR TR0</b>	= <b>CLR TCON.4</b>						
<b>SETB TF0</b>	= <b>SETB TCON.5</b>						
<b>CLR TF0</b>	= <b>CLR TCON.5</b>						
Para Timer 1							
<b>SETB TR1</b>	= <b>SETB TCON.6</b>						
<b>CLR TR1</b>	= <b>CLR TCON.6</b>						
<b>SETB TF1</b>	= <b>SETB TCON.7</b>						
<b>CLR TF1</b>	= <b>CLR TCON.7</b>						
TCON: Registro de Control del Timer/Counter							
<b>TF1</b>	<b>TR1</b>	<b>TF0</b>	<b>TR0</b>	<b>IE1</b>	<b>IT1</b>	<b>IE0</b>	<b>IT0</b>

Figura 11.9: Instrucciones para el Registro TCON

## 11.8. M1, M0

M1 y M0 (Figura 11.10) seleccionan el modo de operación para T0 y T1.

M1	M0	Modo	Operación
0	0	0	Timer de 13 bits 8 Bits THx + 5 Bits TLx
0	1	1	Timer de 16 bits 8 Bits THx + 8 Bits TLx
1	0	2	Timer de 8 bits con recarga automática THx contiene valor que recarga en TLx cada vez que desborda
1	1	3	"Split timer mode": T0 se convierte en dos timers de 8 bits independientes

Figura 11.10: M1,M0

## 11.9. TIMER 0: Modo 0

- \* Esta es una rareza que se mantiene por razones de compatibilidad con versiones previas.
- \* Este modo configura TIMER0 como TIMER de 13 bits con los 8 bits de TH0 y los 5 bits menos significativos de TL0. (Figura 11.11)
- \* Funcionamiento: Con cada pulso TLX incrementa cambiando su estado, con el pulso de 32 incrementa TH0 encerando los 5 bits de TL0, esto se repite hasta que TH0:TL0 cuente 8192 pulsos, después de ésto ambos registros se encienden y el conteo ascendente arranca nuevamente desde cero.
- \* Su secuencia hexadecimal es:  
0000H, 0001H, 0002H,..... 1FFDH, 1FFEH, 1FFFH ->0000H

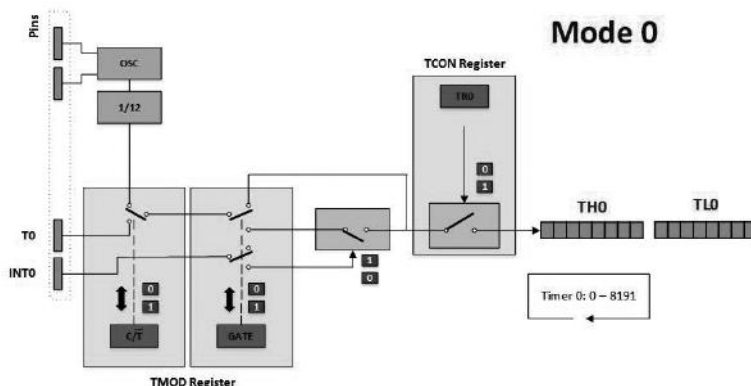


Figura 11.11: Timer 0: Modo 0

## 11.10. TIMER 0: Modo 1

\* Modo1 configura timer x como un timer de 16 bits (THX:TLX), siendo éste el modo más usado (Figura 11.12). Con cada pulso de reloj incrementa su estado, capacidad para contar hasta 65536 pulsos.

\* Su secuencia hexadecimal es:

0000H, 0001H, 0002H, 0003H ..... FFFD, FFFEH, FFFFH->0000H

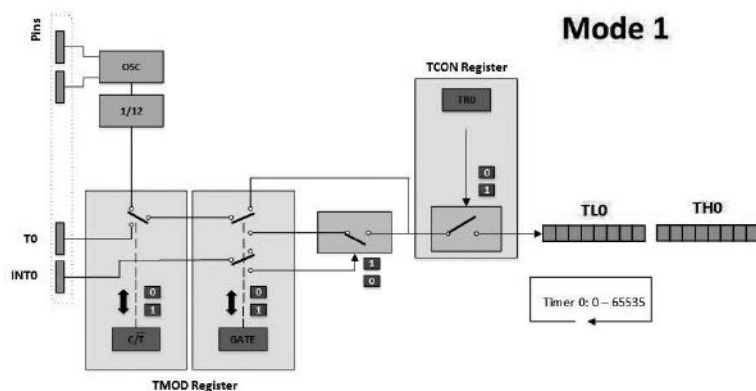


Figura 11.12: Timer 0: Modo 1

## 11.11. TIMER 0: Modo 2

- \* Modo2 configura timer 0 como un timer de 8 bits con capacidad de recarga (Figura 11.13).
- \* El timer de 8 bits es TL0 y el registro de recarga es TH0.
- \* Cuando TL0 desborda automáticamente se recarga con el contenido de TH0.

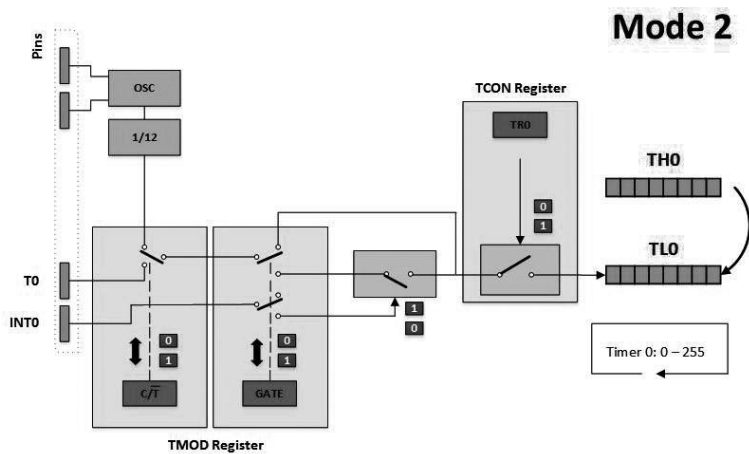


Figura 11.13: TIMER 0: Modo 2

## 11.12. TIMER 0: Modo 3

- \* Modo 3 configura timer 0 tal que TL0 y TH0 operan como dos timers separados (Figura 11.14). En otras palabras, el timer TH0:TL0 de 16 bits se separa en dos timers TH0 y TL0 de 8 bits que funcionan independientemente el uno del otro.
- \* El TL0 se convierte ahora en timer 0, mientras que TH0 se convierte en timer 1.
- \* Es decir TL0 (8 bits) ahora usa para su control: C/T y GATE0 en TMOD, TR0 y TF0 en TCON.
- \* TH0 se encierra como timer de 8 bits con señalizador TF1 y control de arranque/parada TR1.
- \* Observe ,quedó limitado el funcionamiento del timer 1 cuando se configura timer 0 en modo 3.
- \* Analizar la transparencia siguiente:

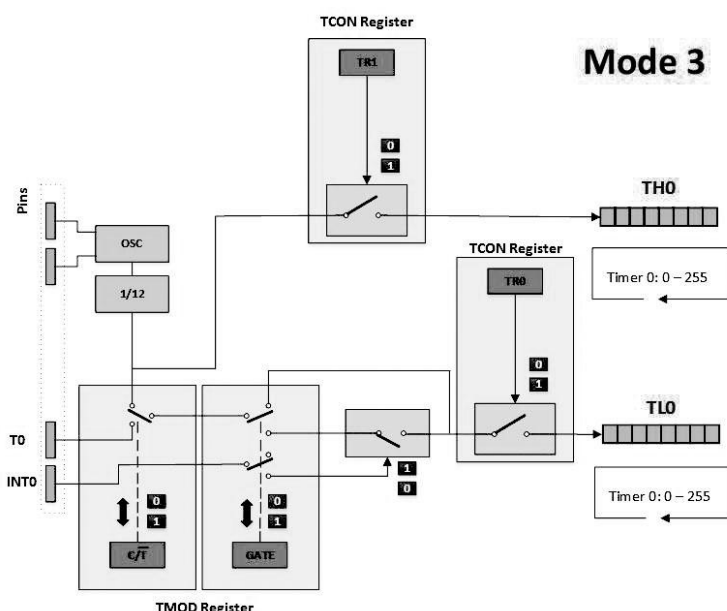


Figura 11.14: TIMER 0: Modo 3

## 11.13. TIMER0: Modo 1

- \* Temporizador de 16-bits (TH0 y TL0)
- \* TR0=1: TH0:TL0 incrementa de manera continua. TR0=0: El 8051 detiene el incremento de TH0-TL0.
- \* El temporizador trabaja con el reloj interno. En otras palabras, el timer incrementa con cada ciclo de máquina.
- \* Cuando el timer (TH0-TL0) alcanza su valor máximo FFFFH, desborda a 0000 y pone TF0 a 1.
- \* El programador debe checar TF0 y parar el timer 0.

### 11.13.1. Pasos para Mode 1

\* Configura timer 0 en modo1 (Figura 11.15).

MOV TMOD,01H

\* Cargar valor inicial en TH0 y TL0.

MOV TH0,FFH

MOV TL0,FCH

\* Encerar la bandera TF0: ->TF0=0.

CLR TF0

\* Arrancar el timer.

SETB TR0

\* El 8051 inicia el conteo incrementando TH0-TL0. TH0:TL0= FFFCH,FFFDH,FFFEH,FFFFH,0000H

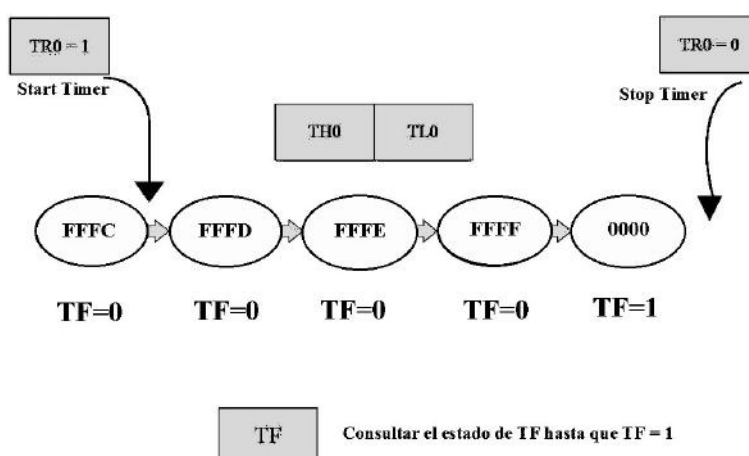


Figura 11.15: Mode 1 Pasos

- \* Cuando TH0-TL0 desborda desde FFFFH a 0000, entonces el 8051 enciende TF0=1. TH0:TL0= FFFEH, FFFFH,->0000H (ahora TF0=1) \* Mantener la consulta hasta que flag (TF) ->1 CONSULTA: JNB TF0, CONSULTA \* Encerar TR0 para detener el timer. CLR TR0 \* Encerar bandera TF0 para

proceso siguiente. CLR TF0 (Figura 11.16).

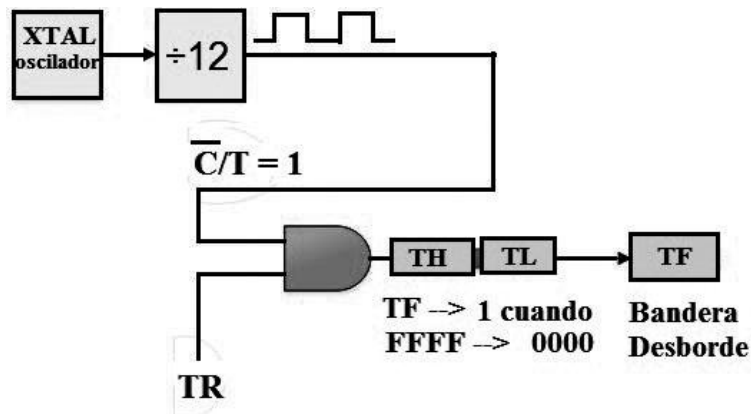


Figura 11.16: Mode 1

### 11.13.2. Cálculo de un retardo con XTAL = 12 MHz

#### (a) en hex

$$T = (FFFF - YYXX + 1) \times 1.0 \text{ us}$$

donde YYXX son los  
valores iniciales de TH, TL respectivamente

Observe que YYXX está en hex.

#### (b) en decimal

Convertir el valor hex YYXX almacenado en TH:TL a número decimal N  
entonces

$$T = (65536 - N) \times 1.0 \text{ us}$$

## **11.14. Valores para “timer”**

- \* Asuma que se conoce el valor del retardo y XTAL = 12 MHz .
- \* Cómo encontrar los valores enteros para TH, TL?
- Usar la formula  $T= 1us (65536-N)$ , donde T es el retardo deseado.
- Evaluar N.
- Convertir el resultado N a hex yyxx, valor hexadecimal inicial que debe cargarse en los registros del “timer”.
- Entonces TH = yy , TL = xx.

## **11.15. Generando Retardos Grandes**

- \* La magnitud de los retardos depende de dos factores:
- De la frecuencia del cristal.
- De los Registros del “timer”, TH y TL
- \* El retardo más grande se obtiene haciendo TH=TL=0. Qué pasa si esto no es suficiente?
- \* El siguiente ejemplo muestra como lograr retardos grandes.

## 11.16. TIMER0: Modo 0

- \* Mode 0 es exactamente como modo 1 excepto que es timer de 13-bits en lugar de 16-bits (Figura 11.17).
- 8-bit TH0 + 5-bit TL0
- \* El contador puede manejar valores entre 0000 y 1FFF en TH0-TL0.  
 $2^{13}-1 = 2000H - 1 = 1FFFH$
- \* Inicializar TH0-TL0 para el conteo ascendente.
- \* Cuando alcanza su valor máximo (1FFFH), desborda a 0000, y TF0 se enciende.

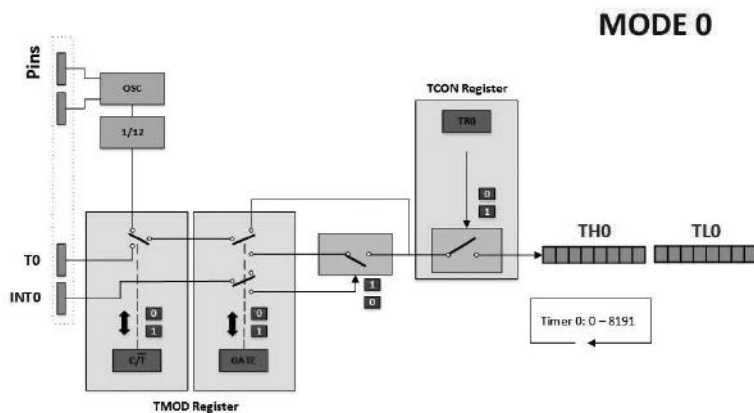


Figura 11.17: Timer0: Modo 0

## 11.17. TIMER0: Modo 2

Timer de 8-bits.

- \* Permite valores de 00 a FFH a ser cargados en TH0 (Figura 11.18). Recarga automática
- \* Con TR0=1, TL0 se incrementa continuamente.

En el siguiente ejemplo, generamos un retardo de 200 us con timer 0.

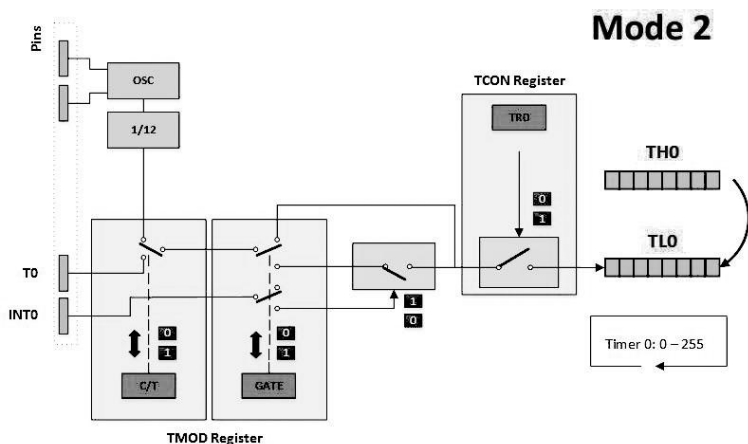


Figura 11.18: Timer0: Modo 2

### 11.17.1. Pasos de Mode 2

- \* Escoger timer 0 en modo 2 (Figura 11.19).

MOV TMOD,02H

- \* Cargar valor inicial en TH0.

MOV TH0,38H

- \* Encerar bandera TF0=0.

CLR TF0

- \* Despues de cargar la cuenta inicial en TH0, el 8051 automáticamente copia el valor de TH0 en TL0

. TL0=TH0=38H

- \* Arrancar "timer".

SETB TR0

- \* El 8051 inicia el incremento de TL0.

TL0= 38H, 39H, 3AH,....

- \* Cuando TL0 desborda desde FFH a 00, el 8051 enciende TF0=1. También, TL0 se recarga automáticamente con el valor congelado en TH0.

TL0= FEH, FFH, 00H (Ahora TF0=1)

El 8051 genera auto-recarga  $TL0=TH0=38H$ .

Ir a paso 6 (TL0 se incrementa continuamente).

\* Cuando TL0 desborda debemos encerar TF0=0. Así, podemos consultar por TF0=1 en el proceso siguiente.

\* Encerar TR0=0 para detener el proceso

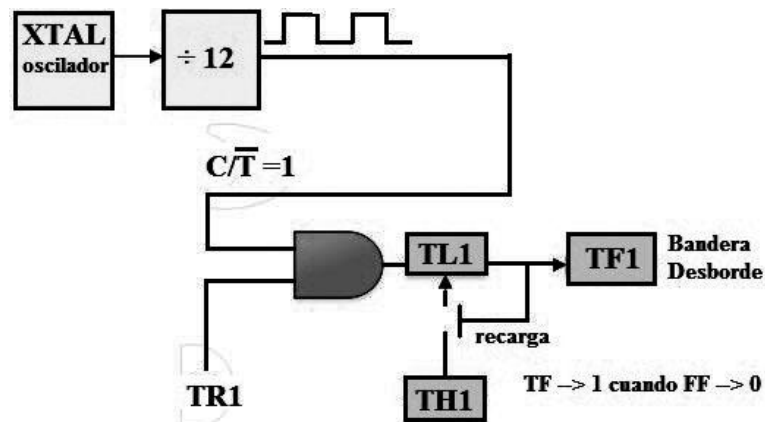


Figura 11.19: Timer0: Modo 2

## 11.18. CONTADORES

- \* Un “timer” puede usarse para contar eventos que ocurren externamente al 8051.
- \* Cuando el “ timer” se usa como contador, es un pulso externo al 8051 que incrementa el TH, TL.
- \* Con C/T=1, el contador incrementa con pulsos desde T0: entrada de timer 0 (Pin 14, P3.4)  
T1: entrada de timer 1 (Pin 15, P3.5)

### 11.18.1. Pins de P3 usados con Timers 0 y 1

Con el fin de facilitar la creación de aplicaciones con microprocesadores al programador, se muestra los pines del Puerto P3 (Figura 11.20) usados generalmente al momento de trabajar con contadores.

Pin	Puerto	Función	Descripción
14	P3.4	T0	Timer/Contador 0 entrada externa
15	P3.5	T1	Timer/Contador 1 entrada externa

(MSB)				(LSB)			
GATE	C/T=1	M1	M0	GATE	C/T=1	M1	M0
TIMER1				TIMER0			

Figura 11.20: Pins de P3

### 11.18.2. Contador: Modo 1

- \* Contador 16-bits (TH0 y TL0) (Figura 11.21).
- \* TH0-TL0 se incrementa cuando TR0 = 1 y pulso externo ocurre en P3.4 (entrada de T0).
- \* Cuando el contador (TH0-TL0) alcanza su valor máximo FFFFH, desbordea a 0000 y TF0 ->1.
- \* El programador debe consultar continuamente TF0 para detener el contador 0.
- \* El programador debe cargar el valor inicial en TH0-TL0 y usar TF0=1 como indicador para mostrar una condición especial. (por ejemplo: ingresaron 100 personas).
- \* Vista Lógica Contador 0 con entrada externa (Modo 1)
- \* Vista Lógica Contador 1 con entrada externa (Modo 1)(Figura 11.22).

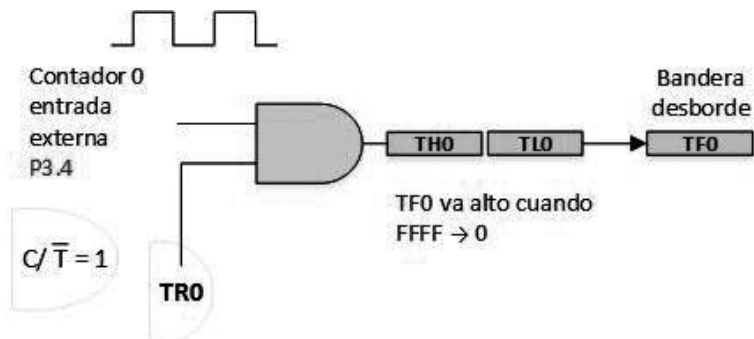


Figura 11.21: Contador0: Modo 1

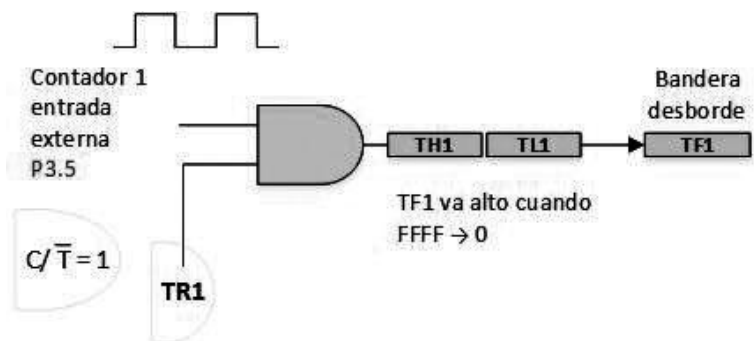


Figura 11.22: Contador1= Modo 1

## 11.19. Contador: Modo 2

\* Contador de 8-bits.

Permite solamente valores de 00 a FFH a cargarse en THx (Figura 11.23)

\* Recarga Automática

TLx se incrementa si TRx=1 y ocurre pulso externo.

\* Vista Lógica Contador 0 con entrada externa (Modo 2)

Vista Logica Contador 1 con entrada externa (Modo 2)(Figura 11.24)

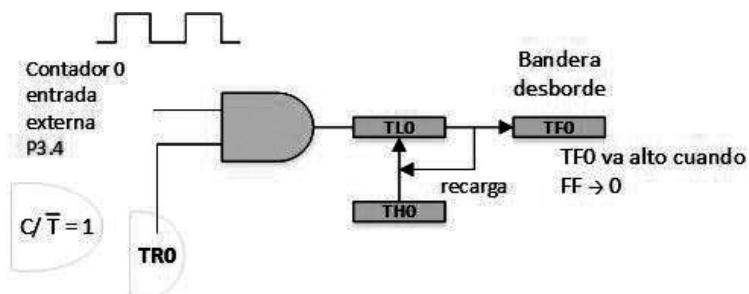


Figura 11.23: Contador0: Modo 2

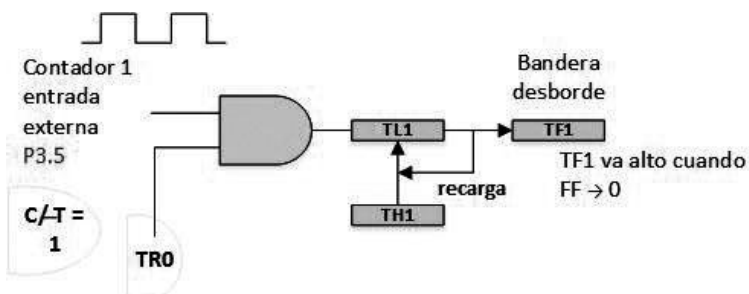


Figura 11.24: Contador1= Modo 2

## 11.20. GATE=1 en TMOD

- \* Hasta ahora hemos asumido que GATE=0.
- Los "timers" se arrancan con las instrucciones "SETB TR0" y "SETB TR1", para timer 0 y timer 1 respectivamente.
- \* Si GATE=1, podemos usar "hardware" para el arranque y parada de los "timers"
- INT0 (P3.2, pin 12) arranca y detiene timer 0
- INT1 (P3.3, pin 13) arranca y detiene timer 1
- Esto nos permite arrancar o parar el timer externamente en cualquier instante a través de un simple switch.

### 11.20.1. Ejemplo para GATE=1

- \* Asumir que el 8051 se usa para activar una alarma cada segundo usando timer 0.
- \* Si Timer 0 se enciende por "software" usando la instrucción "SETB TR0", el usuario no tendría control sobre su encendido.
- \* Sin embargo, un switch conectado al pin P3.2 podríamos usar para encender y apagar el timer (Figura 11.25), por lo tanto el usuario ahora sí puede activar o desactivar una alarma.

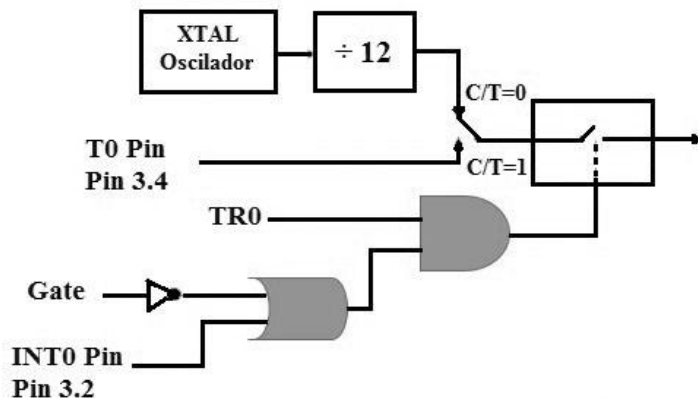


Figura 11.25: El arranque y parada de timer 0 se lo hace a través de pin 3.2

## Unidad 12

# INTERRUPCIONES

- \* Una interrupción es un evento interno o externo que interrumpe al microcontrolador para informarle que un dispositivo necesita de sus servicios.
- \* El programa que está asociado con la interrupción se llama subrutina de servicio de la interrupción.
- \* Un solo microcontrolador puede dar servicio a varios dispositivos. Hay dos maneras de hacerlo: interrupciones o consultas (polling).

IE	0	X	0	0	0	0	0	0	Value after Reset	Bit name
	EA		ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0		
TCON	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0		Value after Reset Bit name
	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0		

Figura 12.1: Cuadro de Registros

- \* El microcontrolador 8051 tiene 5 fuentes de interrupción, lo que significa que el microcontrolador reconoce cinco eventos diferentes que pueden interrumpir la ejecución normal de un programa.
- \* Cada interrupción tiene un vector de interrupción asociado a una rutina de interrupción.
- \* Cada interrupción puede habilitarse o deshabilitarse seteando bits del registro IE (Figuras 12.1 y 12.2).
- \* Asimismo, el sistema de interrupciones total puede deshabilitarse encendiendo el bit EA del registro IE.

IE	0	X	0	0	0	0	0	0	Value after Reset	Bit name
	EA		ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0		
TCON	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0		Value after Reset Bit name
	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0		

Figura 12.2: Cuadro de Registros 2

## 12.1. Registro IE (habilita interrupciones)

Cada uno de los bits del registro IE (Figuras 12.3 y 12.4) realiza diversas funciones:

IE	0	X	0	0	0	0	0	0	Value after Reset	Bit name
	EA		ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0		
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0		

Figura 12.3: Registro IE

- \* IE.7: EA permiso global de interrupciones. EA=1 habilita, EA=0 deshabilita
- \* IE.5: ET2 habilita o deshabilita “timer 2” (8052 solamente)
- \* IE.4: ES habilita o deshabilita interrupción del puerto serial.
- \* IE.3: ET1 habilita o deshabilita interrupción por desborde de “timer 1”.
- \* IE.2: EX1 habilita o deshabilita interrupción externa INT1.
- \* IE.1: ET0 habilita o deshabilita interrupción por desborde de “timer 0”.
- \* IE.0: EX0 habilita o deshabilita interrupción externa INT0.

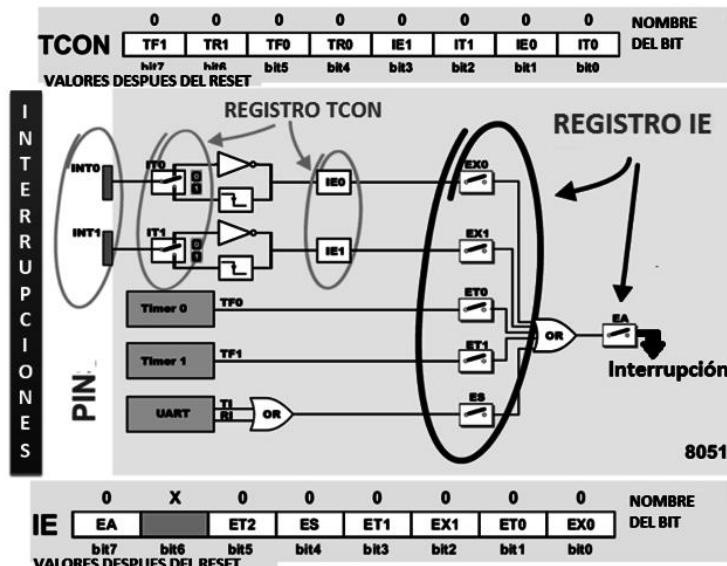


Figura 12.4: Registro IE 2

## 12.2. VECTORES DE INTERRUPCIÓN DEL 8051

Cada vector de interrupción (Figura 12.5) se encuentra asociado a una rutina de interrupción, para el caso del 8051 los vectores de interrupción se muestran a continuación:

Interrupción	Localidad ROM	Bandera	Pin
INT0	0003H	IE0	P3.2
TIMER 0	000BH	TF0	
INT1	0013H	IE1	P3.3
TIMER 1	001BH	TF1	
PUERTO SERIAL	0023H	RI o TI	

Figura 12.5: VECTORES DE INTERRUPCIÓN DEL 8051

## 12.3. INTERRUPCIONES EXTERNAS

- \* Cada una de las fuentes de interrupción externa puede definirse para que se active por flanco negativo o por nivel bajo.
- \* Generalmente se prefiere el flanco negativo ya que en este modo la bandera de interrupción externa (IE0, IE1) se encera automáticamente.
- \* Las interrupciones externas INT0, INT1 generan una interrupción por flanco negativo siempre que sus respectivos bits IT0, IT1 del registro TCON (Figura 12.6) se encuentren en uno. Ej.: SETB IT0.
- \* También, las interrupciones externas INT0, INT1 generan interrupción por nivel bajo siempre que sus respectivos bits IT0, IT1 están en cero. Ej.: CLRB IT1.

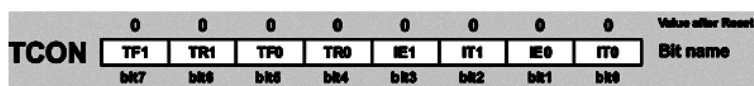


Figura 12.6: Interrupciones Externas

### 12.3.1. Interrupción externa activada por nivel bajo

- \* Normalmente INT0 y INT1 están en alto, si se aplica un nivel bajo a estas patitas se dispara la interrupción. Entonces el microcontrolador deja de

hacer lo que este haciendo y salta a una tabla de vectores para dar servicio a la interrupción.

- \* El nivel bajo en la patita correspondiente debe retirarse antes de la ejecución de RETI; sino otra interrupción sera generada.
- \* De acuerdo con la hoja de datos del fabricante la patita debe permanecer en bajo hasta el inicio de la subrutina de servicio de interrupción, si regresa a nivel alto antes del inicio de la subrutina no habrá interrupción.
- \* Sin embargo, activada la interrupción por nivel bajo, este debe regresar a nivel alto antes de la ejecución de RETI, de lo contrario se genera una segunda interrupción.
- \*Por eso, para asegurar el disparo de la interrupción por nivel mantenga la patita en bajo alrededor de 4 ciclos de máquina, pero no más. Con cristal de 12 MHz, sería 4 microsegundos.

#### **12.3.2. Pasos a seguir en caso de una interrupción externa:**

- \* Se termina la instrucción que está ejecutando.
- \* Se guarda en la Pila la dirección (PC) de la siguiente instrucción (instrucción de retorno luego de la interrupción).
- \* Se guarda además, el estado actual de los registros SFR que se puedan afectar.
- \* Se encera la bandera respectiva IE0, IE1. En caso de interrupción por flanco negativo se encera automáticamente.
- \* Utiliza una tabla de vectores que contiene la dirección de la subrutina de servicio a la interrupción (003H para INT0, 0013H para INT1).
- \* Ejecuta la subrutina de servicio a la interrupción, indicada por su respectivo vector de interrupción, y retorna con RETI.
- \* La instrucción RETI restaura desde la Pila los registros guardados y la dirección de retorno de interrupción guardada.
- \* Continúa con la ejecución normal de instrucciones.

## 12.4. REGISTRO TMOD

El registro TMOD (Figura 12.7) se considera importante ya que contiene los bits M1 y M0 que determinan el modo de operación de los timers.

GATE1	C/T	M1	M0	GATE0	C/T	M1	M0				
Timer 1				Timer 0							
M1 M0	MODO	OPERACION									
0 0	0	Timer de 13 bits 8 bits THX+5bitTLX									
0 1	1	Timer de 16 bits 8bits THX+8bitsTLX									
1 0	2	Timer de 8 bits con recarga automática THX contiene valor que recarga en TLX cada vez que desborda.									
1 1	3	“split timer mode” : T0 se convierte en dos timers de 8 bits independientes .									

Figura 12.7: Registro TMOD

## 12.5. REGISTRO DE PRIORIDADES: IP

Cada uno de los bits del registro IP (Figura 12.8) define un tipo de prioridad que puede ser utilizado de forma arbitraria por el programador para generar diferentes tipos de interrupciones.

IP	X	X	0	0	0	0	0	0	Value after Reset
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	Bit name
	PT2	PS	PT1	PX1	PT0	PX0			

Figura 12.8: Registros IP

Un 1 define prioridad alta, un 0 define prioridad baja.

PT2 IP.5 Prioridad T2

PS IP.4 Prioridad puerto Serial

PT1 IP.3 Prioridad T1

PX1 IP.2 Prioridad Interrupción externa 1

PT0 IP.1 Prioridad T0

PX0 IP.0 Prioridad Interrupción externa 0

## **12.6. Prioridades de las Interrupciones**

- \* Si una interrupción de alta prioridad llega mientras se ejecuta la de baja prioridad, inmediatamente para su ejecución, para ejecutar primero la interrupción de alta prioridad.
- \* Si arriban al mismo tiempo dos interrupciones de distinta prioridad, entonces la interrupción de mas alta prioridad se ejecuta primero.
- \* Si arriban una después de otra dos interrupciones de la misma prioridad, entonces la interrupción que arriba último tiene que esperar hasta finalizar la ejecución de la primera.
- \* Si dos interrupciones de la misma prioridad arriban al mismo tiempo entonces la interrupción que se ejecuta primero se selecciona de acuerdo con la lista de prioridades siguiente:
  1. Interrupción externa INT0 (prioridad alta)
  2. Interrupción TMR0
  3. Interrupción externa INT1
  4. Interrupción TMR1
  5. Interrupción Puerto Serial (prioridad baja)

# Unidad 13

## COMUNICACIÓN SERIAL

### 13.1. COMUNICACIÓN SERIAL ASÍNCRONA

Asíncrona significa que no hay reloj de sincronización.

Tiene que sincronizarse por si misma, y lo hace mediante dos bits de control.  
Los bits de control son: bit “START” y bit “STOP”.

Existen dos niveles lógicos, el nivel lógico TTL y el nivel lógico CMOS.



Figura 13.1: NIVELES LÓGICOS TTL

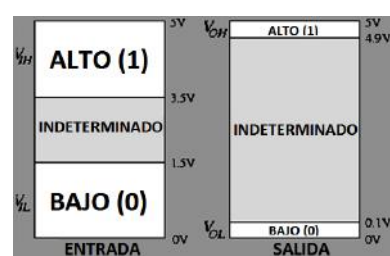


Figura 13.2: NIVELES LÓGICOS CMOS

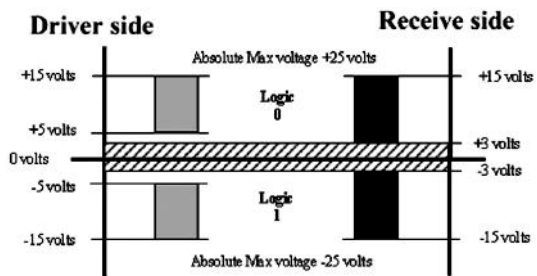
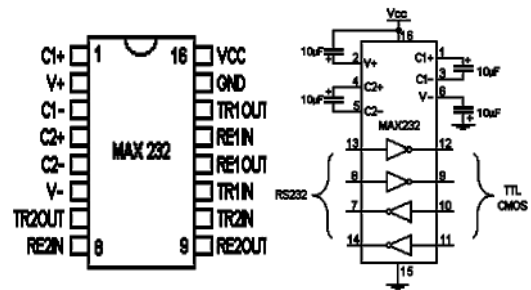


Figura 13.3: NIVELES LÓGICOS RS232

Figura 13.4: MAX 232



### 13.2. Protocolo de comunicación Serial Asíncrona

Ejemplo de una salida RS232

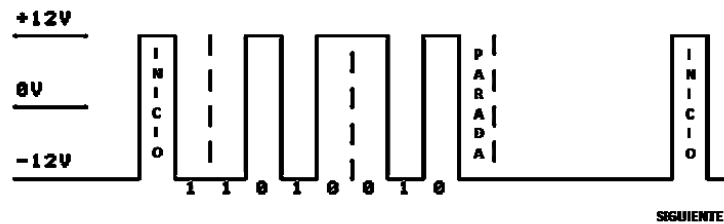


Figura 13.5: RS232

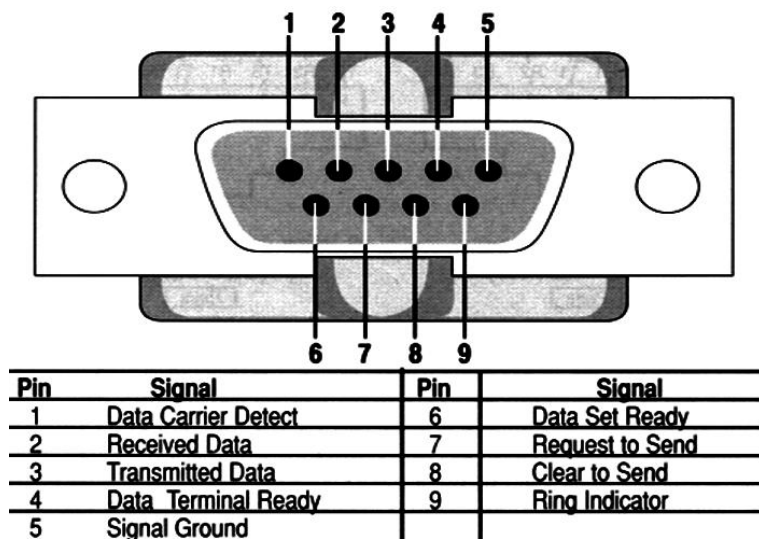
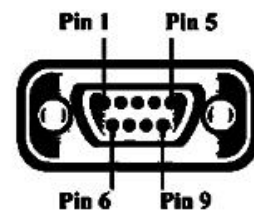
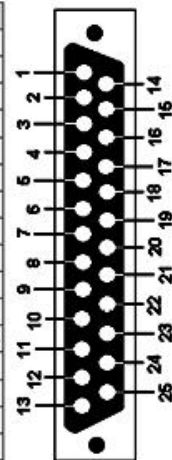


Figura 13.6: Estructura de Comunicación Serial

PIN	EIA	CCITT / V.24	E/S	Función DTE-DCE
1	CG	AA 101		Tierra del Chasis
2	TD	BA 103	Salida	Datos Transmitidos
3	RD	AA 104	Entrada	Datos Recibidos
4	RTS	CA 105	Salida	Solicitud de Envío
5	CTS	CB 106	Entrada	Listo para Enviar
6	DSR	CC 107	Entrada	Equipo de Datos Listo
7	SG	AB 102	—	Tierra de Señal
8	DCD	CF 109	Entrada	Portadora Detectada
9*			Entrada	Test de Voltaje Positivo
10*			Entrada	Test de Voltaje Negativo
11				(no se usa)
12+	SCDC	SCF 122	Entrada	Portadora Detectada-Secundario
13+	SCTS	SCB 121	Entrada	Listo para Enviar-Secundario
14+	SBA 118		Salida	Datos Transmitidos-Secundario
15#	TC	DB 114	Entrada	Reloj de Transmisión
16+	SRD	SBB 119	Entrada	Datos Recibidos-Secundario
17#	RC	DD 115	Entrada	Reloj de Recepción
18				(no se usa)
19+	SRTS	SCA 120	Salida	Solicitud de Envío Secundario
20	DTR	CD 108,2	Salida	Terminal de Datos Listo
21*	SQ	CG 110	Entrada	Calidad de Señal
22	RI	CE 125	Entrada	Indicador de Timbre
23*	DSR	CH 111	Salida	Equipo de Datos Listo
		C1 112	Salida	Selector de Tasa de Datos
24*	XTC	DA 113	Salida	Reloj de Transmisión Externo
25*			Salida	Ocupado



PIN	Función
1	Detector de Portadora CD
2	Recepcion de datos RxD
3	Transmisión de datos TxD
4	Datos listos en terminal DTR
5	Tierra GND
6	Datos listos para enviar DSR
7	Solicitud de envío RTS
8	Listo para el envío CTS
9	Detector de tono R1

Figura 13.7: Conectores RS-232

### 13.3. Modem Nulo

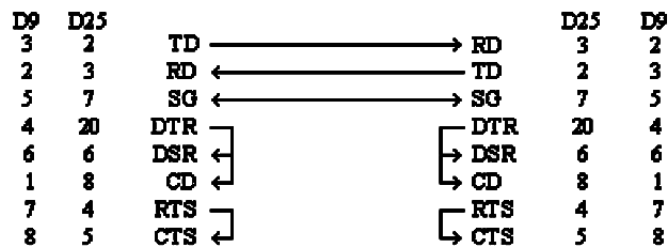


Figura 13.8: Modem Nulo

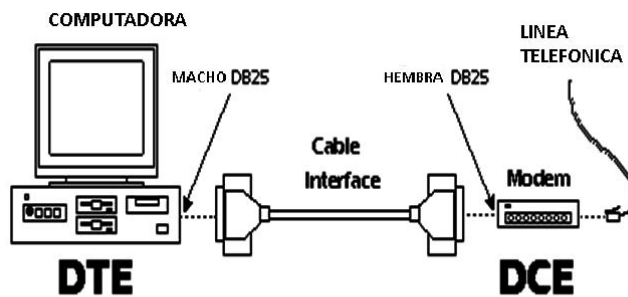


Figura 13.9: DTE-DCE

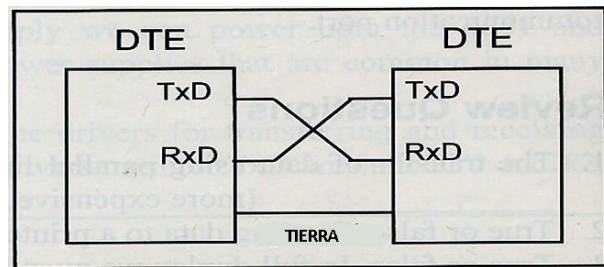


Figura 13.10: Conexión Modem Nulo

### 13.4. Transmisión Asíncrona Serial de Datos

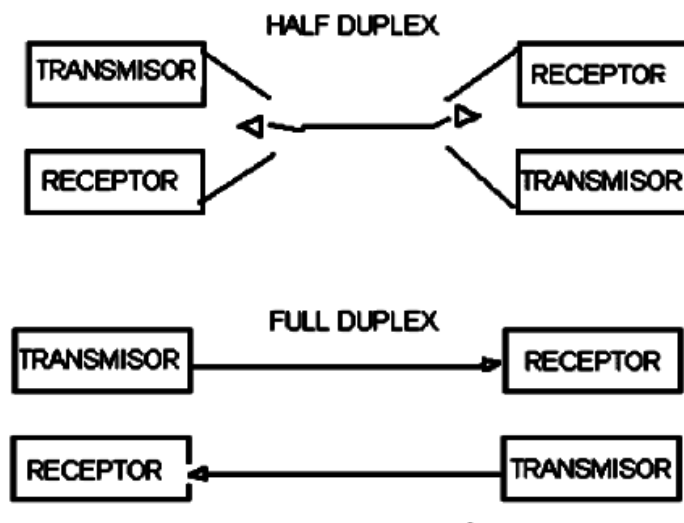


Figura 13.11: Transmisión Asíncrona Serial de Datos

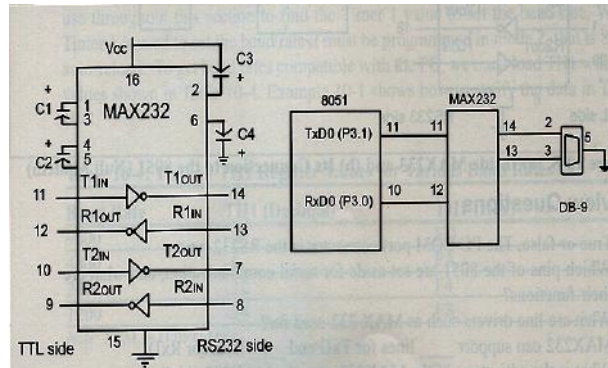


Figura 13.12: Max 232 y Conexión con el 8051 Modem Nulo

### 13.5. Formato de Comunicación Serial

Velocidad de transmisión serial en bps.

Valor típico 9600 bps.

Tiempo de Bit:  $1/9600 = 104.16 \text{ us}$



Figura 13.13: Formato de Comunicación Serial

#### 13.5.1. Velocidades en bps

- \* 110
- \* 150
- \* 300
- \* 600
- \* 1200
- \* 2400
- \* 4800
- \* 9600
- \* 19200

#### 13.5.2. Relación entre frecuencia del cristal y baudios (bps)

\* Los baudios se obtienen con el TIMER 1.

\* El 8051 divide la frecuencia del cristal para 12 y obtiene la frecuencia del ciclo de máquina.

- \* Con cristal de 11.0592 MHz la frecuencia del ciclo de máquina es 921,6 KHz.
- \* El UART del 8051 divide la frecuencia del ciclo de máquina para 32 que da un valor 28.8 KHz.
- \* Este es el número que usaremos para determinar el valor de los baudios con el TIMER 1.
- \* Para generar baudios el TIMER 1 debe configurarse en modo 2: temporizador de 8 bits con auto-recarga.

### 13.6. Registro SBUF

- \* SBUF es un registro de 8 bits usado solo para la comunicación serial de datos.
- \* El dato a transmitir por la linea TxD debe colocarse en SBUF.
- \* El dato que se transmite se empaqueta con los bits de control START y STOP.
- \* El dato recibido por la linea RxD se guarda en SBUF
- \* Una vez recibido un dato se descartan los bits de control.

```
MOV SBUF,#'D' ;carga SBUF=44H, ASCII para 'D'  
MOV SBUF,A    ;carga SBUF con valor en A  
MOV A,SBUF    ;copia SBUF en A
```

Figura 13.14: Registro SBUF

### 13.7. Registro SCON

SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

Figura 13.15: Registro SCON

- \* SM0 SCON.7 Modo serial
- \* SM1 SCON.6 Modo serial
- \* SM2 SCON.5 Facilita la comunicación de multiples procesadores
- \* REN SCON.4 Habilita el Receptor
- \* TB8 SCON.3 Noveno bit para transmitir en modo 2 o 3
- \* RB8 SCON.2 Noveno bit recibido en modo 2 o 3
- \* TI SCON.1 Bandera del transmisor. Se enciende al término de la transmisión. Apagar por software.
- \* RI SCON.0 Bandera del receptor. Se enciende al término de la recepción. Apagar por software

SM0	SM1	Modo	Velocidad - baudios
0	0	Modo 0: registro de desplazamiento simple de 8 bits.	Oscilador / 12
0	1	Modo 1: UART de 8 bits, 1 bit stop, 1 bit start	Determinado por TIMER 1
1	0	Modo 2: UART de 9 bits	Oscilador / 64
1	1	Modo 3: UART de 9 bits	Determinado por TIMER 1

Figura 13.16: SM0 y SM1

### 13.8. Doblando los Baudios

Hay dos maneras de incrementar la velocidad de transmisión.

- \* Usando un cristal de mayor frecuencia.
- \* Cambiar bit 7 de registro PCON.

SMOD	-	-	-	GF1	GF0	PD	IDL
------	---	---	---	-----	-----	----	-----

Figura 13.17: Doblando los Baudios

Despues de reset de encendido SMOD=0

Para doblar la velocidad se requiere SMOD=1.

```
MOV A, PCON  
SETB A.7  
MOV PCON, A
```

#### 13.8.1. Baudios con SMOD=0

\* Frecuencia de CM=11.0592 MHz/12=921.6KHz \* 921.6 KHz / 32 = 28800 Hz para SMOD=0 \* Esta es la frecuencia usada por TIMER 1 para fijar los baudios. Este es el valor por defecto al momento del encendido del 8051. Algunos ejemplos para SMOD=0 se muestra a continuación

Baudios	TH1	TH1(hex)
9600	-3	FDH
4800	-6	FAH
2400	-12	F4H
1200	-24	E8H

Figura 13.18: Baudios con SMOD=0

### 13.8.2. Baudios con SMOD=1

- \* Con SMOD=1, 1/12 de XTAL se divide para 16 en lugar de 32, esta es la frecuencia usada por TIMER 1 para definir los baudios.
- \* Frecuencia de CM=11.0592 MHz / 12 = 921.6 KHz
- \* 921.6 KHz / 16 = 57600 Hz con SMOD=1.
- \* 57600 Hz es la frecuencia usada por TIMER 1 para establecer los baudios.

### 13.8.3. Comparación de los baudios con SMOD=0 y SMOD=1

TH1 (DEC)	TH1 (HEX)	SMOD=0	SMOD=1
-3	FDH	9600	19200
-6	FAH	4800	9600
-12	F4H	2400	4800
-24	E8H	1200	2400

Figura 13.19: Comparación de los baudios con SMOD=0 y SMOD=1

## Unidad 14

# CONVERSIONES DAC Y ADC

### 14.1. DAC y ADC

- \* Los convertidores DAC y ADC se utilizan para conectar el microprocesador con el mundo analógico.
- \* Muchos de los elementos que se monitorean y controlan con el microprocesador son analógicos.
- \* Usados con los modulos de adquisición de datos, aplicados a sistemas industriales que involucra el control de motores y dispositivos similares.

#### 14.1.1. Conversión Digital /Analógico DAC

- \* Un DAC acepta un dato digital y lo convierte en una señal analógica (voltaje o corriente).
- \* El dato digital es un número binario con una cantidad fija de bits (8, 10, 12, etc.).
- \* La salida de un DAC se la puede representar por la ecuación siguiente (14.1):

$$V_{\text{salida}} = V_{\text{ref}} [ b_{n-1} 2^{-1} + b_{n-2} 2^{-2} + b_{n-3} 2^{-3} + b_{n-4} 2^{-4} + \dots + b_0 2^{-n} ]$$

Figura 14.1: Ecuación salida ADC

- \* Donde bn-1 bn-2 bn-3 bn-4 ..... b0 es la cantidad binaria
- \* El mínimo de Vsalida es cero. El máximo lo determina el tamaño de la cantidad binaria.
- \* En la Figura 14.2 otra ecuación equivalente a la anterior es:

$$V_{out} = N \times V_{ref} / 2^n$$

Figura 14.2: Ecuación equivalente salida ADC

\* N representa el equivalente en base 10 de la cantidad binaria.

\* Vref es el voltaje de referencia.

Por ejemplo: 00011111 su equivalente en base 10 es 31,  $2^8=256$ . Con  $V_{ref} = 5$  V la salida es  $V_{salida} = 31 \times 5 / 256 = 0.6054$  V

#### 14.1.2. Resolución de la Conversión

\* La resolución de la conversión es función del número n de bits.

\* A más bits, menor es el cambio en la salida analógica para el cambio en un solo bit en el dato digital, en consecuencia se tiene una resolución mayor.

\* El cambio más pequeño posible (Figura 14.3) está dado por:

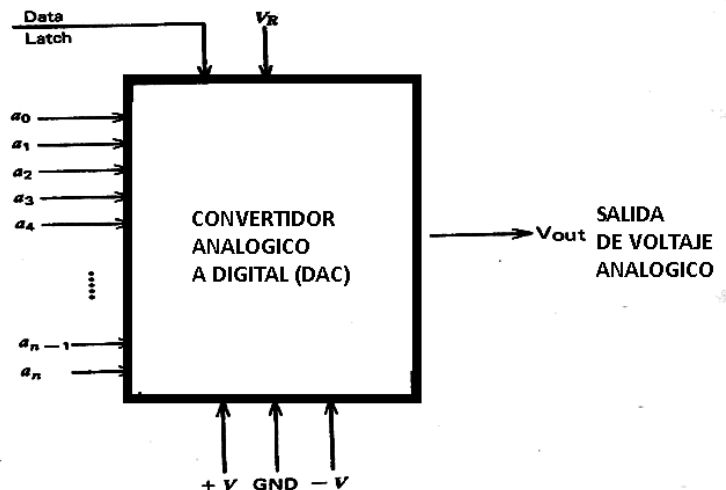


Figura 14.3: Diagrama de Entradas y Salidas de un convertidor DAC

## 14.2. Conversión Analógico / Digital ADC

\* La función de transferencia de un ADC se representa por la siguiente ecuación (Figura 14.4):

$$V_{in} \approx V_{ref} [ b_{n-1} 2^{-1} + b_{n-2} 2^{-2} + b_{n-3} 2^{-3} + b_{n-4} 2^{-4} + \dots + b_0 2^{-n} ]$$

Figura 14.4: Ecuación Función de Transferencia ADC

\*  $V_{in}$  = Voltaje de entrada analógico

\*  $V_{ref}$  = Voltaje de referencia

\*  $b_{n-1} b_{n-2} b_{n-3} b_{n-4} \dots b_0$  salida digital de n bits

\* Es posible escribir la ecuación anterior en forma compacta y más simple, como sigue (Figura 14.5):

$$\text{INT}(N) = V_{in} \times 2^n / V_{ref}$$

Figura 14.5: Función de Transferencia Compacta

\*  $\text{INT}(N)$  es la parte entera de  $N$  en base 10 que luego se convierte a binario para determinar la salida actual del ADC.

\* Usamos el símbolo  $=$  de igualdad aproximada porque el voltaje en la parte derecha de la ecuación puede cambiar solamente por un paso incremental dado por (Figura 14.6):

$$\Delta V = V_{ref} \times 2^{-n}$$

Figura 14.6: Paso Incremental

### 14.3. ADC 0804

El ADC 0804 (Figura 14.7) corresponde a uno de los integrados más utilizados en los proyectos que demandan conversión de datos. En esta sección se presentarán algunas de sus características.

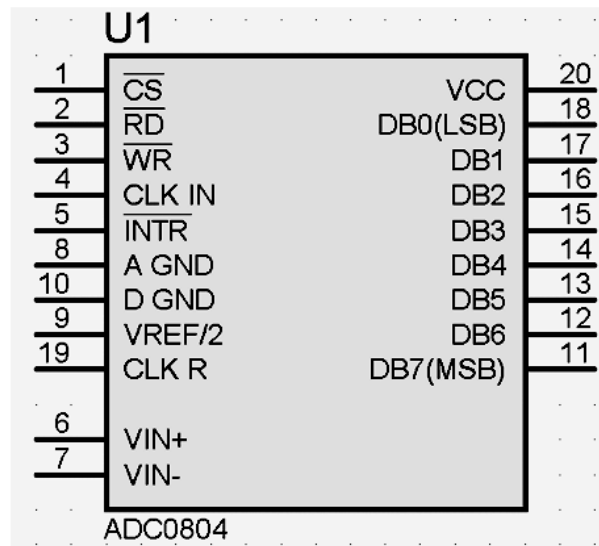


Figura 14.7: ADC 0804

#### 14.3.1. Características

- \* Resolución de 8 bits
- \* Habilidad de conexión directa con un microcontrolador.
- \* Tiempo de conversión <100 useg
- \* Entrada de voltaje diferencial
- \* Entradas y salidas compatibles con TTL
- \* Incorpora generador de reloj
- \* Rango de voltaje de entrada de 0 a 5 V.
- \* No requiere ajuste de cero.

### 14.3.2. Convertidor ADC de aproximaciones sucesivas

El convertidor ADC de aproximaciones sucesivas (Figura 14.8) opera según lo indicado en el siguiente diagrama de bloques:

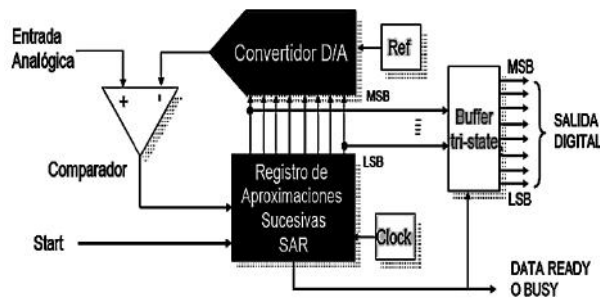


Figura 14.8: Diagrama de Bloques de un Convertidor ADC de aproximaciones sucesivas

### 14.3.3. ADC 0804 con un uPROCESADOR

Es posible desarrollar aplicaciones que enfaticen el uso de integrados ADC 0804 y microprocesadores (Figura 14.9), para esto es necesario tener en cuenta las conexiones que facilitarán su uso.

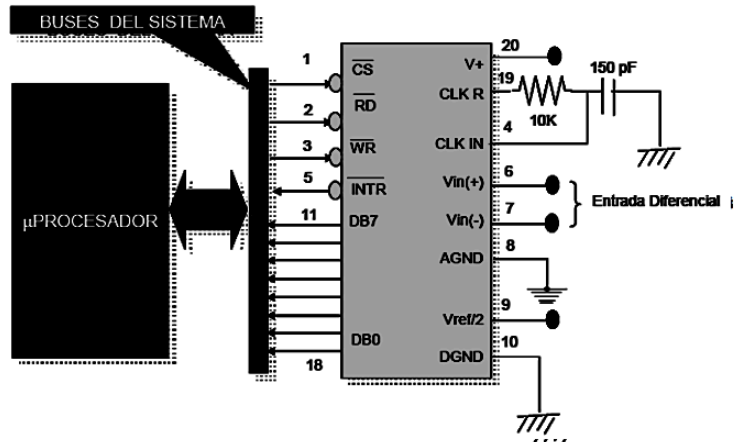


Figura 14.9: ADC 0804 con un uPROCESADOR

#### 14.3.4. Entradas analógicas de ADC0804

Al momento de trabajar con el ADC 0804 resulta recomendable conocer la forma en que se deben conectar las entradas analógicas (Figura 14.10) con el fin de utilizar de forma correcta este integrado.

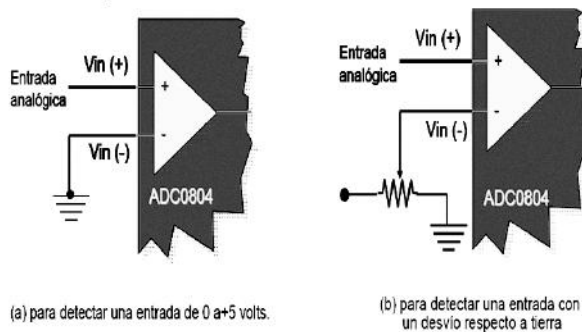


Figura 14.10: Entradas Analógicas

#### 14.3.5. Generación de la señal de Reloj

Para la generación de la señal de reloj (Figura 14.11) es posible utilizar uno de los circuitos siguientes:



Figura 14.11: Generación de la señal de Reloj

Una conversión inicia activando CS y WR (Figura 14.12). Al final de la conversión el convertidor genera una señal INTR (equivale a FIN DE CONVERSIÓN), ésta señal puede usarse para generar una interrupción indicando que el equivalente binario está listo y puede ser leído.

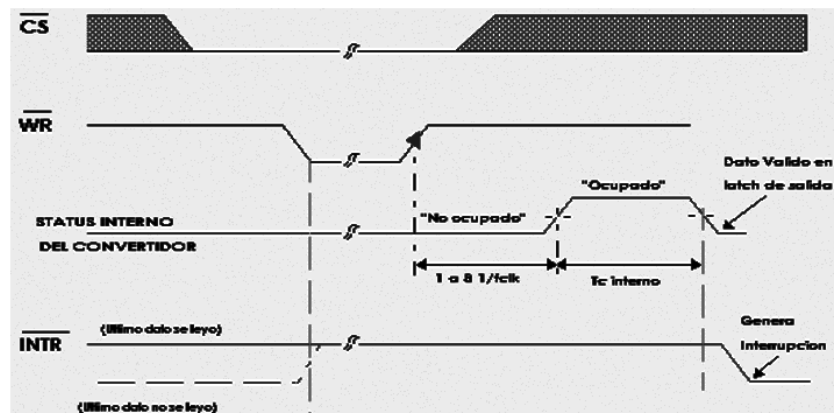


Figura 14.12: Conversión

#### 14.3.6. Habilitación de la salida y el RESET de INTR

\* El procesador lee el valor binario activando RD y puede iniciar una nueva conversión si es necesario (Figura 14.13)

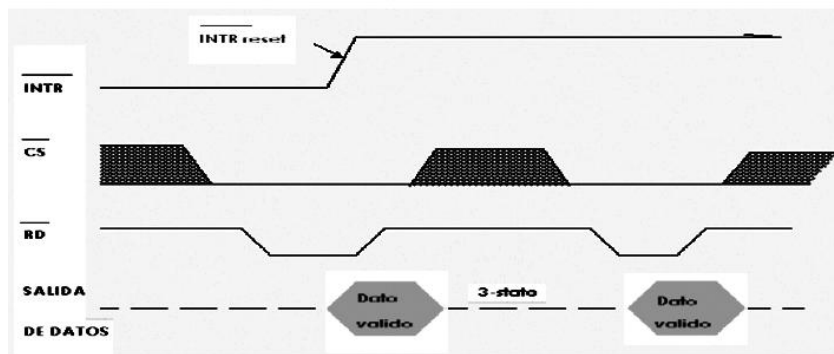


Figura 14.13: Salida y RESET

#### 14.4. Convertidor Analógico-Digital por Aproximaciones Sucesivas

La conversión ADC también puede ser realizada mediante aproximaciones sucesivas (Figura 14.14), en la figura ?? podemos observar con mayor detalle el proceso de conversión por aproximaciones sucesivas.

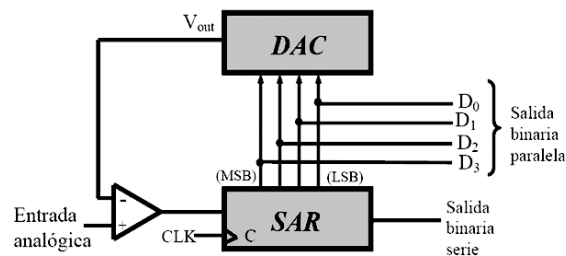


Figura 14.14: ADC por aproximaciones sucesivas

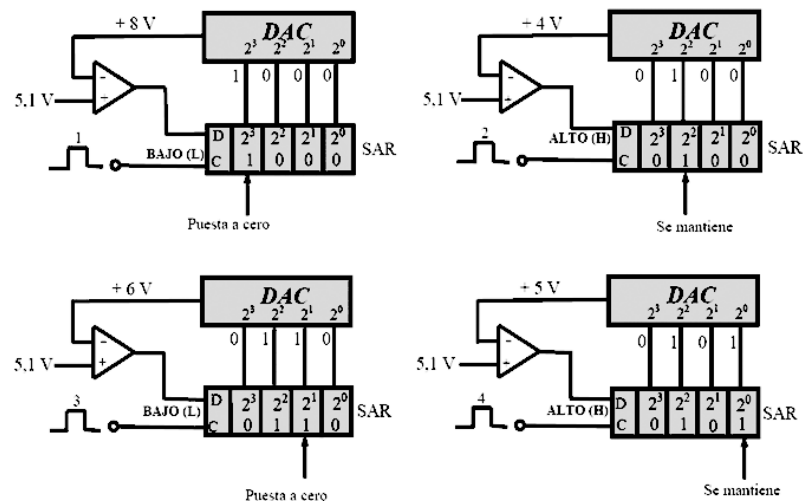


Figura 14.15: Proceso de conversión por aproximaciones sucesivas

#### 14.5. ADC 0804 CON UN AT89C51

La implementación de un proyecto utilizando un ADC 0804 con un AT89C51 (Figura 14.16) es muy aplicado por los programadores para fines académicos, pues esto permite entender la operación de ambos integrados.

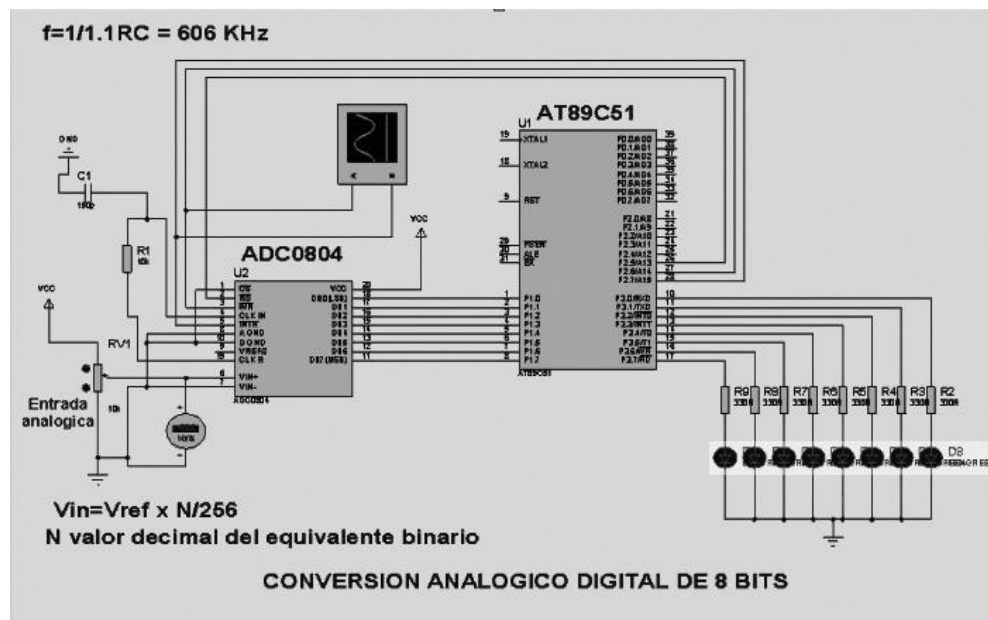


Figura 14.16: ADC 0804 CON UN AT89C51

June 1998

### Features

- Pin Compatible with NMOS 8255A
- 24 Programmable I/O Pins
- Fully TTL Compatible
- High Speed, No "Wait State" Operation with 5MHz and 8MHz 80C86 and 80C88
- Direct Bit Set/Reset Capability
- Enhanced Control Word Read Capability
- L7 Process
- 2.5mA Drive Capability on All I/O Ports
- Low Standby Power (ICCSB) ..... 10µA

### Ordering Information

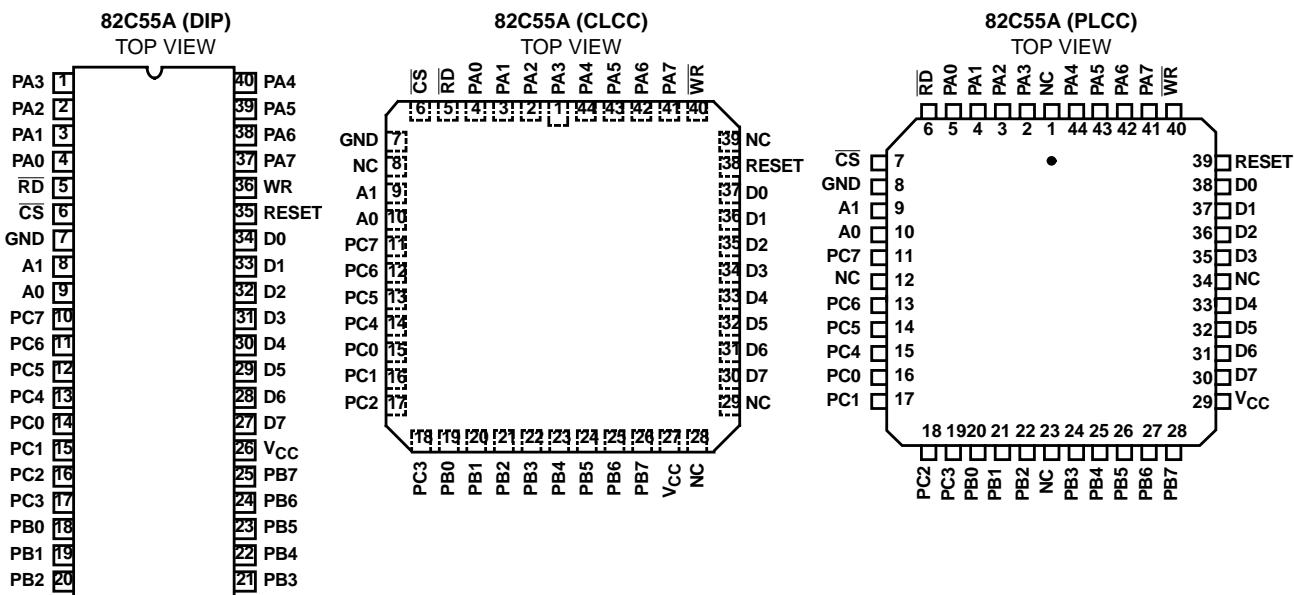
PART NUMBERS		PACKAGE	TEMPERATURE RANGE	PKG. NO.
5MHz	8MHz			
CP82C55A-5	CP82C55A	40 Ld PDIP	0°C to 70°C	E40.6
IP82C55A-5	IP82C55A		-40°C to 85°C	E40.6
CS82C55A-5	CS82C55A	44 Ld PLCC	0°C to 70°C	N44.65
	IS82C55A		-40°C to 85°C	N44.65
CD82C55A-5	CD82C55A	40 Ld CERDIP	0°C to 70°C	F40.6
ID82C55A-5	ID82C55A		-40°C to 85°C	F40.6
MD82C55A-5/B	MD82C55A/B		-55°C to 125°C	F40.6
8406601QA	8406602QA	SMD#		F40.6
MR82C55A-5/B	MR82C55A/B	44 Pad CLCC	-55°C to 125°C	J44.A
	8406601XA		SMD#	J44.A

### Description

The Intersil 82C55A is a high performance CMOS version of the industry standard 8255A and is manufactured using a self-aligned silicon gate CMOS process (Scaled SAJ IV). It is a general purpose programmable I/O device which may be used with many different microprocessors. There are 24 I/O pins which may be individually programmed in 2 groups of 12 and used in 3 major modes of operation. The high performance and industry standard configuration of the 82C55A make it compatible with the 80C86, 80C88 and other microprocessors.

Static CMOS circuit design insures low operating power. TTL compatibility over the full military temperature range and bus hold circuitry eliminate the need for pull-up resistors. The Intersil advanced SAJ process results in performance equal to or greater than existing functionally equivalent products at a fraction of the power.

### Pinouts

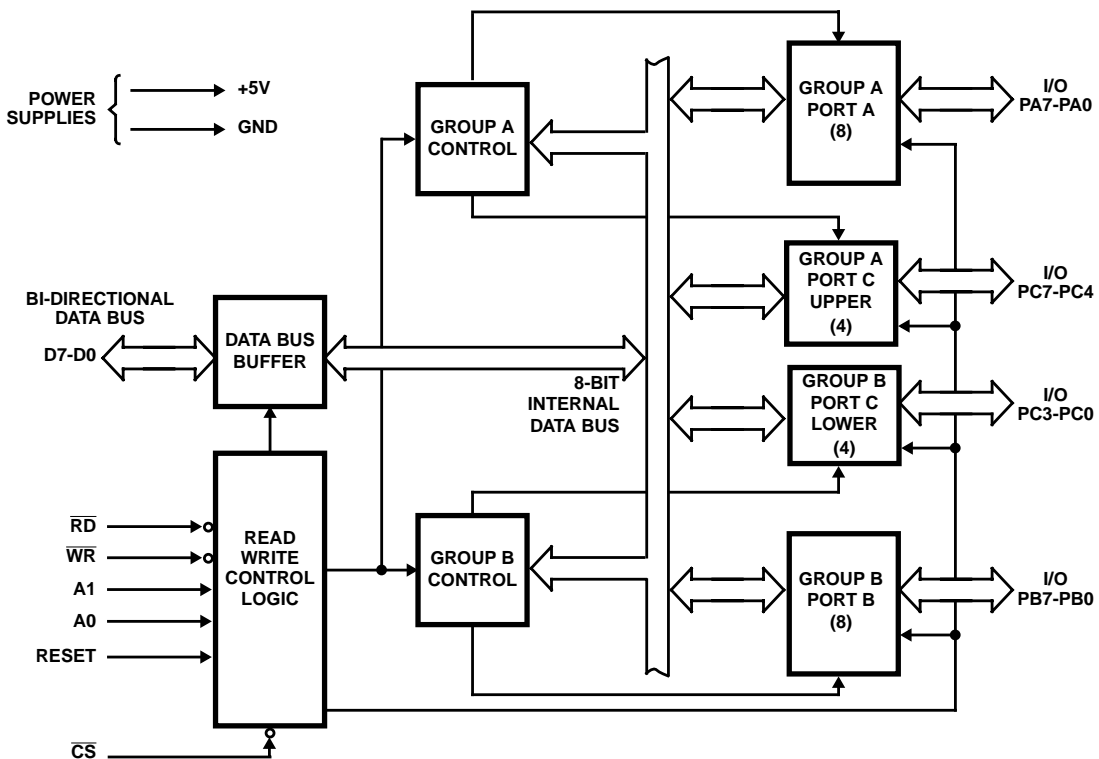


# 82C55A

## Pin Description

SYMBOL	PIN NUMBER	TYPE	DESCRIPTION
V <sub>CC</sub>	26		V <sub>CC</sub> : The +5V power supply pin. A 0.1μF capacitor between pins 26 and 7 is recommended for decoupling.
GND	7		GROUND
D0-D7	27-34	I/O	DATA BUS: The Data Bus lines are bidirectional three-state pins connected to the system data bus.
RESET	35	I	RESET: A high on this input clears the control register and all ports (A, B, C) are set to the input mode with the "Bus Hold" circuitry turned on.
CS	6	I	CHIP SELECT: Chip select is an active low input used to enable the 82C55A onto the Data Bus for CPU communications.
RD	5	I	READ: Read is an active low input control signal used by the CPU to read status information or data via the data bus.
WR	36	I	WRITE: Write is an active low input control signal used by the CPU to load control words and data into the 82C55A.
A0-A1	8, 9	I	ADDRESS: These input signals, in conjunction with the RD and WR inputs, control the selection of one of the three ports or the control word register. A0 and A1 are normally connected to the least significant bits of the Address Bus A0, A1.
PA0-PA7	1-4, 37-40	I/O	PORT A: 8-bit input and output port. Both bus hold high and bus hold low circuitry are present on this port.
PB0-PB7	18-25	I/O	PORT B: 8-bit input and output port. Bus hold high circuitry is present on this port.
PC0-PC7	10-17	I/O	PORT C: 8-bit input and output port. Bus hold circuitry is present on this port.

## Functional Diagram



# 82C55A

## Functional Description

### Data Bus Buffer

This three-state bi-directional 8-bit buffer is used to interface the 82C55A to the system data bus. Data is transmitted or received by the buffer upon execution of input or output instructions by the CPU. Control words and status information are also transferred through the data bus buffer.

### Read/Write and Control Logic

The function of this block is to manage all of the internal and external transfers of both Data and Control or Status words. It accepts inputs from the CPU Address and Control busses and in turn, issues commands to both of the Control Groups.

**(CS)** Chip Select. A "low" on this input pin enables the communication between the 82C55A and the CPU.

**(RD)** Read. A "low" on this input pin enables 82C55A to send the data or status information to the CPU on the data bus. In essence, it allows the CPU to "read from" the 82C55A.

**(WR)** Write. A "low" on this input pin enables the CPU to write data or control words into the 82C55A.

**(A0 and A1)** Port Select 0 and Port Select 1. These input signals, in conjunction with the RD and WR inputs, control the selection of one of the three ports or the control word register. They are normally connected to the least significant bits of the address bus (A0 and A1).

### 82C55A BASIC OPERATION

INPUT OPERATION (READ)					
A1	A0	RD	WR	CS	
0	0	0	1	0	Port A → Data Bus
0	1	0	1	0	Port B → Data Bus
1	0	0	1	0	Port C → Data Bus
1	1	0	1	0	Control Word → Data Bus
OUTPUT OPERATION (WRITE)					
0	0	1	0	0	Data Bus → Port A
0	1	1	0	0	Data Bus → Port B
1	0	1	0	0	Data Bus → Port C
1	1	1	0	0	Data Bus → Control
DISABLE FUNCTION					
X	X	X	X	1	Data Bus → Three-State
X	X	1	1	0	Data Bus → Three-State

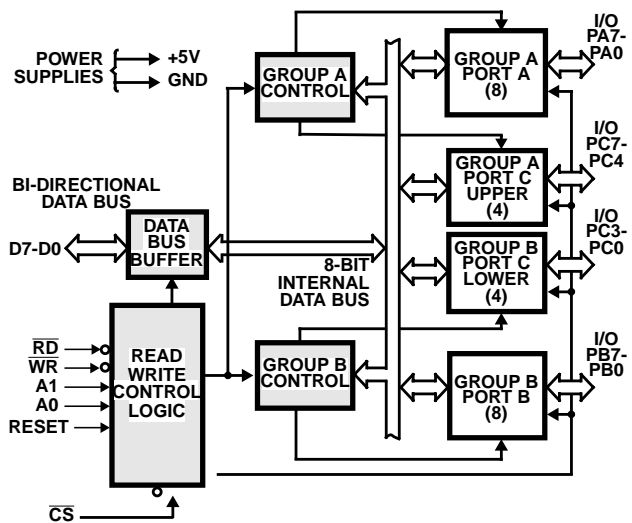


FIGURE 1. 82C55A BLOCK DIAGRAM. DATA BUS BUFFER, READ/WRITE, GROUP A & B CONTROL LOGIC FUNCTIONS

**(RESET)** Reset. A "high" on this input initializes the control register to 9Bh and all ports (A, B, C) are set to the input mode. "Bus hold" devices internal to the 82C55A will hold the I/O port inputs to a logic "1" state with a maximum hold current of 400µA.

### Group A and Group B Controls

The functional configuration of each port is programmed by the systems software. In essence, the CPU "outputs" a control word to the 82C55A. The control word contains information such as "mode", "bit set", "bit reset", etc., that initializes the functional configuration of the 82C55A.

Each of the Control blocks (Group A and Group B) accepts "commands" from the Read/Write Control logic, receives "control words" from the internal data bus and issues the proper commands to its associated ports.

Control Group A - Port A and Port C upper (C7 - C4)

Control Group B - Port B and Port C lower (C3 - C0)

The control word register can be both written and read as shown in the "Basic Operation" table. Figure 4 shows the control word format for both Read and Write operations. When the control word is read, bit D7 will always be a logic "1", as this implies control word mode information.

## 82C55A

### Ports A, B, and C

The 82C55A contains three 8-bit ports (A, B, and C). All can be configured to a wide variety of functional characteristics by the system software but each has its own special features or "personality" to further enhance the power and flexibility of the 82C55A.

**Port A** One 8-bit data output latch/buffer and one 8-bit data input latch. Both "pull-up" and "pull-down" bus-hold devices are present on Port A. See Figure 2A.

**Port B** One 8-bit data input/output latch/buffer and one 8-bit data input buffer. See Figure 2B.

**Port C** One 8-bit data output latch/buffer and one 8-bit data input buffer (no latch for input). This port can be divided into two 4-bit ports under the mode control. Each 4-bit port contains a 4-bit latch and it can be used for the control signal output and status signal inputs in conjunction with ports A and B. See Figure 2B.

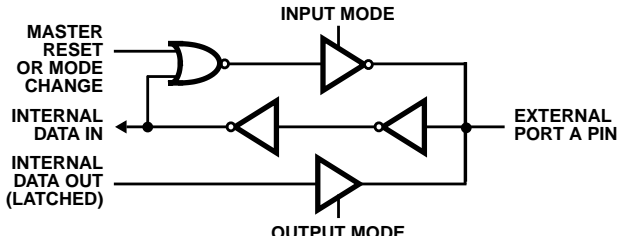


FIGURE 2A. PORT A BUS-HOLD CONFIGURATION

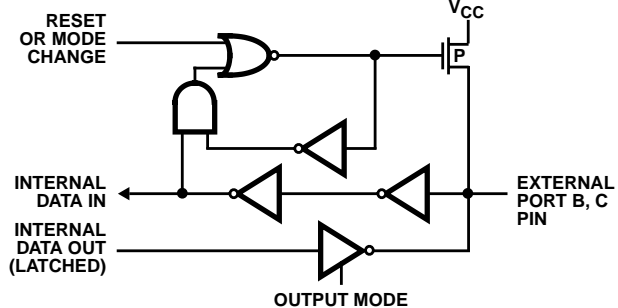


FIGURE 2B. PORT B AND C BUS-HOLD CONFIGURATION

FIGURE 2. BUS-HOLD CONFIGURATION

### Operational Description

#### Mode Selection

There are three basic modes of operation than can be selected by the system software:

- Mode 0 - Basic Input/Output
- Mode 1 - Strobed Input/Output
- Mode 2 - Bi-directional Bus

When the reset input goes "high", all ports will be set to the input mode with all 24 port lines held at a logic "one" level by internal bus hold devices. After the reset is removed, the 82C55A can remain in the input mode with no additional initialization required. This eliminates the need to pullup or pulldown resistors in all-CMOS designs. The control word

register will contain 9Bh. During the execution of the system program, any of the other modes may be selected using a single output instruction. This allows a single 82C55A to service a variety of peripheral devices with a simple software maintenance routine. Any port programmed as an output port is initialized to all zeros when the control word is written.

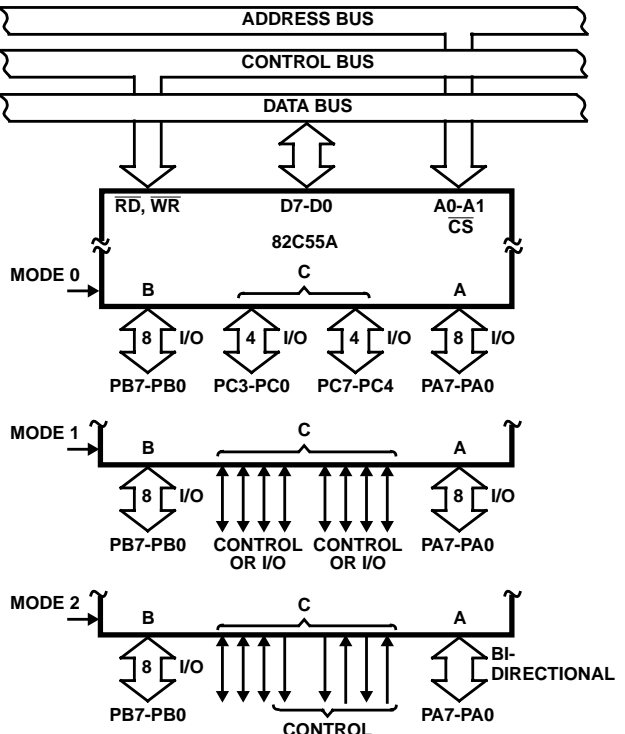


FIGURE 3. BASIC MODE DEFINITIONS AND BUS INTERFACE

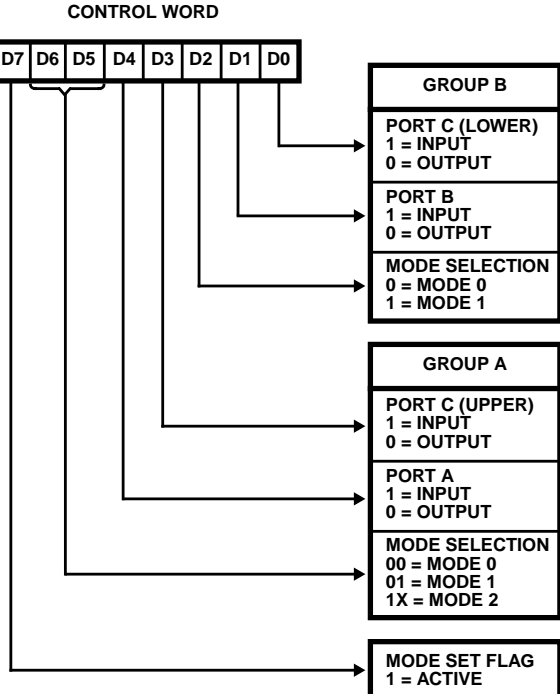


FIGURE 4. MODE DEFINITION FORMAT

The modes for Port A and Port B can be separately defined, while Port C is divided into two portions as required by the Port A and Port B definitions. All of the output registers, including the status flip-flops, will be reset whenever the mode is changed. Modes may be combined so that their functional definition can be "tailored" to almost any I/O structure. For instance: Group B can be programmed in Mode 0 to monitor simple switch closings or display computational results, Group A could be programmed in Mode 1 to monitor a keyboard or tape reader on an interrupt-driven basis.

The mode definitions and possible mode combinations may seem confusing at first, but after a cursory review of the complete device operation a simple, logical I/O approach will surface. The design of the 82C55A has taken into account things such as efficient PC board layout, control signal definition vs. PC layout and complete functional flexibility to support almost any peripheral device with no external logic. Such design represents the maximum use of the available pins.

#### Single Bit Set/Reset Feature (Figure 5)

Any of the eight bits of Port C can be Set or Reset using a single Output instruction. This feature reduces software requirements in control-based applications.

When Port C is being used as status/control for Port A or B, these bits can be set or reset by using the Bit Set/Reset operation just as if they were output ports.

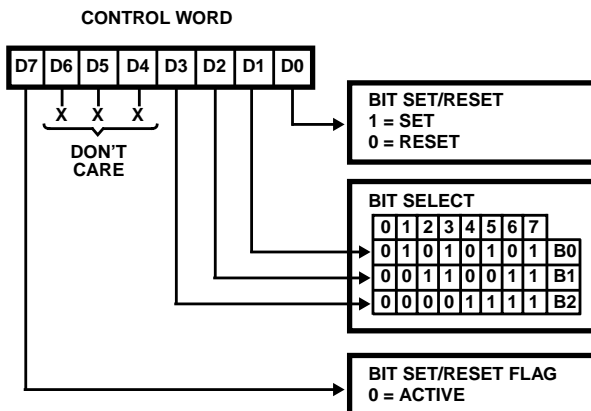


FIGURE 5. BIT SET/RESET FORMAT

#### Interrupt Control Functions

When the 82C55A is programmed to operate in mode 1 or mode 2, control signals are provided that can be used as interrupt request inputs to the CPU. The interrupt request signals, generated from port C, can be inhibited or enabled by setting or resetting the associated INTE flip-flop, using the bit set/reset function of port C.

This function allows the programmer to enable or disable a CPU interrupt by a specific I/O device without affecting any other device in the interrupt structure.

#### INTE Flip-Flop Definition

(BIT-SET)-INTE is SET - Interrupt Enable

(BIT-RESET)-INTE is Reset - Interrupt Disable

NOTE: All Mask flip-flops are automatically reset during mode selection and device Reset.

#### Operating Modes

**Mode 0** (Basic Input/Output). This functional configuration provides simple input and output operations for each of the three ports. No handshaking is required, data is simply written to or read from a specific port.

Mode 0 Basic Functional Definitions:

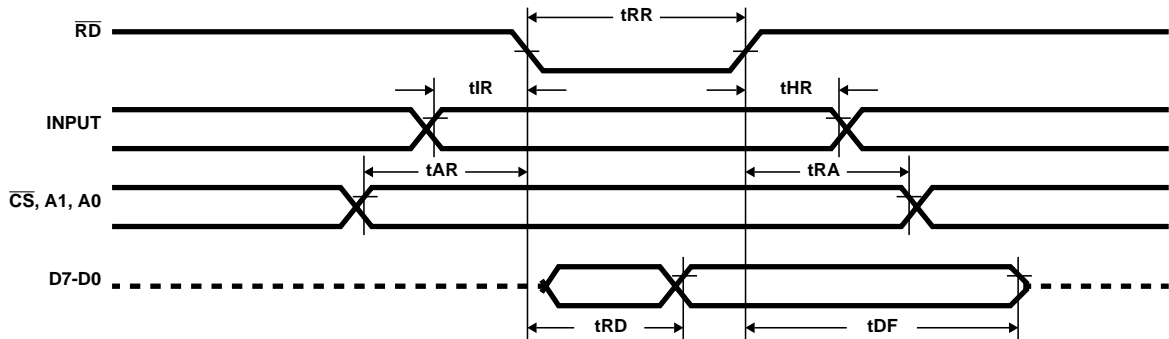
- Two 8-bit ports and two 4-bit ports
- Any Port can be input or output
- Outputs are latched
- Inputs are not latched
- 16 different Input/Output configurations possible

#### MODE 0 PORT DEFINITION

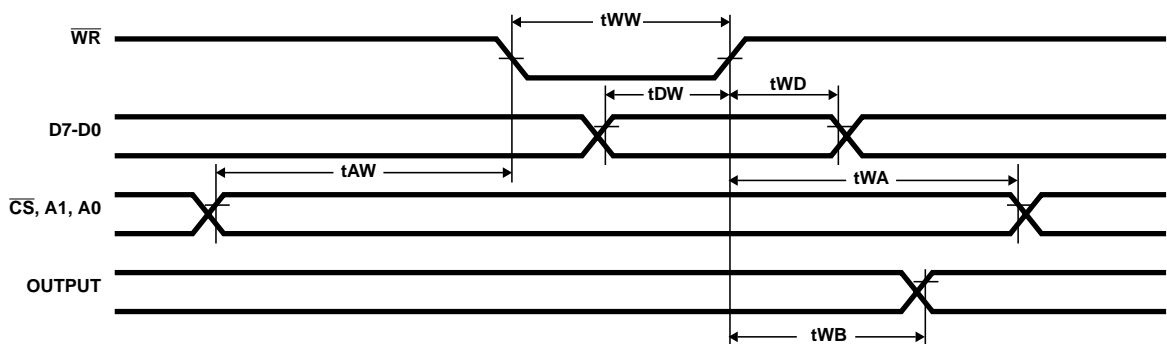
A				B		GROUP A		#	GROUP B	
D4	D3	D1	D0	PORT A	PORTC (Upper)	PORT B	PORTC (Lower)		PORT B	PORTC (Lower)
0	0	0	0	Output	Output	0	Output	0	Output	Output
0	0	0	1	Output	Output	1	Output	1	Input	
0	0	1	0	Output	Output	2	Input	2	Output	
0	0	1	1	Output	Output	3	Input	3	Input	
0	1	0	0	Output	Input	4	Output	4	Output	
0	1	0	1	Output	Input	5	Output	5	Input	
0	1	1	0	Output	Input	6	Input	6	Output	
0	1	1	1	Output	Input	7	Input	7	Input	
1	0	0	0	Input	Output	8	Output	8	Output	
1	0	0	1	Input	Output	9	Output	9	Input	
1	0	1	0	Input	Output	10	Input	10	Output	
1	0	1	1	Input	Output	11	Input	11	Input	
1	1	0	0	Input	Input	12	Output	12	Output	
1	1	0	1	Input	Input	13	Output	13	Input	
1	1	1	0	Input	Input	14	Input	14	Output	
1	1	1	1	Input	Input	15	Input	15	Input	

# 82C55A

## Mode 0 (Basic Input)

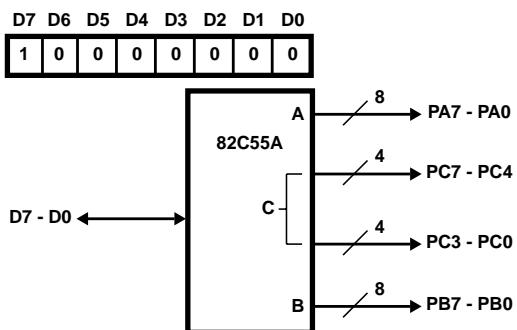


## Mode 0 (Basic Output)

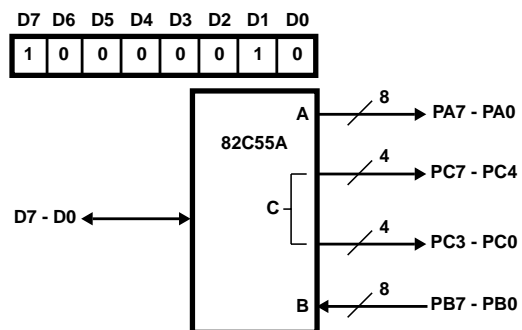


## Mode 0 Configurations

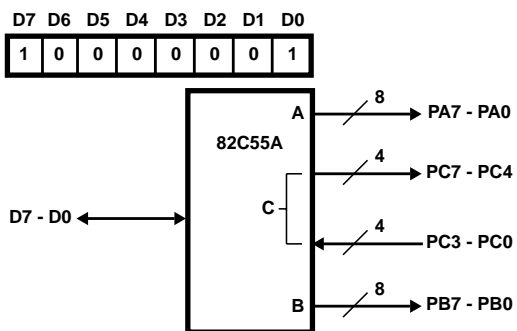
CONTROL WORD #0



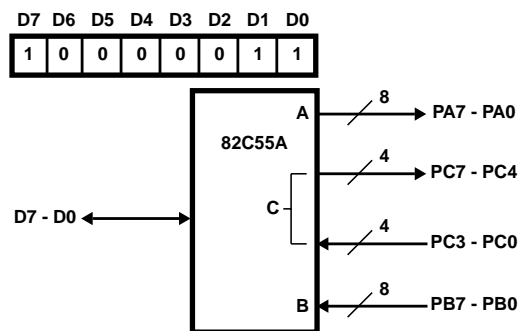
CONTROL WORD #2



CONTROL WORD #1



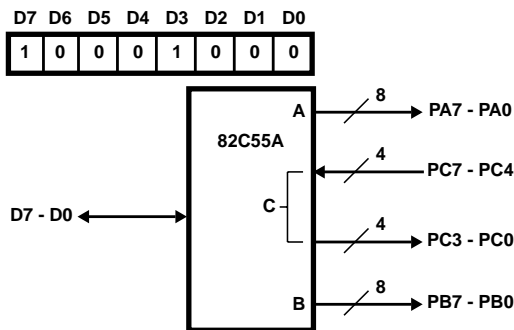
CONTROL WORD #3



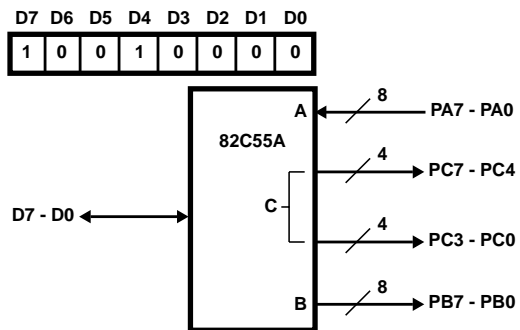
## 82C55A

### Mode 0 Configurations (Continued)

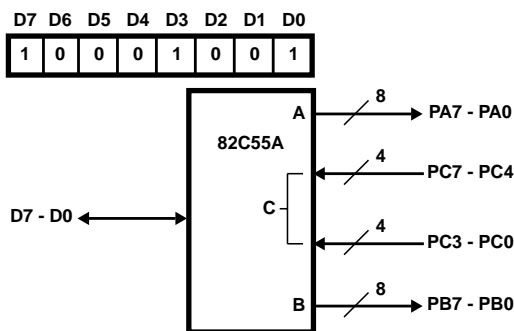
**CONTROL WORD #4**



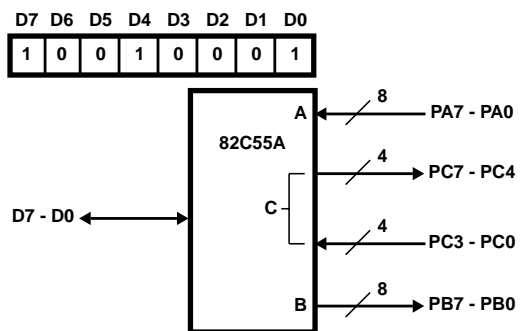
**CONTROL WORD #8**



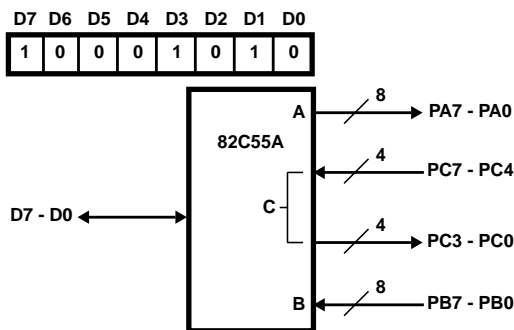
**CONTROL WORD #5**



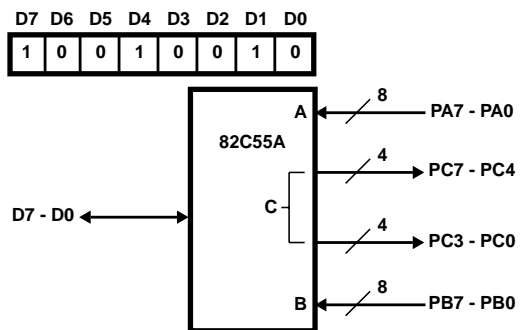
**CONTROL WORD #9**



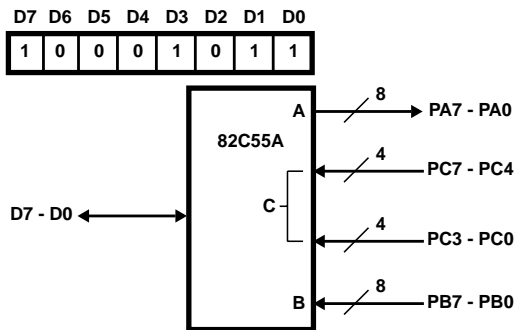
**CONTROL WORD #6**



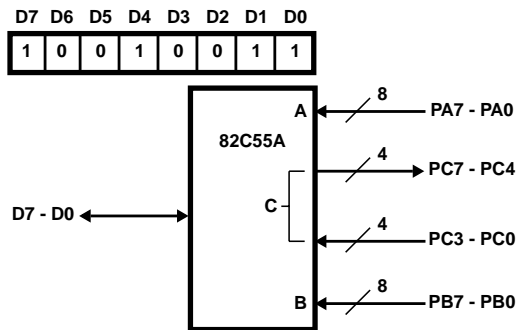
**CONTROL WORD #10**



**CONTROL WORD #7**



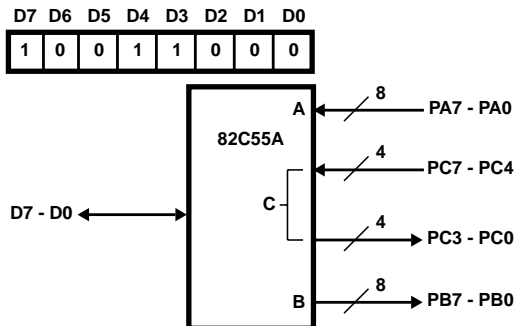
**CONTROL WORD #11**



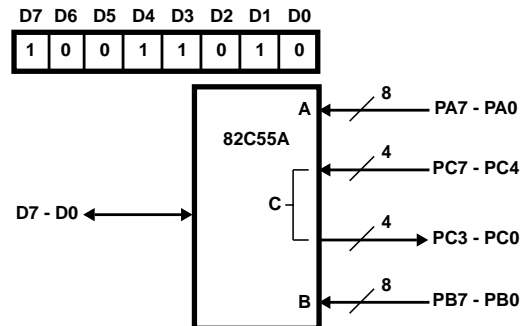
## 82C55A

### Mode 0 Configurations (Continued)

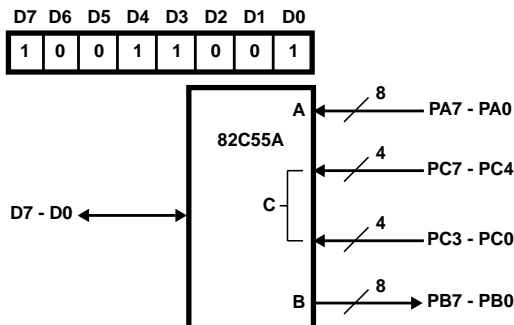
**CONTROL WORD #12**



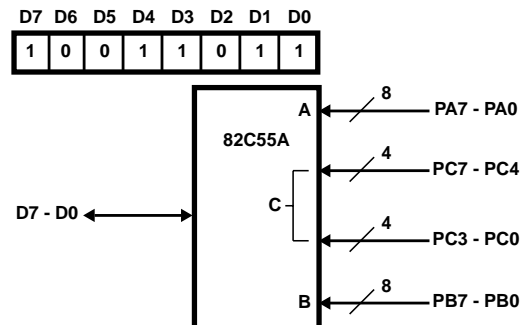
**CONTROL WORD #14**



**CONTROL WORD #13**



**CONTROL WORD #15**



### Operating Modes

**Mode 1 - (Strobed Input/Output).** This functional configuration provides a means for transferring I/O data to or from a specified port in conjunction with strobes or "hand shaking" signals. In mode 1, port A and port B use the lines on port C to generate or accept these "hand shaking" signals.

#### Mode 1 Basic Function Definitions:

- Two Groups (Group A and Group B)
- Each group contains one 8-bit port and one 4-bit control/data port
- The 8-bit data port can be either input or output. Both inputs and outputs are latched.
- The 4-bit port is used for control and status of the 8-bit port.

#### Input Control Signal Definition

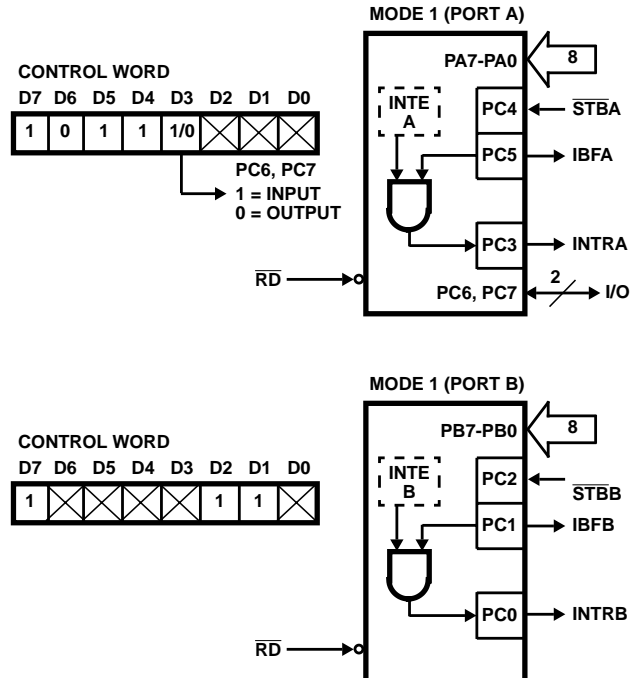
(Figures 6 and 7)

#### STB (Strobe Input)

A "low" on this input loads data into the input latch.

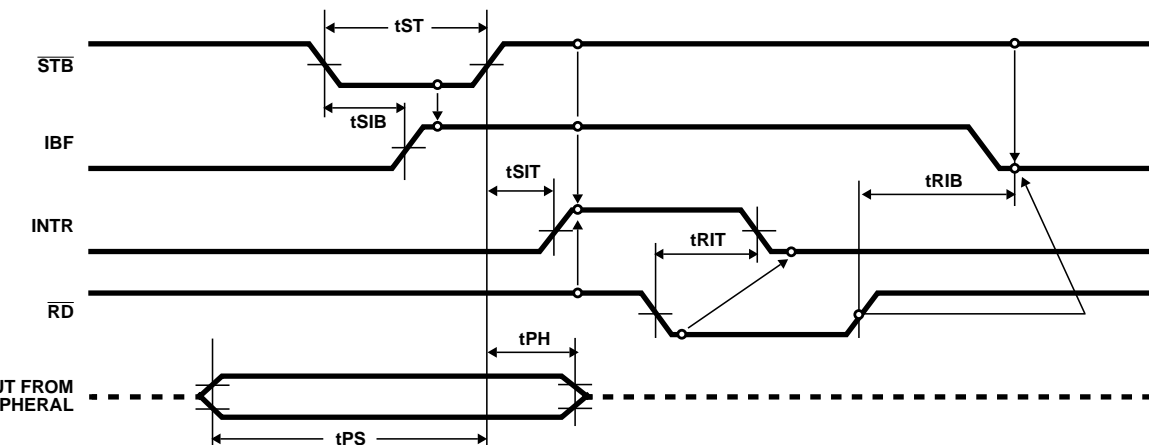
#### IBF (Input Buffer Full F/F)

A "high" on this output indicates that the data has been loaded into the input latch: in essence, an acknowledgement. IBF is set by STB input being low and is reset by the rising edge of the RD input.



**FIGURE 6. MODE 1 INPUT**

## 82C55A



**FIGURE 7. MODE 1 (STROBED INPUT)**

### **INTR (Interrupt Request)**

A “high” on this output can be used to interrupt the CPU when an input device is requesting service. INTR is set by the condition:  $\overline{STB}$  is a “one”, IBF is a “one” and INTE is a “one”. It is reset by the falling edge of  $\overline{RD}$ . This procedure allows an input device to request service from the CPU by simply strobing its data into the port.

#### **INTE A**

Controlled by bit set/reset of PC4.

#### **INTE B**

Controlled by bit set/reset of PC2.

#### **Output Control Signal Definition**

(Figure 8 and 9)

**OB<sub>F</sub>** - Output Buffer Full F/F). The  $\overline{OBF}$  output will go “low” to indicate that the CPU has written data out to be specified port. This does not mean valid data is sent out of the part at this time since  $\overline{OBF}$  can go true before data is available. Data is guaranteed valid at the rising edge of  $\overline{OBF}$ , (See Note 1). The  $\overline{OBF}$  F/F will be set by the rising edge of the WR input and reset by ACK input being low.

**ACK** - Acknowledge Input). A “low” on this input informs the 82C55A that the data from Port A or Port B is ready to be accepted. In essence, a response from the peripheral device indicating that it is ready to accept data, (See Note 1).

**INTR** - (Interrupt Request). A “high” on this output can be used to interrupt the CPU when an output device has accepted data transmitted by the CPU. INTR is set when ACK is a “one”, OBF is a “one” and INTE is a “one”. It is reset by the falling edge of WR.

### **INTE A**

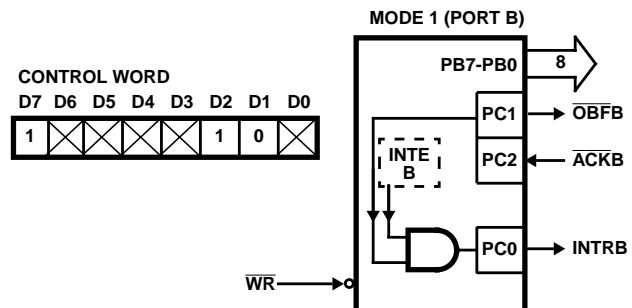
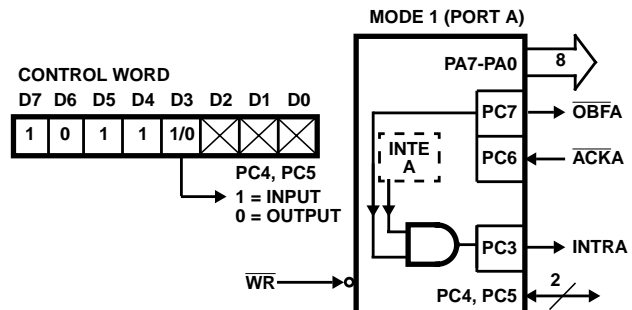
Controlled by Bit Set/Reset of PC6.

### **INTE B**

Controlled by Bit Set/Reset of PC2.

#### NOTE:

1. To strobe data into the peripheral device, the user must operate the strobe line in a hand shaking mode. The user needs to send  $\overline{OBF}$  to the peripheral device, generates an  $\overline{ACK}$  from the peripheral device and then latch data into the peripheral device on the rising edge of  $\overline{OBF}$ .



**FIGURE 8. MODE 1 OUTPUT**

## 82C55A

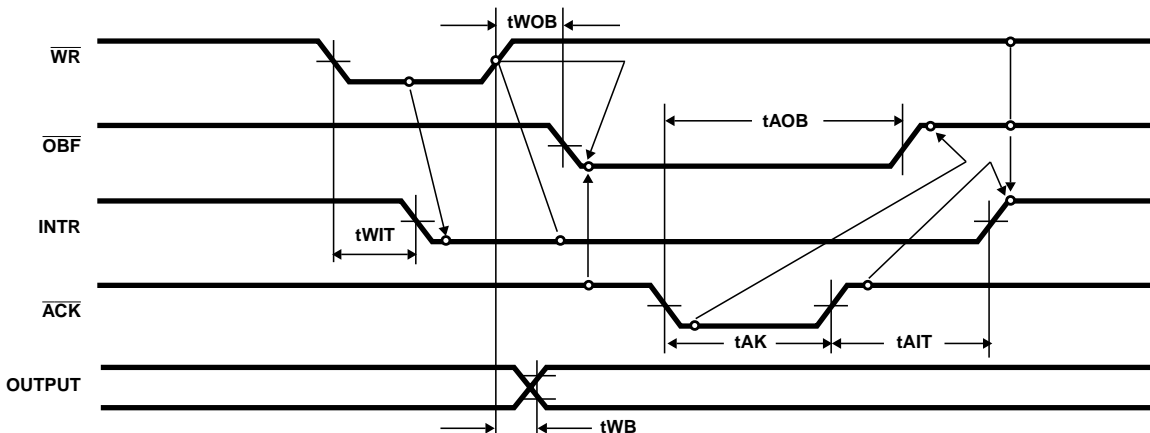
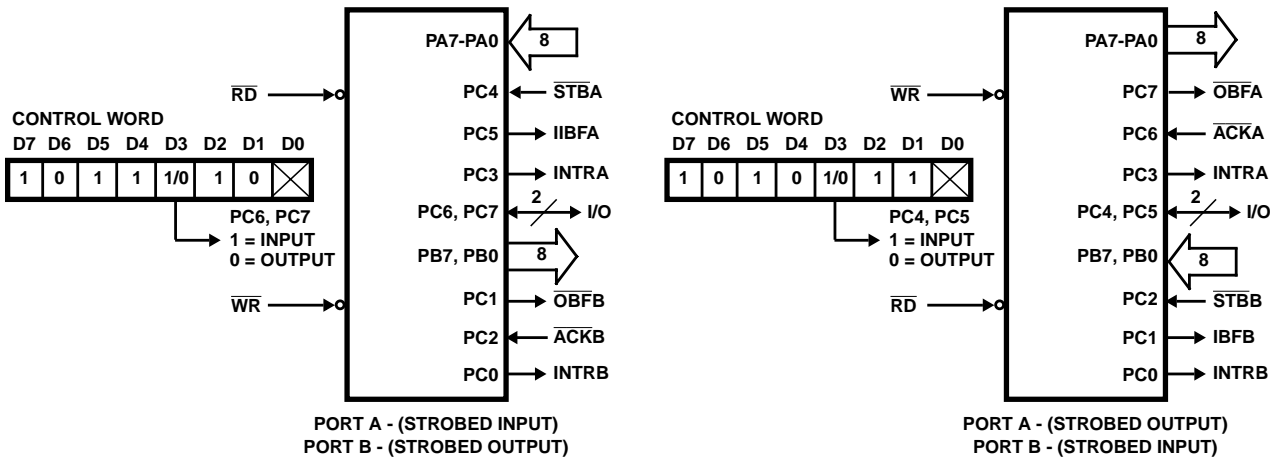


FIGURE 9. MODE 1 (STROBED OUTPUT)



Combinations of Mode 1: Port A and Port B can be individually defined as input or output in Mode 1 to support a wide variety of strobed I/O applications.

FIGURE 10. COMBINATIONS OF MODE 1

### Operating Modes

#### Mode 2 (Strobed Bi-Directional Bus I/O)

The functional configuration provides a means for communicating with a peripheral device or structure on a single 8-bit bus for both transmitting and receiving data (bi-directional bus I/O). "Hand shaking" signals are provided to maintain proper bus flow discipline similar to Mode 1. Interrupt generation and enable/disable functions are also available.

Mode 2 Basic Functional Definitions:

- Used in Group A only
- One 8-bit, bi-directional bus Port (Port A) and a 5-bit control Port (Port C)
- Both inputs and outputs are latched
- The 5-bit control port (Port C) is used for control and status for the 8-bit, bi-directional bus port (Port A)

#### Bi-Directional Bus I/O Control Signal Definition

(Figures 11, 12, 13, 14)

**INTR** - (Interrupt Request). A high on this output can be used to interrupt the CPU for both input or output operations.

#### Output Operations

**OBF** - (Output Buffer Full). The **OBF** output will go "low" to indicate that the CPU has written data out to port A.

**ACK** - (Acknowledge). A "low" on this input enables the three-state output buffer of port A to send out the data. Otherwise, the output buffer will be in the high impedance state.

**INTE 1** - (The INTE flip-flop associated with **OBF**). Controlled by bit set/reset of PC4.

#### Input Operations

**STB** - (Strobe Input). A "low" on this input loads data into the input latch.

**IBF** - (Input Buffer Full F/F). A "high" on this output indicates that data has been loaded into the input latch.

**INTE 2** - (The INTE flip-flop associated with **IBF**). Controlled by bit set/reset of PC4.

## 82C55A

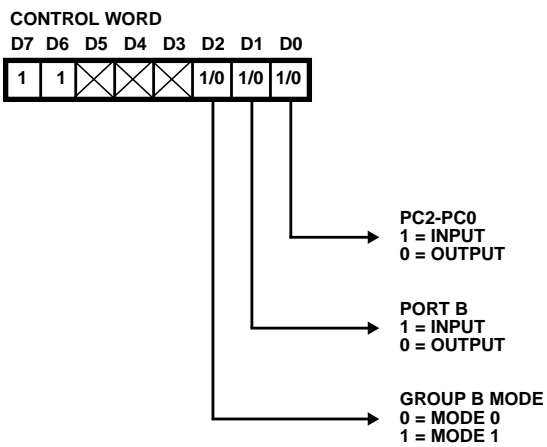


FIGURE 11. MODE CONTROL WORD

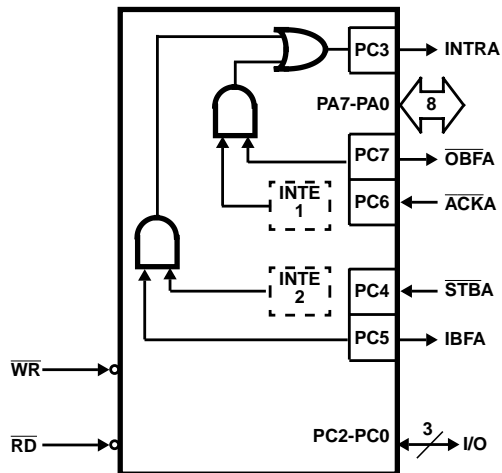
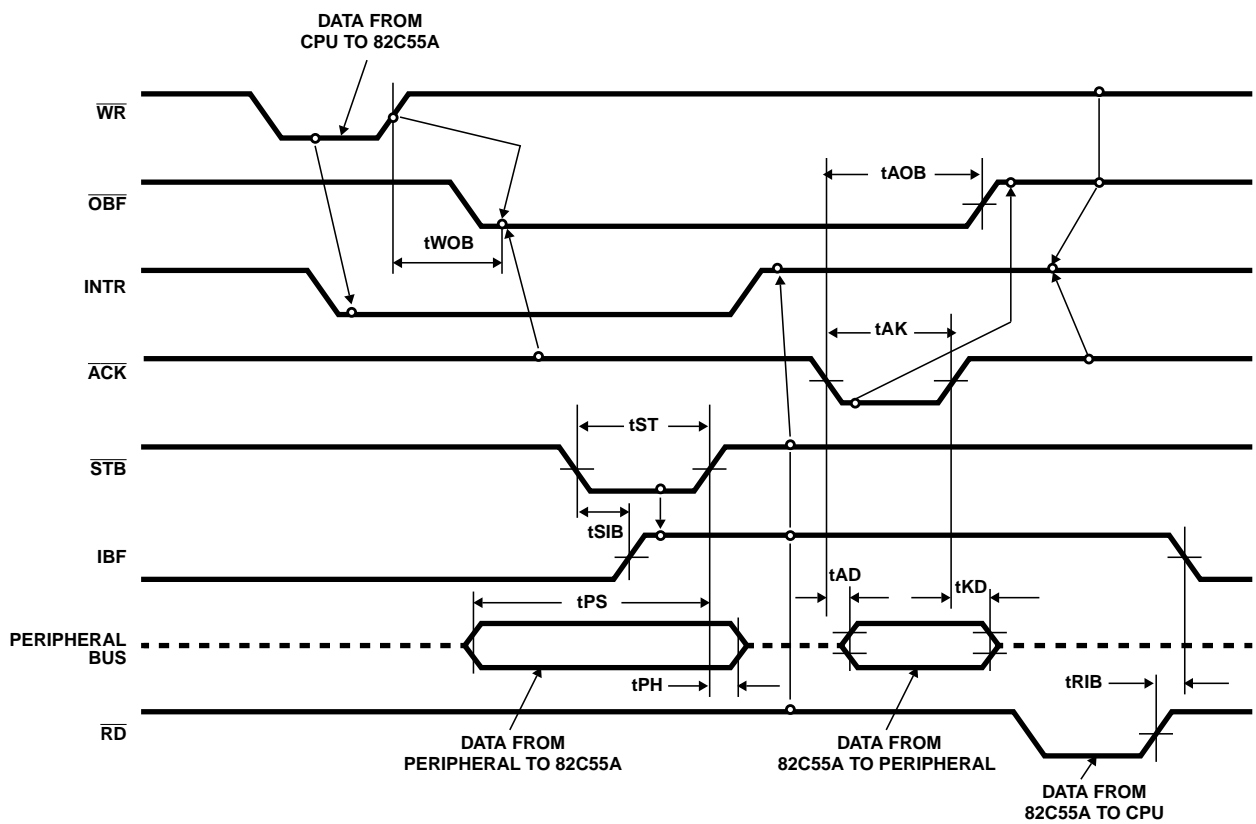


FIGURE 12. MODE 2



NOTE: Any sequence where  $\overline{WR}$  occurs before  $\overline{ACK}$  and  $\overline{STB}$  occurs before  $\overline{RD}$  is permissible. ( $INTR = IBF \cdot MASK \cdot \overline{STB} \cdot \overline{RD} \div \overline{OBF} \cdot MASK \cdot \overline{ACK} \cdot \overline{WR}$ )

FIGURE 13. MODE 2 (BI-DIRECTIONAL)

## 82C55A

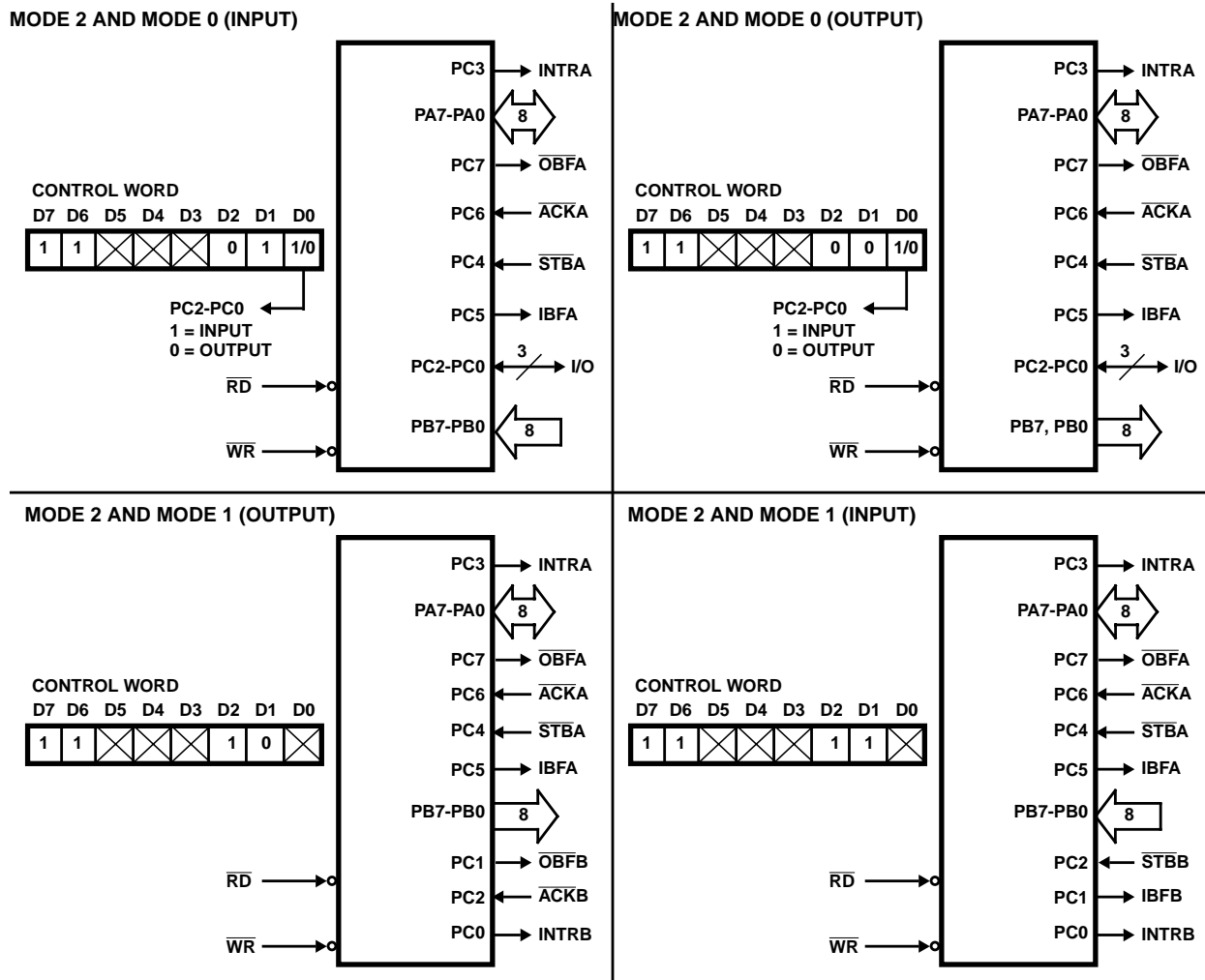


FIGURE 14. MODE 2 COMBINATIONS

82C55A

Mode Definition Summary					
	Mode 0		Mode 1		Mode 2
	In	Out	In	Out	Group A Only
PA0	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
	In	Out	In	Out	↔↔↔↔↔↔↔↔
PB0	In	Out	In	Out	Mode 0 or Mode 1 Only
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
	In	Out	In	Out	
PC0	In	Out	INTRB	INTRB	I/O
	In	Out	IBFB	OBFB	I/O
	In	Out	STBB	ACKB	I/O
	In	Out	INTRA	INTRA	INTRA
	In	Out	STBA	I/O	STBA
	In	Out	IBFA	I/O	IBFA
	In	Out	I/O	ACKA	ACKA
	In	Out	I/O	OBFA	OBFA

## Special Mode Combination Considerations

There are several combinations of modes possible. For any combination, some or all of Port C lines are used for control or status. The remaining bits are either inputs or outputs as defined by a "Set Mode" command.

During a read of Port C, the state of all the Port C lines, except the ACK and STB lines, will be placed on the data bus. In place of the ACK and STB line states, flag status will appear on the data bus in the PC2, PC4, and PC6 bit positions as illustrated by Figure 17.

Through a "Write Port C" command, only the Port C pins programmed as outputs in a Mode 0 group can be written. No other pins can be affected by a "Write Port C" command, nor can the interrupt enable flags be accessed. To write to any Port C output programmed as an output in Mode 1 group or to change an interrupt enable flag, the "Set/Reset Port C Bit" command must be used.

With a "Set/Reset Port Cea Bit" command, any Port C line programmed as an output (including IBF and OBF) can be written, or an interrupt enable flag can be either set or reset. Port C lines programmed as inputs, including ACK and STB lines, associated with Port C fare not affected by a "Set/Reset Port C Bit" command. Writing to the corresponding Port C bit positions of the ACK and STB lines with the "Set Reset Port C Bit" command will affect the Group A and Group B interrupt enable flags, as illustrated in Figure 17.

## **INPUT CONFIGURATION**

The diagram illustrates the 8-bit port structure with pins D7 through D0. The pins are grouped into two sections: GROUP A (D7-D3) and GROUP B (D2-D0). Each group contains four pins: D7, D6, D5, and D4 for GROUP A, and D3, D2, D1, and D0 for GROUP B. The labels I/O, IBFA, INTEA, INTRA, INTEB, IBFB, and INTRB are placed under their respective pins.

## OUTPUT CONFIGURATION

**FIGURE 15. MODE 1 STATUS WORD FORMAT**

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
OBFA	INTE1	IBFA	INTE2	INTRA	X	X	X
GROUP A				GROUP B			
(D5 = 1, Module 2 or Module 1 Selection)							

**FIGURE 16. MODE 2 STATUS WORD FORMAT**

## Current Drive Capability

Any output on Port A, B or C can sink or source 2.5mA. This feature allows the 82C55A to directly drive Darlington type drivers and high-voltage displays that require such sink or source current.

## 82C55A

### Reading Port C Status (Figures 15 and 16)

In Mode 0, Port C transfers data to or from the peripheral device. When the 82C55A is programmed to function in Modes 1 or 2, Port C generates or accepts "hand shaking" signals with the peripheral device. Reading the contents of Port C allows the programmer to test or verify the "status" of each peripheral device and change the program flow accordingly.

There is not special instruction to read the status information from Port C. A normal read operation of Port C is executed to perform this function.

INTERRUPT ENABLE FLAG	POSITION	ALTERNATE PORT C PIN SIGNAL (MODE)
INTE B	PC2	ACKB (Output Mode 1) or STBB (Input Mode 1)
INTE A2	PC4	STBA (Input Mode 1 or Mode 2)
INTE A1	PC6	ACKA (Output Mode 1 or Mode 2)

FIGURE 17. INTERRUPT ENABLE FLAGS IN MODES 1 AND 2

### Applications of the 82C55A

The 82C55A is a very powerful tool for interfacing peripheral equipment to the microcomputer system. It represents the optimum use of available pins and flexible enough to interface almost any I/O device without the need for additional external logic.

Each peripheral device in a microcomputer system usually has a "service routine" associated with it. The routine manages the software interface between the device and the CPU. The functional definition of the 82C55A is programmed by the I/O service routine and becomes an extension of the system software. By examining the I/O devices interface characteristics for both data transfer and timing, and matching this information to the examples and tables in the detailed operational description, a control word can easily be developed to initialize the 82C55A to exactly "fit" the application. Figures 18 through 24 present a few examples of typical applications of the 82C55A.

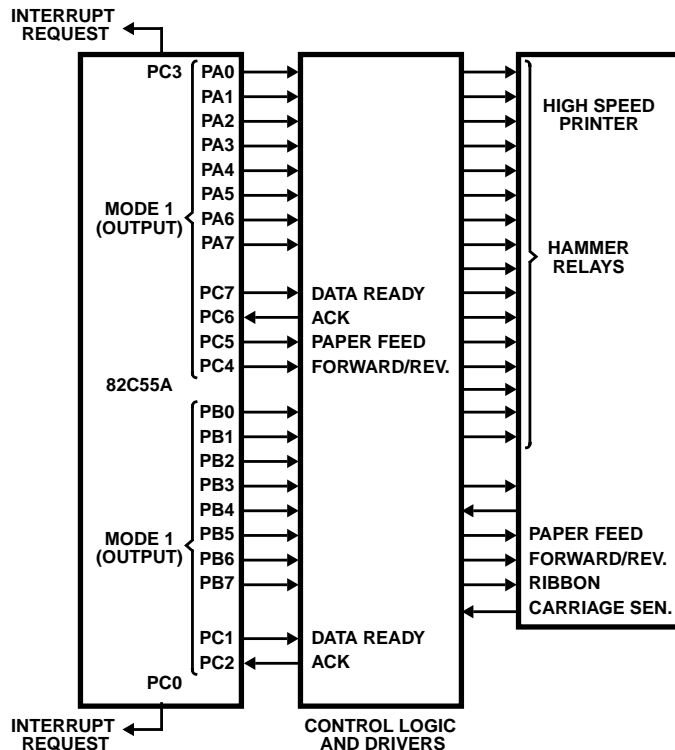


FIGURE 18. PRINTER INTERFACE

## 82C55A

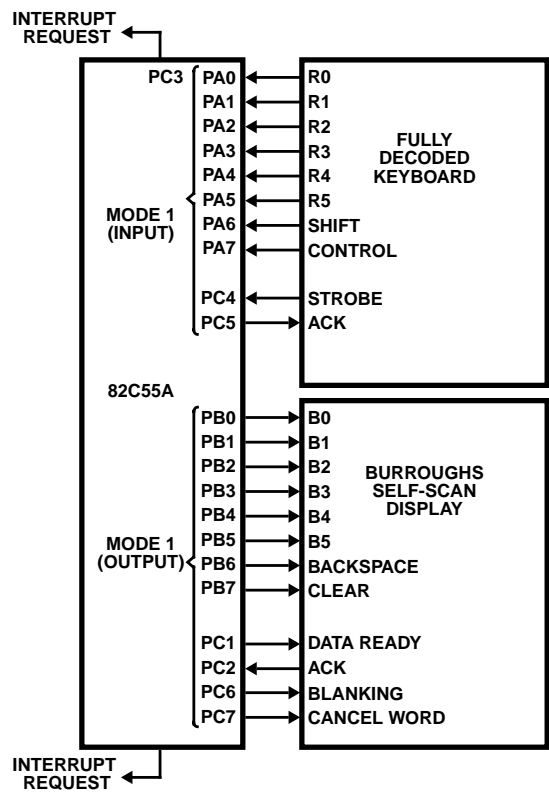


FIGURE 19. KEYBOARD AND DISPLAY INTERFACE

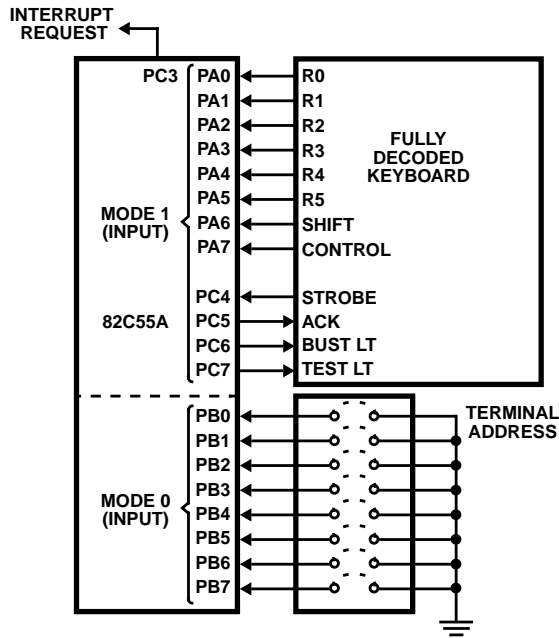


FIGURE 20. KEYBOARD AND TERMINAL ADDRESS INTERFACE

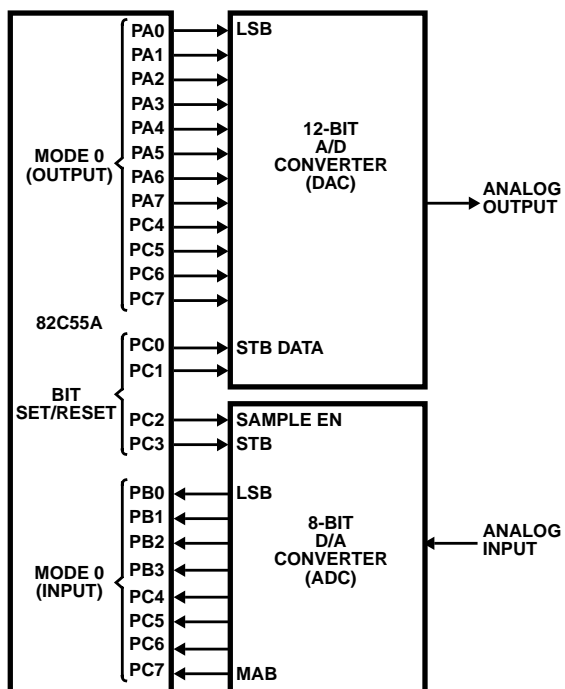


FIGURE 21. DIGITAL TO ANALOG, ANALOG TO DIGITAL

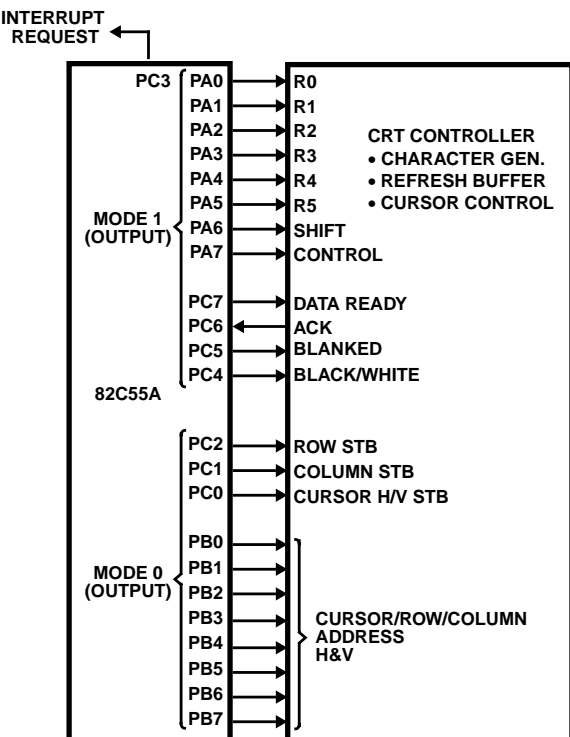


FIGURE 22. BASIC CRT CONTROLLER INTERFACE

## 82C55A

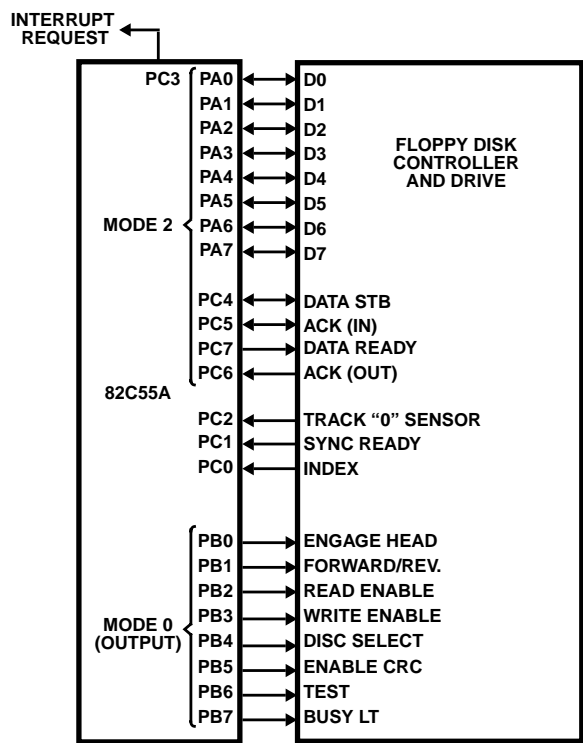


FIGURE 23. BASIC FLOPPY DISC INTERFACE

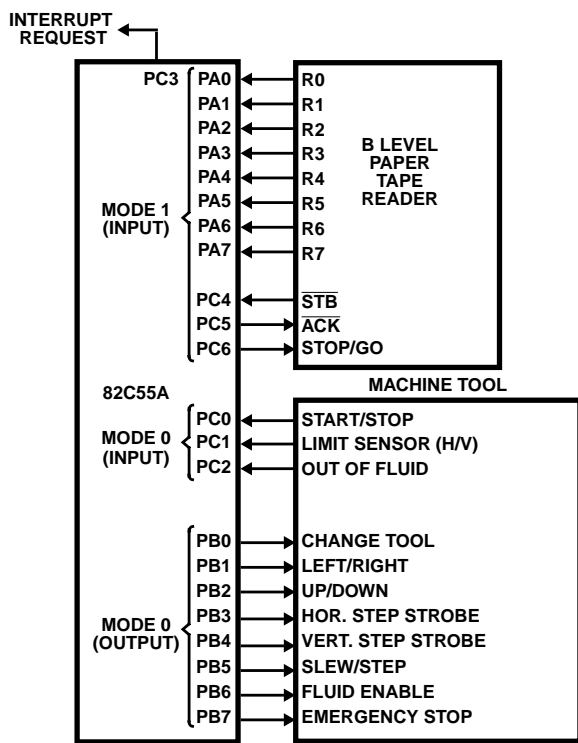


FIGURE 24. MACHINE TOOL CONTROLLER INTERFACE

# 82C55A

## Absolute Maximum Ratings $T_A = 25^\circ\text{C}$

Supply Voltage .....	+8.0V
Input, Output or I/O Voltage .....	GND-0.5V to $V_{CC}+0.5\text{V}$
ESD Classification .....	Class 1

## Operating Conditions

Voltage Range .....	+4.5V to 5.5V
Operating Temperature Range	
C82C55A .....	.0°C to 70°C
I82C55A .....	-40°C to 85°C
M82C55A .....	-55°C to 125°C

## Thermal Information

	$\theta_{JA}$	$\theta_{JC}$
CERDIP Package .....	50°C/W	10°C/W
CLCC Package .....	65°C/W	14°C/W
PDIP Package .....	50°C/W	N/A
PLCC Package .....	46°C/W	N/A
Maximum Storage Temperature Range .....	-65°C to 150°C	
Maximum Junction Temperature		
CDIP Package .....	175°C	
PDIP Package .....	150°C	
Maximum Lead Temperature (Soldering 10s) .....	300°C	
(PLCC Lead Tips Only)		

## Die Characteristics

Gate Count .....	1000 Gates
------------------	------------

*CAUTION: Stresses above those listed in "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. This is a stress only rating and operation of the device at these or any other conditions above those indicated in the operational sections of this specification is not implied.*

### NOTE:

1.  $\theta_{JA}$  is measured with the component mounted on an evaluation PC board in free air.

## Electrical Specifications $V_{CC} = 5.0\text{V} \pm 10\%$ ; $T_A = 0^\circ\text{C}$ to $+70^\circ\text{C}$ (C82C55A); $T_A = -40^\circ\text{C}$ to $+85^\circ\text{C}$ (I82C55A); $T_A = -55^\circ\text{C}$ to $+125^\circ\text{C}$ (M82C55A)

SYMBOL	PARAMETER	LIMITS		UNITS	TEST CONDITIONS
		MIN	MAX		
$V_{IH}$	Logical One Input Voltage	2.0 2.2	-	V	I82C55A, C82C55A, M82C55A
$V_{IL}$	Logical Zero Input Voltage	-	0.8	V	
$V_{OH}$	Logical One Output Voltage	3.0 $V_{CC} - 0.4$	-	V	$I_{OH} = -2.5\text{mA}$ , $I_{OH} = -100\mu\text{A}$
$V_{OL}$	Logical Zero Output Voltage	-	0.4	V	$I_{OL} + 2.5\text{mA}$
$I_I$	Input Leakage Current	-1.0	+1.0	$\mu\text{A}$	$V_{IN} = V_{CC}$ or GND, DIP Pins: 5, 6, 8, 9, 35, 36
$I_O$	I/O Pin Leakage Current	-10	+10	$\mu\text{A}$	$VO = V_{CC}$ or GND DIP Pins: 27 - 34
$I_{BHH}$	Bus Hold High Current	-50	-400	$\mu\text{A}$	$VO = 3.0\text{V}$ . Ports A, B, C
$I_{BHL}$	Bus Hold Low Current	50	400	$\mu\text{A}$	$VO = 1.0\text{V}$ . Port A ONLY
$IDAR$	Darlington Drive Current	-2.5	Note 2, 4	mA	Ports A, B, C. Test Condition 3
$ICCSB$	Standby Power Supply Current	-	10	$\mu\text{A}$	$V_{CC} = 5.5\text{V}$ , $V_{IN} = V_{CC}$ or GND. Output Open
$ICCOP$	Operating Power Supply Current	-	1	mA/MHz	$T_A = +25^\circ\text{C}$ , $V_{CC} = 5.0\text{V}$ , Typical (See Note 3)

### NOTES:

2. No internal current limiting exists on Port Outputs. A resistor must be added externally to limit the current.
3. ICCOP = 1mA/MHz of Peripheral Read/Write cycle time. (Example: 1.0 $\mu\text{s}$  I/O Read/Write cycle time = 1mA).
4. Tested as  $V_{OH}$  at -2.5mA.

## Capacitance $T_A = 25^\circ\text{C}$

SYMBOL	PARAMETER	TYPICAL	UNITS	TEST CONDITIONS
$C_{IN}$	Input Capacitance	10	pF	FREQ = 1MHz, All Measurements are referenced to device GND
$C_{I/O}$	I/O Capacitance	20	pF	

## 82C55A

**AC Electrical Specifications**  $V_{CC} = +5V \pm 10\%$ ,  $GND = 0V$ ;  $T_A = -55^{\circ}C$  to  $+125^{\circ}C$  (M82C55A) (M82C55A-5);  
 $T_A = -40^{\circ}C$  to  $+85^{\circ}C$  (I82C55A) (I82C55A-5);  
 $T_A = 0^{\circ}C$  to  $+70^{\circ}C$  (C82C55A) (C82C55A-5)

SYMBOL	PARAMETER	82C55A-5		82C55A		UNITS	TEST CONDITIONS
		MIN	MAX	MIN	MAX		
<b>READ TIMING</b>							
(1) tAR	Address Stable Before $\overline{RD}$	0	-	0	-	ns	
(2) tRA	Address Stable After $\overline{RD}$	0	-	0	-	ns	
(3) tRR	$\overline{RD}$ Pulse Width	250	-	150	-	ns	
(4) tRD	Data Valid From $\overline{RD}$	-	200	-	120	ns	1
(5) tDF	Data Float After $\overline{RD}$	10	75	10	75	ns	2
(6) tRV	Time Between $\overline{RD}$ s and/or $\overline{WR}$ s	300	-	300	-	ns	
<b>WRITE TIMING</b>							
(7) tAW	Address Stable Before $\overline{WR}$	0	-	0	-	ns	
(8) tWA	Address Stable After $\overline{WR}$	20	-	20	-	ns	
(9) tWW	$\overline{WR}$ Pulse Width	100	-	100	-	ns	
(10) tDW	Data Valid to $\overline{WR}$ High	100	-	100	-	ns	
(11) tWD	Data Valid After $\overline{WR}$ High	30	-	30	-	ns	
<b>OTHER TIMING</b>							
(12) tWB	$\overline{WR} = 1$ to Output	-	350	-	350	ns	1
(13) tIR	Peripheral Data Before $\overline{RD}$	0	-	0	-	ns	
(14) tHR	Peripheral Data After $\overline{RD}$	0	-	0	-	ns	
(15) tAK	ACK Pulse Width	200	-	200	-	ns	
(16) tST	STB Pulse Width	100	-	100	-	ns	
(17) tPS	Peripheral Data Before STB High	20	-	20	-	ns	
(18) tPH	Peripheral Data After STB High	50	-	50	-	ns	
(19) tAD	ACK = 0 to Output	-	175	-	175	ns	1
(20) tKD	ACK = 1 to Output Float	20	250	20	250	ns	2
(21) tWOB	$\overline{WR} = 1$ to OBF = 0	-	150	-	150	ns	1
(22) tAOB	ACK = 0 to OBF = 1	-	150	-	150	ns	1
(23) tSIB	STB = 0 to IBF = 1	-	150	-	150	ns	1
(24) tRIB	$\overline{RD} = 1$ to IBF = 0	-	150	-	150	ns	1
(25) tRIT	$\overline{RD} = 0$ to INTR = 0	-	200	-	200	ns	1
(26) tSIT	STB = 1 to INTR = 1	-	150	-	150	ns	1
(27) tAIT	ACK = 1 to INTR = 1	-	150	-	150	ns	1
(28) tWIT	$\overline{WR} = 0$ to INTR = 0	-	200	-	200	ns	1
(29) tRES	Reset Pulse Width	500	-	500	-	ns	1, (Note)

NOTE: Period of initial Reset pulse after power-on must be at least 50 $\mu$ sec. Subsequent Reset pulses may be 500ns minimum.

## 82C55A

### *Timing Waveforms*

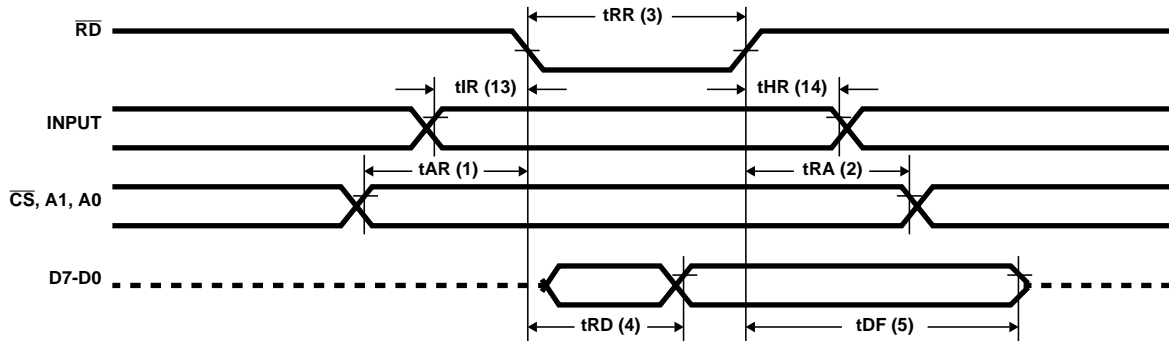


FIGURE 25. MODE 0 (BASIC INPUT)

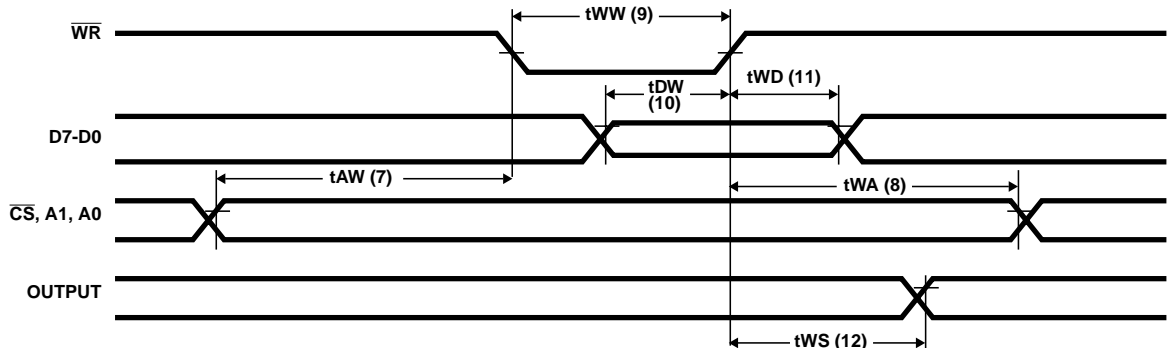


FIGURE 26. MODE 0 (BASIC OUTPUT)

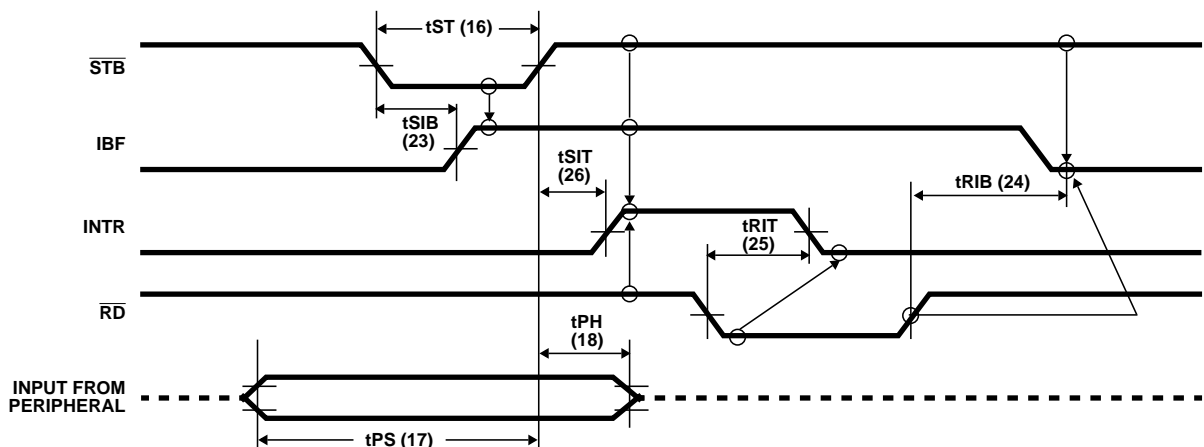


FIGURE 27. MODE 1 (STROBED INPUT)

## 82C55A

### Timing Waveforms (Continued)

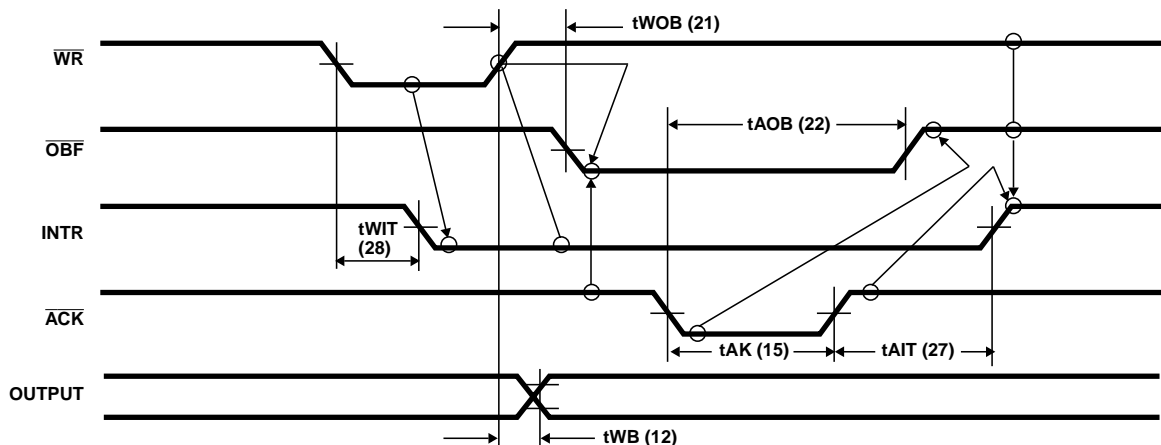


FIGURE 28. MODE 1 (STROBED OUTPUT)

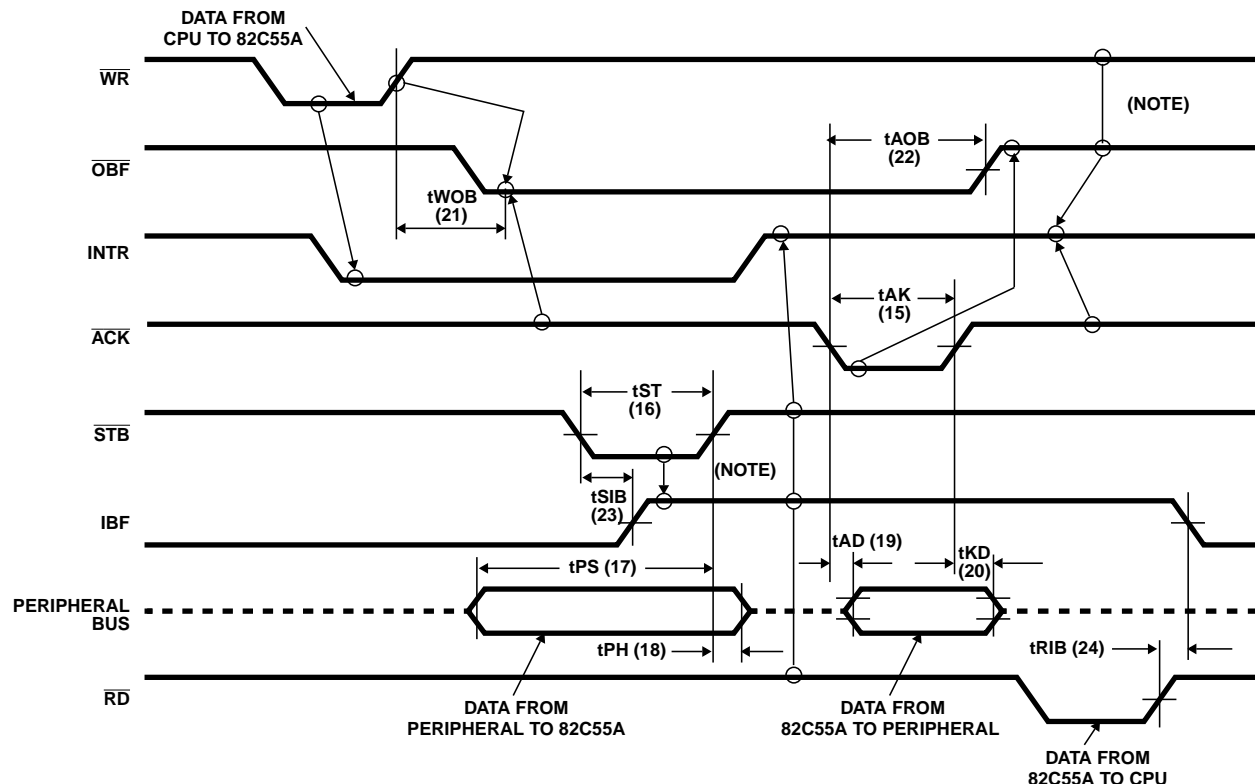


FIGURE 29. MODE 2 (BI-DIRECTIONAL)

NOTE: Any sequence where **WR** occurs before **ACK** and **STB** occurs before **RD** is permissible. (**INTR** = **IBF** • **MASK** • **STB** • **RD** • **OBF** • **MASK** • **ACK** • **WR**)

## 82C55A

### Timing Waveforms (Continued)

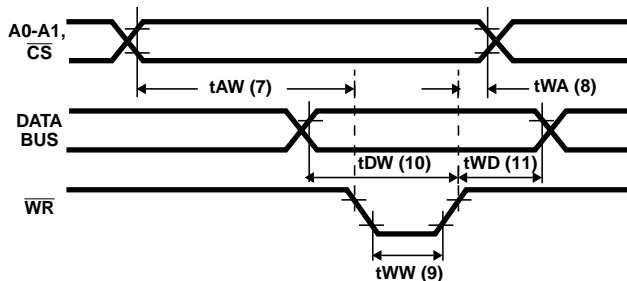


FIGURE 30. WRITE TIMING

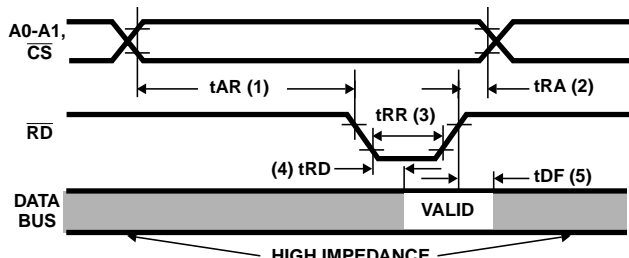
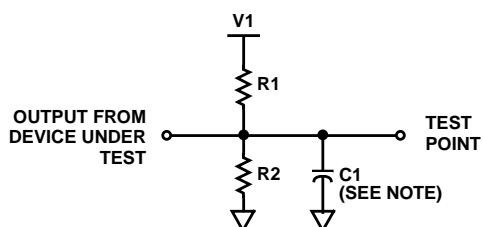


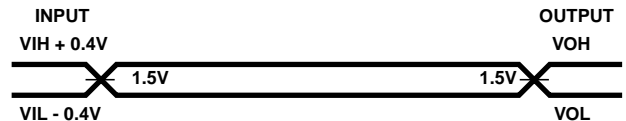
FIGURE 31. READ TIMING

### AC Test Circuit



NOTE: Includes STRAY and JIG Capacitance

### AC Testing Input, Output Waveforms



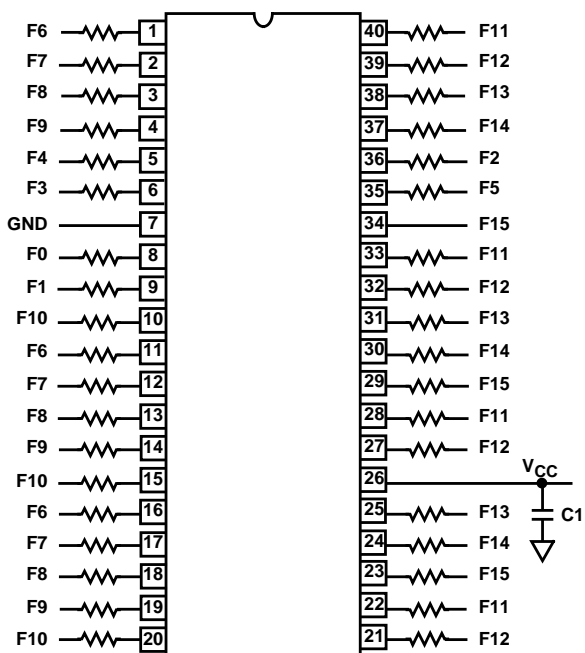
AC Testing: All AC Parameters tested as per test circuits. Input RISE and FALL times are driven at 1ns/V.

#### TEST CONDITION DEFINITION TABLE

TEST CONDITION	V1	R1	R2	C1
1	1.7V	523Ω	Open	150pF
2	V <sub>CC</sub>	2kΩ	1.7kΩ	50pF
3	1.5V	750Ω	Open	50pF

### Burn-In Circuits

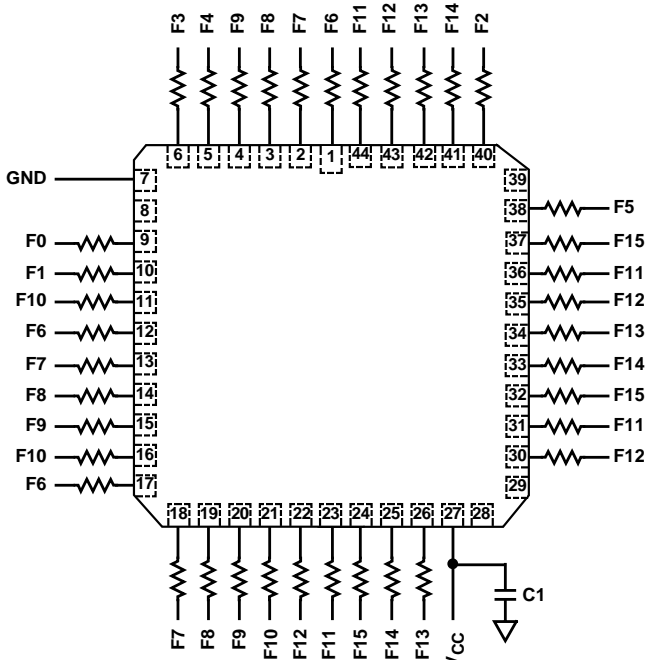
#### MD82C55A CERDIP



#### NOTES:

1. V<sub>CC</sub> = 5.5V ± 0.5V
2. VIH = 4.5V ± 10%
3. VIL = -0.2V to 0.4V
4. GND = 0V

#### MR82C55A CLCC



#### NOTES:

1. C1 = 0.01μF minimum
2. All resistors are 47kΩ ± 5%
3. f0 = 100kHz ± 10%
4. f1 = f0 ÷ 2; f2 = f1 ÷ 2; . . . ; f15 = f14 ÷ 2

# 82C55A

## Die Characteristics

### DIE DIMENSIONS:

95 x 100 x 19  $\pm$ 1mils

### METALLIZATION:

Type: Silicon - Aluminum  
Thickness: 11k $\text{\AA}$   $\pm$ 1k $\text{\AA}$

### GLASSIVATION:

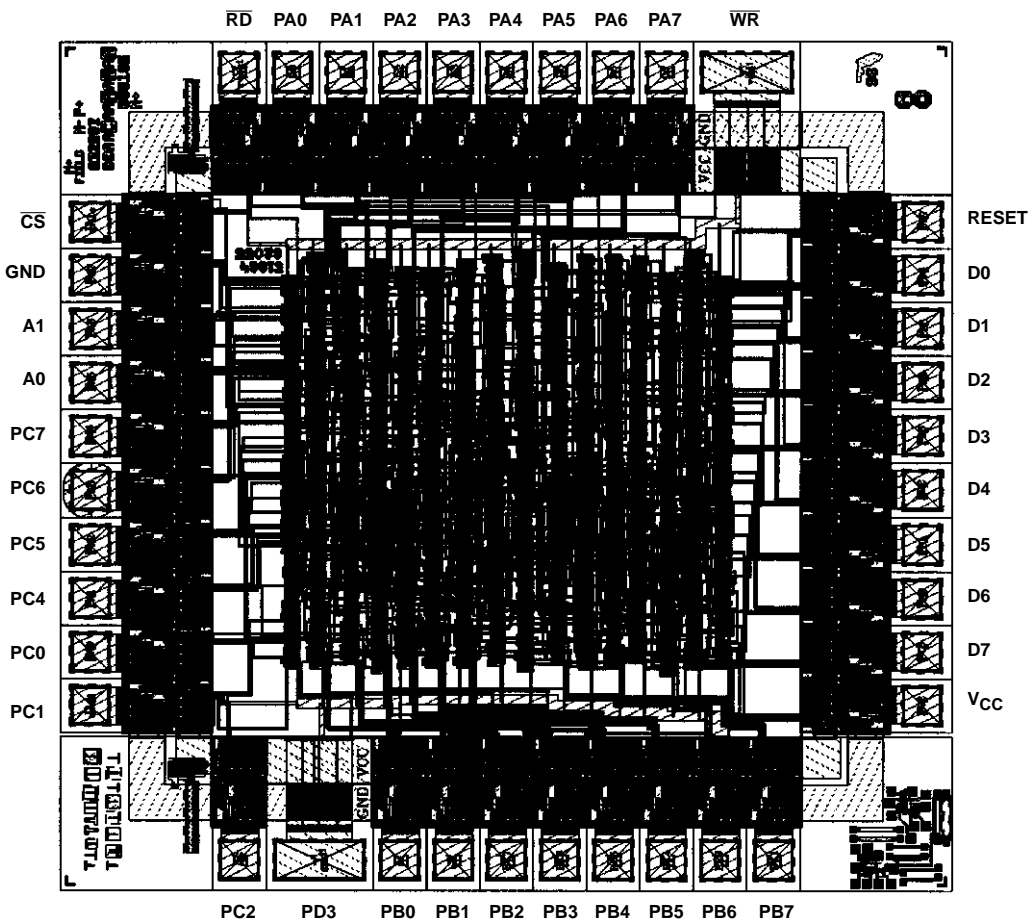
Type: SiO<sub>2</sub>  
Thickness: 8k $\text{\AA}$   $\pm$ 1k $\text{\AA}$

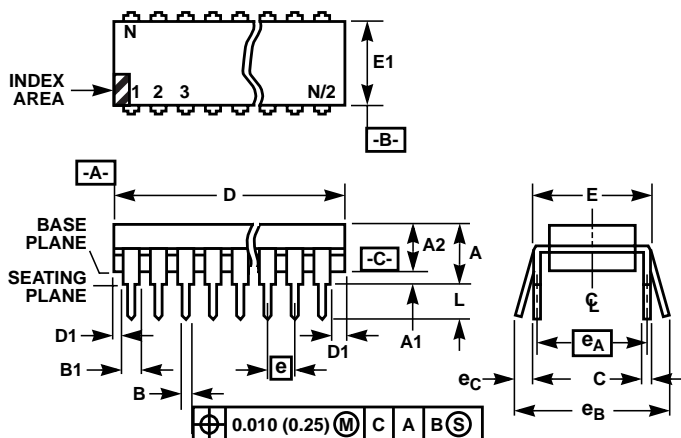
### WORST CASE CURRENT DENSITY:

0.78 x 10<sup>5</sup> A/cm<sup>2</sup>

## Metallization Mask Layout

82C55A



**Dual-In-Line Plastic Packages (PDIP)**

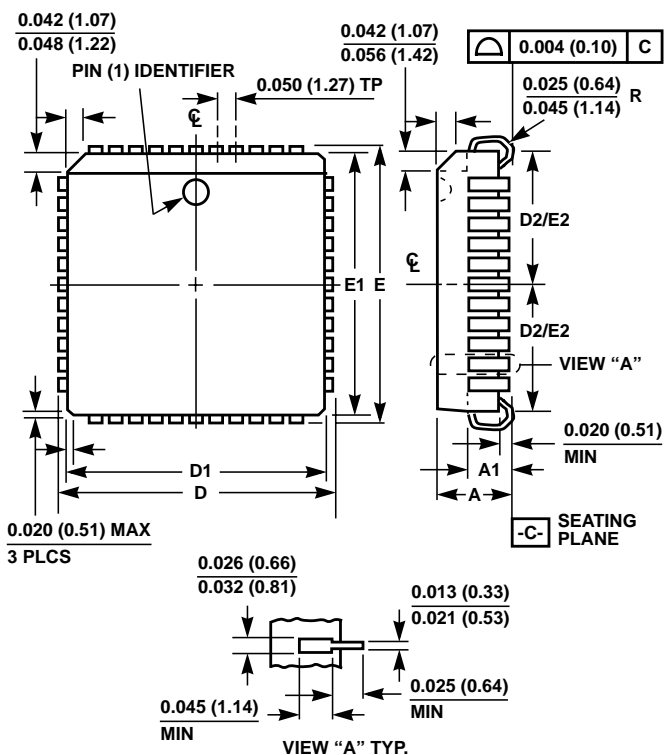
## NOTES:

1. Controlling Dimensions: INCH. In case of conflict between English and Metric dimensions, the inch dimensions control.
2. Dimensioning and tolerancing per ANSI Y14.5M-1982.
3. Symbols are defined in the "MO Series Symbol List" in Section 2.2 of Publication No. 95.
4. Dimensions A, A1 and L are measured with the package seated in JEDEC seating plane gauge GS-3.
5. D, D1, and E1 dimensions do not include mold flash or protrusions. Mold flash or protrusions shall not exceed 0.010 inch (0.25mm).
6. E and  $e_A$  are measured with the leads constrained to be perpendicular to datum  $-C-$ .
7.  $e_B$  and  $e_C$  are measured at the lead tips with the leads unconstrained.  $e_C$  must be zero or greater.
8. B1 maximum dimensions do not include dambar protrusions. Dambar protrusions shall not exceed 0.010 inch (0.25mm).
9. N is the maximum number of terminal positions.
10. Corner leads (1, N, N/2 and N/2 + 1) for E8.3, E16.3, E18.3, E28.3, E42.6 will have a B1 dimension of 0.030 - 0.045 inch (0.76 - 1.14mm).

**E40.6 (JEDEC MS-011-AC ISSUE B)  
40 LEAD DUAL-IN-LINE PLASTIC PACKAGE**

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS		NOTES
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	-	0.250	-	6.35	4
A1	0.015	-	0.39	-	4
A2	0.125	0.195	3.18	4.95	-
B	0.014	0.022	0.356	0.558	-
B1	0.030	0.070	0.77	1.77	8
C	0.008	0.015	0.204	0.381	-
D	1.980	2.095	50.3	53.2	5
D1	0.005	-	0.13	-	5
E	0.600	0.625	15.24	15.87	6
E1	0.485	0.580	12.32	14.73	5
e	0.100 BSC		2.54 BSC		-
$e_A$	0.600 BSC		15.24 BSC		6
$e_B$	-	0.700	-	17.78	7
L	0.115	0.200	2.93	5.08	4
N	40		40		9

Rev. 0 12/93

**Plastic Leaded Chip Carrier Packages (PLCC)**

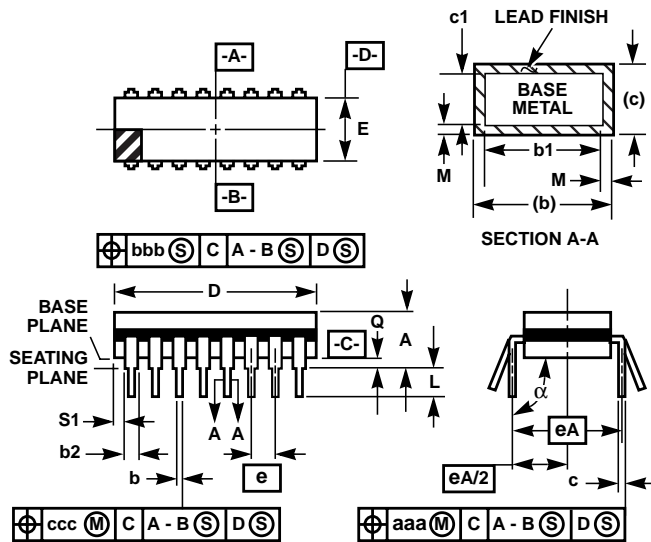
**N44.65 (JEDEC MS-018AC ISSUE A)**  
44 LEAD PLASTIC LEADED CHIP CARRIER PACKAGE

SYM-BOL	INCHES		MILLIMETERS		NOTES
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.165	0.180	4.20	4.57	-
A1	0.090	0.120	2.29	3.04	-
D	0.685	0.695	17.40	17.65	-
D1	0.650	0.656	16.51	16.66	3
D2	0.291	0.319	7.40	8.10	4, 5
E	0.685	0.695	17.40	17.65	-
E1	0.650	0.656	16.51	16.66	3
E2	0.291	0.319	7.40	8.10	4, 5
N	44		44		6

Rev. 2 11/97

## NOTES:

1. Controlling dimension: INCH. Converted millimeter dimensions are not necessarily exact.
2. Dimensions and tolerancing per ANSI Y14.5M-1982.
3. Dimensions D1 and E1 do not include mold protrusions. Allowable mold protrusion is 0.010 inch (0.25mm) per side. Dimensions D1 and E1 include mold mismatch and are measured at the extreme material condition at the body parting line.
4. To be measured at seating plane [-C] contact point.
5. Centerline to be determined where center leads exit plastic body.
6. "N" is the number of terminal positions.

**Ceramic Dual-In-Line Frit Seal Packages (CERDIP)**

## NOTES:

- Index area: A notch or a pin one identification mark shall be located adjacent to pin one and shall be located within the shaded area shown. The manufacturer's identification shall not be used as a pin one identification mark.
- The maximum limits of lead dimensions b and c or M shall be measured at the centroid of the finished lead surfaces, when solder dip or tin plate lead finish is applied.
- Dimensions b1 and c1 apply to lead base metal only. Dimension M applies to lead plating and finish thickness.
- Corner leads (1, N, N/2, and N/2+1) may be configured with a partial lead paddle. For this configuration dimension b3 replaces dimension b2.
- This dimension allows for off-center lid, meniscus, and glass overrun.
- Dimension Q shall be measured from the seating plane to the base plane.
- Measure dimension S1 at all four corners.
- N is the maximum number of terminal positions.
- Dimensioning and tolerancing per ANSI Y14.5M - 1982.
- Controlling dimension: INCH.

**F40.6 MIL-STD-1835 GDIP1-T40 (D-5, CONFIGURATION A)  
40 LEAD CERAMIC DUAL-IN-LINE FRIT SEAL PACKAGE**

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS		NOTES
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	-	0.225	-	5.72	-
b	0.014	0.026	0.36	0.66	2
b1	0.014	0.023	0.36	0.58	3
b2	0.045	0.065	1.14	1.65	-
b3	0.023	0.045	0.58	1.14	4
c	0.008	0.018	0.20	0.46	2
c1	0.008	0.015	0.20	0.38	3
D	-	2.096	-	53.24	5
E	0.510	0.620	12.95	15.75	5
e	0.100 BSC		2.54 BSC		-
eA	0.600 BSC		15.24 BSC		-
eA/2	0.300 BSC		7.62 BSC		-
L	0.125	0.200	3.18	5.08	-
Q	0.015	0.070	0.38	1.78	6
S1	0.005	-	0.13	-	7
$\alpha$	90°	105°	90°	105°	-
aaa	-	0.015	-	0.38	-
bbb	-	0.030	-	0.76	-
ccc	-	0.010	-	0.25	-
M	-	0.0015	-	0.038	2, 3
N	40		40		8

Rev. 0 4/94

All Intersil semiconductor products are manufactured, assembled and tested under **ISO9000** quality systems certification.

*Intersil products are sold by description only. Intersil Corporation reserves the right to make changes in circuit design and/or specifications at any time without notice. Accordingly, the reader is cautioned to verify that data sheets are current before placing orders. Information furnished by Intersil is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Intersil or its subsidiaries for its use; nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of Intersil or its subsidiaries.*

For information regarding Intersil Corporation and its products, see web site <http://www.intersil.com>**Sales Office Headquarters****NORTH AMERICA**

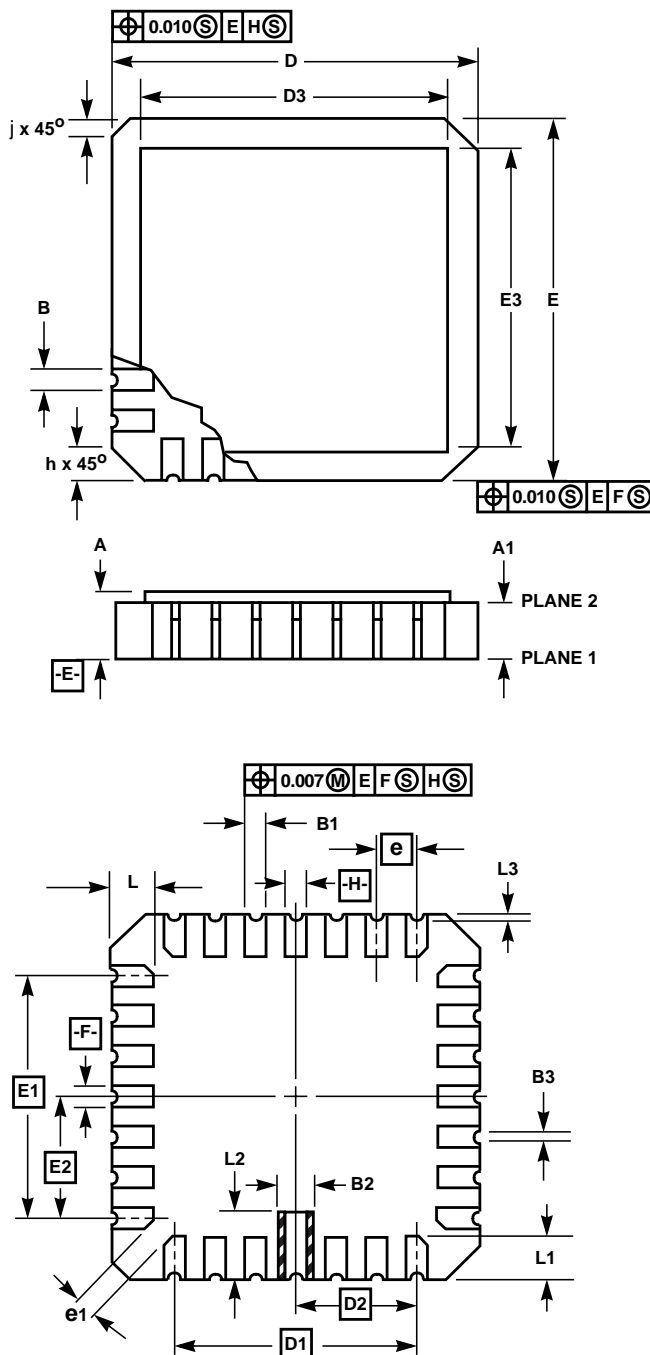
Intersil Corporation  
P. O. Box 883, Mail Stop 53-204  
Melbourne, FL 32902  
TEL: (407) 724-7000  
FAX: (407) 724-7240

**EUROPE**

Intersil SA  
Mercure Center  
100, Rue de la Fusée  
1130 Brussels, Belgium  
TEL: (32) 2.724.2111  
FAX: (32) 2.724.22.05

**ASIA**

Intersil (Taiwan) Ltd.  
Taiwan Limited  
7F-6, No. 101 Fu Hsing North Road  
Taipei, Taiwan  
Republic of China  
TEL: (886) 2 2716 9310  
FAX: (886) 2 2715 3029

**Ceramic Leadless Chip Carrier Packages (CLCC)**

**J44.A MIL-STD-1835 CQCC1-N44 (C-5)  
44 PAD CERAMIC LEADLESS CHIP CARRIER PACKAGE**

SYMBOL	INCHES		MILLIMETERS		NOTES
	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.064	0.120	1.63	3.05	6, 7
A1	0.054	0.088	1.37	2.24	-
B	0.033	0.039	0.84	0.99	4
B1	0.022	0.028	0.56	0.71	2, 4
B2	0.072 REF		1.83 REF		-
B3	0.006	0.022	0.15	0.56	-
D	0.640	0.662	16.26	16.81	-
D1	0.500 BSC		12.70 BSC		-
D2	0.250 BSC		6.35 BSC		-
D3	-	0.662	-	16.81	2
E	0.640	0.662	16.26	16.81	-
E1	0.500 BSC		12.70 BSC		-
E2	0.250 BSC		6.35 BSC		-
E3	-	0.662	-	16.81	2
e	0.050 BSC		1.27 BSC		-
e1	0.015	-	0.38	-	2
h	0.040 REF		1.02 REF		5
j	0.020 REF		0.51 REF		5
L	0.045	0.055	1.14	1.40	-
L1	0.045	0.055	1.14	1.40	-
L2	0.075	0.095	1.90	2.41	-
L3	0.003	0.015	0.08	0.38	-
ND	11		11		3
NE	11		11		3
N	44		44		3

Rev. 0 5/18/94

## NOTES:

1. Metallized castellations shall be connected to plane 1 terminals and extend toward plane 2 across at least two layers of ceramic or completely across all of the ceramic layers to make electrical connection with the optional plane 2 terminals.
2. Unless otherwise specified, a minimum clearance of 0.015 inch (0.38mm) shall be maintained between all metallized features (e.g., lid, castellations, terminals, thermal pads, etc.)
3. Symbol "N" is the maximum number of terminals. Symbols "ND" and "NE" are the number of terminals along the sides of length "D" and "E", respectively.
4. The required plane 1 terminals and optional plane 2 terminals (if used) shall be electrically connected.
5. The corner shape (square, notch, radius, etc.) may vary at the manufacturer's option, from that shown on the drawing.
6. Chip carriers shall be constructed of a minimum of two ceramic layers.
7. Dimension "A" controls the overall package thickness. The maximum "A" dimension is package height before being solder dipped.
8. Dimensioning and tolerancing per ANSI Y14.5M-1982.
9. Controlling dimension: INCH.

## **Unidad 15**

# **Stepper Motor**

### **15.1. Motor P a P Unipolar y su Control**

#### **15.1.1. Tipos de motores de P a P**

Hay dos clases de motores Paso a Paso:

1. Unipolar, tienen 5, 6 o 8 alambres.
2. Bipolar tiene 4 alambres.

### 15.1.2. Motor P a P Unipolar

El motor P a P unipolar (Figura 15.1) tiene dos bobinas idénticas independientes. Cada bobina tiene una toma central entre sus terminales. La resistencia entre una terminal y la toma central es  $1/2$  de la resistencia entre las dos terminales de la bobina. La resistencia de la mitad de la bobina viene definida en la placa del motor; por ejemplo, “5 ohms / phase” indica la resistencia desde la toma central a cualquiera de las terminales de la bobina.

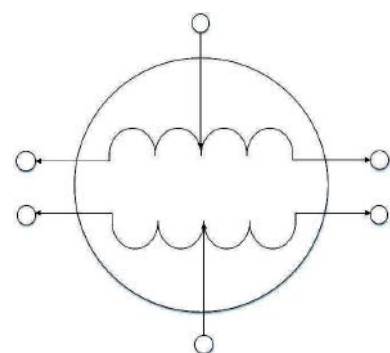


Figura 15.1: Motor P a P Unipolar

### 15.1.3. Control del Motor P a P unipolar

\* La corriente en una bobina (estator) produce un campo magnético que atrae a un imán permanente instalado en el rotor del motor (Figura 15.2). El principio básico del control de un motor P a P es invertir la dirección de la corriente en las dos bobinas, en secuencia, a fin de interactuar con el rotor. Puesto que hay dos bobinas y dos direcciones para la corriente, esto nos da una posible secuencia de 4 pasos.

\* Todo lo que tenemos que hacer es conseguir la secuencia correcta y el motor responderá corriendo continuamente. El motor solo avanza un ángulo pequeño ya sea en el sentido CW o en el sentido CCW, y la secuencia de 4 pasos se repite varias veces antes de ejecutar una revolución completa.

\* El controlador Unipolar toma ventaja de la toma central para invertir la corriente con un truco inteligente – la toma central se conecta a la fuente positiva y uno de los dos terminales se conecta a tierra para obtener la inversión de corriente - pero solamente se energiza 1/2 de la bobina.

\* Ambas terminales nunca se conectan a tierra al mismo tiempo, lo cual energizaría ambas mitades sin lograr nada, mas que pérdida de energía.

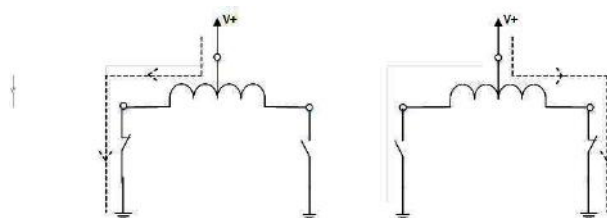


Figura 15.2: Cambio de la corriente en la bobina de un motor paso a paso

#### 15.1.4. Modelo Conceptual de un Motor P a P Unipolar

En una secuencia basica CW “Wave Drive” , bobina 1a es desactvada y bobina 2a es activada para avanzar a la fase siguiente. Esta es la manera de guiar al rotor ativando y desactivando bobinas de una mabera contínua. Si dos bobinas adyacentes se activan, el rotor se atrae a la mitad entre las dos bobinas (Figura 15.3).

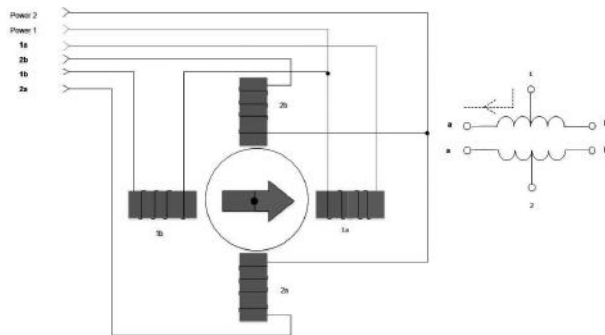


Figura 15.3: Modelo Conceptual de un Motor P a P Unipolar

#### 15.1.5. Secuencia Wave Drive una Fase

- \* Consumo la menor potencia. Solamente una fase se energiza a la vez. Asegura exactitud en posición a pesar de cualquier desbalance en las bobinas.
- \* La secuencia se representa con 4 bits, un “1” significa bobina energizada. Despues del ultimo paso en cada secuencia se repite la secuencia (Figura 15.4).
- \* Ejecutando la secuencia en el sentido inverso cambia el sentido de giro del motor.

Secuencia
0001
0010
0100
1000

Figura 15.4: Secuencia Wave Drive una Fase

#### **15.1.6. Secuencia Torque alto, dos fases**

Esta secuencia energiza dos fase adyacentes, que ofrece una mejora en el producto torque velocidad con mayor torque (Figura 15.5).

<b>Secuencia</b>
<b>0011</b>
<b>0110</b>
<b>1100</b>
<b>1001</b>

Figura 15.5: Secuencia Torque alto, dos fases

### **15.1.7. Secuencia “Half-Step”**

Dobla la resolución de los pasos, pero el torque no es uniforme para cada paso porque estamos alternando entre Wave Drive una fase y Torque alto dos fases (Figura 15.6). Esta secuencia reduce la resonancia del motor ya que algunas veces el motor se queda entrampado en una frecuencia resonante particular. Esta secuencia tiene 8 pasos.

<b>Secuencia</b>
<b>0001</b>
<b>0011</b>
<b>0010</b>
<b>0110</b>
<b>0100</b>
<b>1100</b>
<b>1000</b>
<b>1001</b>

Figura 15.6: Secuencia “Half-Step”

### **15.1.8. Identificando motores P a P**

La composición de un motor P a P (Figura 15.7) puede ser observada a continuación:

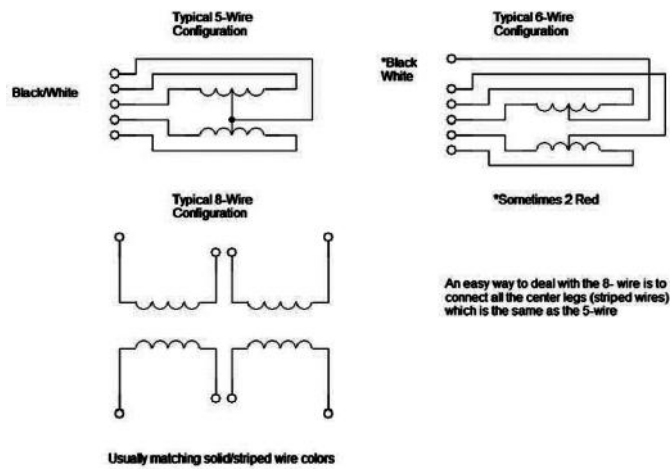


Figura 15.7: Identificando motores P a P

### 15.1.9. Valores Nominales de Motores P a P

- \* Los fabricantes al menos nominan dos de los tres parametros: Voltaje, corriente y Resistencia. Si uno de los tres parametros no se especifica se lo puede derivar usando la ley de Ohm.  
Voltaje = Corriente x Resistencia.
- \* Si solamente se conoce la corriente nominal, entonces la resistencia nominal se la determina midiendo con un multímetro entre la toma central y una de las terminales de la bobina.
- \* En la nomenclatura que usa el fabricante, “phase” se refiere a 1/2 de la bobina de un motor unipolar.
- \* Por ejemplo: “5 ohms/phase” especifica la resistencia de 1/2 de la bobina. Un valor nominal de corriente “2 ampers/ phase” especifica la corriente nominal máxima del motor en 1/2 bobina.

## 15.2. Motor PaP Bipolar y su Control

### 15.2.1. Introducción

- \* El motor PaP bipolar es muy similar al motor PaP unipolar, excepto que las bobinas carecen de toma central. Debido a esto el motor PaP bipolar necesita de un control diferente que invierta la dirección de corriente en las bobinas alternando la polaridad en sus terminales, de aqui el nombre bipolar.
- \* Un motor PaP bipolar desarrolla mayor torque puesto que se energizan las bobinas completas ,en lugar de la mitad. Motores PaP de 4 terminales son estrictamente bipolares.
- \* Motores PaP de 5 o 6 terminales con tomas centrales son unipolares que pueden también funcionar como bipolares.

### 15.2.2. Modelo Conceptual de un Motor P a P Bipolar

- \*Un motor PaP bipolar (Figura 15.8) tiene dos bobinas que son identicas e independientes.

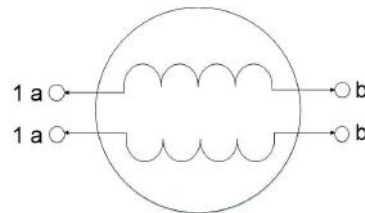


Figura 15.8: Motor P a P Bipolar

- \* El control bipolar tiene que invertir la polaridad del voltaje aplicado en cada bobina, tal que la corriente fluya en ambas direcciones, energizandolas en secuencia.

### 15.2.3. Mecanismo para invertir el voltaje en cada bobina

Este circuito se denomina Puente H, puesto que se parece a la letra H (Figura 15.9). Los diodos protegen los switches de los picos de voltaje debido a cargas inductivas en las bobinas. Para el control de motores PaP bipolares se necesitan dos de estos circuitos, uno para cada bobina.

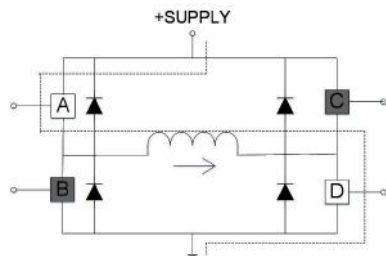


Figura 15.9: Mecanismo para invertir el voltaje en cada bobina

La corriente se puede invertir en una bobina simplemente cerrando los correspondientes switches . Cerrando AD para que la corriente fluya en una dirección, luego cerrando BC para que fluya en dirección opuesta. Estos puentes H se usan también en el control de solenoides y en el control de motores DC.

### 15.2.4. Modelo Conceptual de Motor P a P Bipolar

Las bobinas se activan en secuencia para atraer al rotor, indicado por flecha en la figura (recuerde corriente en una bobina genera campo magnético). La Figura 15.10 ilustra un paso de 90 grados por fase. Con 1a positivo y 1b negativo el rotor apunta al ESTE (flecha roja), invirtiendo la polaridad de estos dos terminales el rotor apuntaría al OESTE. Observe que la bobina 2 esta totalmente desactivada.

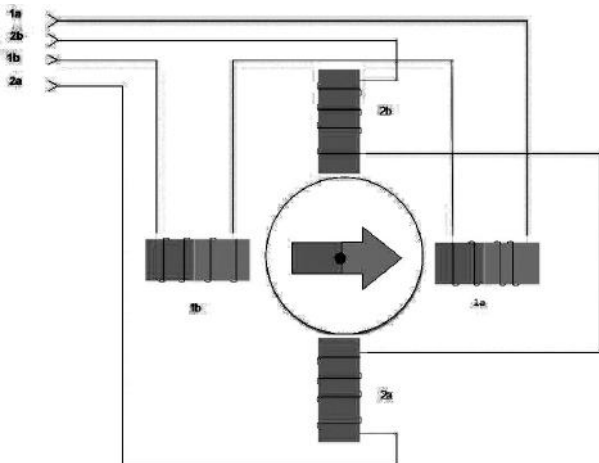


Figura 15.10: Modelo Conceptual de Motor P a P Bipolar

### 15.2.5. Secuencia CW Wave Drive

- \* El rotor es guiado activando y desactivando bobinas produciendo así un ciclo continuo en el movimiento del rotor.
- \* En la secuencia basica CW “wave drive”, por ejemplo la bobina 1 se desactiva y bobina 2 se activa para avanzar un paso adicional en el sentido CW.
- \* Note que si dos bobinas adyacentes son activadas, el rotor se atrae a una posición intermedia entre las dos bobinas.

### 15.2.6. Una Fase Wave Drive

- \* Consuma la menor potencia. Solamente una bobina se energiza a la vez (Figura 15.11). Asegura posicionamiento exacto del rotor a pesar de cualquier desbalance en las bobinas del motor.

Secuencia	Polaridad
0001	---+
0010	--+-
0100	-+--
1000	+---

Figura 15.11: Una Fase Wave Drive

### 15.2.7. Dos Fases Torque Alto

\* Esta secuencia energiza dos fases adyacentes (Figura 15.12), que dà como resultado Torque- Velocidad mejorado con torque mayor.

Secuencia	Polaridad
0011	-++
0110	-+-
1100	++-
1001	+--

Figura 15.12: Dos Fases Torque Alto

### 15.2.8. Secuencia Half Step

Dobla la resolución de pasos del motor, pero el torque no es uniforme para cada paso, porque estamos alternando entre Una Fase Wave Drive y Dos Fases Torque Alto (Figura 15.13). Esta secuencia reduce la resonancia del motor ya que algunas veces el motor se queda entra mpado en una frecuencia resonante particular. Esta secuencia tiene 8 pasos.

Secuencia	Polaridad
0001	- - - +
0011	- - + +
0010	- - + -
0110	- + + -
0100	- + - -
1100	+ + - -
1000	+ - - -
1001	+ - - +

Figura 15.13: Secuencia Half Step

### 15.2.9. Identificando Motores P a P

\* Motores P a P de 4 alambres requieren un controlador bipolar, tal como Puente H Doble (Figura 15.14).

\* Motores P a P de 5, 6 y 8 alambres pueden manejarse con controlador

unipolar o bipolar.

- \* Se puede usar un multímetro para ubicar la terminal central de las bobinas.
- \* Uno de los beneficios de un “driver” bipolar es que se lo puede usar tanto con motores unipolares como con motores bipolares.
- \* Un motor bipolar es simplemente un motor unipolar sin toma central de bobinas.
- \* Motores unipolares se podrían usar en dos configuraciones diferentes:
  - Simplemente ignorar las tomas centrales.
  - Usar la mitad de la bobina con la toma central y uno de los terminales de la bobina. Esto producirá menor torque pero permite mayor velocidad tope porque presenta menor inductancia.

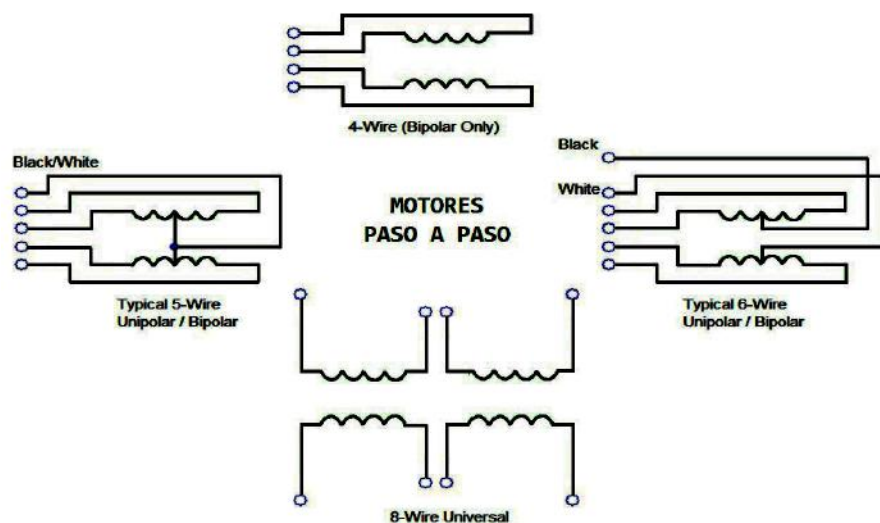


Figura 15.14: Identificando Motores P a P

### 15.2.10. Motor Unipolar como Bipolar

Se lo puede realizar de dos maneras (Figura 15.15) mediante torque o mediante velocidad:

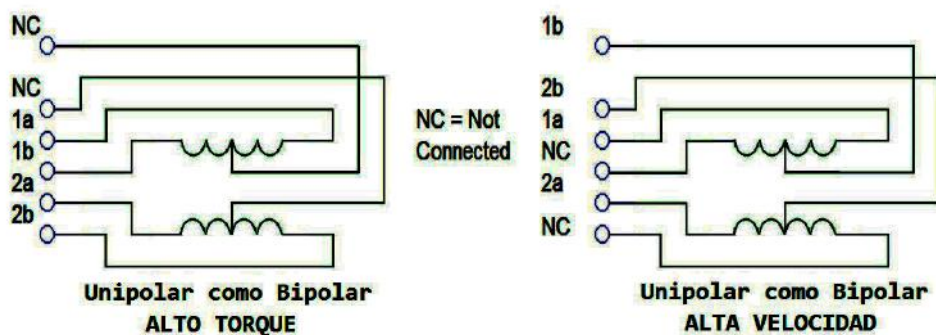


Figura 15.15: Motor Unipolar como Bipolar

Links

beginflushleft Cap 2

Desconocido.(1995).arquitecturas\_16bits\_8086-8088.21/04/2015, deDepartamentodeIngenier  
[http://www.ingelec.uns.edu.ar/lmp2775/docs/arquitecturas\\_16bits\\_8086-8088.pdf](http://www.ingelec.uns.edu.ar/lmp2775/docs/arquitecturas_16bits_8086-8088.pdf)

Cap 3

JonathanQuirogaTinoco.(2014).Intel80386.2015, deZonaEmecSitioweb:  
<https://zonaemec.files.wordpress.com/2014/09/intel-80386.pdf>

Cap 4

Desconocido.(Octubre, 2009).Programaciónenlenguajeensamblador.2015,  
deUniversidadAntonioNariñoSitioweb:[http://www.oocities.org/micros\\_uan/cap22.html](http://www.oocities.org/micros_uan/cap22.html)

HildaHermar.(2009).ArquitecturadeComputadoras.2015, deHermarSitioweb:  
<http://hj-arqdcomp.blogspot.com/2009/05/35-modos-de-direccionamiento.html>

Cap 5

Fortino.(Nov09, 2008).ModosdeDireccionamientoeInstruccionesdelAVRATmega32.  
2015, dees.scribd.comSitioweb:<http://es.scribd.com/doc/7842870/Capitulo3-Modos-de-Direccionamiento-scribd>

Cap 6

MARCOSGONZÁLEZFLORES.(2011).Conjunto de Instrucciones.2015, dewww.cs.buap.mxSitioweb:[http://www.cs.buap.mx/~mgonzalez/asm\\_mododir.pdf](http://www.cs.buap.mx/~mgonzalez/asm_mododir.pdf)

nayirube\_68.(Septiembre14, 2011).Instruccionesaritméticaspara8086/

8088.2015, dees.scribd.comSitioweb:<http://es.scribd.com/doc/64893455/instrucciones-aritmeticas-para-8086-8088#scribd>

Desconocido.(2012).IntroducciónalLenguajeEnsamblador.2015, decircuitoselectronicos.orgSitioweb:<http://www.circuitoselectronicos.org/2012/02/introduccion-al-lenguaje-ensamblador.html>

Cap 7

Desconocido.(2012).IntroducciónalLenguajeEnsamblador.2015, decircuitoselectronicos.orgSitioweb:<http://www.circuitoselectronicos.org/2012/02/introduccion-al-lenguaje-ensamblador.html>

RodrigoPaszniuk.(Mayo20, 2013).EjerciciosresueltosenEnsamblador8086.  
2015, de<http://www.programacion.com.py/Sitioweb>:<http://www.programacion.com.py/escritorio/ensamblador/ejercicios-resueltos-en-ensamblador-8086>

Cap 8

AmilcarMeneses.(Marzo3, 2002).Elmicroprocesador8086/8088.2015, de<http://computacion.cs.cinvestav.mx/Sitioweb>:<http://computacion.cs.cinvestav.com/>

mx/~ameneses/pub/tesis/ltesis/node14.html  
Ernesto Pérez Serna. (Mayo 5, 2002). INTERRUPCIONES. 2015, de <http://www.rinconsolidario.org>  
Sitioweb: <http://www.rinconsolidario.org/eps/assembler8051/CAP10.html>  
Aldo Baldeon Madueño. (Octubre 22, 2010). Interrupciones en Ensamblador Intel 8086. 2015, de <http://deblogspot.com>  
Sitioweb: <http://ingaldojobmad.blogspot.com/2010/10/interrupciones-en-ensamblador-intel.html>  
Eidan Yoson. (Abril, 2000). INTERRUPCIONES. 2015, de Escuela Castellana de Cracking Elemental Sitioweb:  
<http://eidanyoson.8k.com/interrupciones.htm>

Cap 9

Eidan Yoson. (Abril, 2000). INTERRUPCIONES. 2015, de Escuela Castellana de Cracking Elemental Sitioweb:  
<http://eidanyoson.8k.com/interrupciones.htm>  
Ángel Cruz. (Mayo 24, 2013). Manual de Interrupciones en 8086. 2015, de es.scribd.com  
Sitioweb: <http://eidanyoson.8k.com/interrupciones.htm>  
Desconocido. (Septiembre 4, 2012). Recursos del Sistema. 2015, de <http://arantxa.ii.uam.es/>  
Sitioweb: [http://arantxa.ii.uam.es/~gdrivera/labetcii/int\\_dos.htm](http://arantxa.ii.uam.es/~gdrivera/labetcii/int_dos.htm)

Cap 10

Desconocido. (Septiembre 4, 2012). Recursos del Sistema. 2015, de <http://arantxa.ii.uam.es/>  
Sitioweb: [http://arantxa.ii.uam.es/~gdrivera/labetcii/int\\_dos.htm](http://arantxa.ii.uam.es/~gdrivera/labetcii/int_dos.htm)  
nayirube\_68. (Septiembre 14, 2011). Instrucciones aritméticas para 8086/8088. 2015, de es.scribd.com  
Sitioweb: <http://es.scribd.com/doc/64893455/instrucciones-aritmeticas-para-8086-8088#scribd>  
Eidan Yoson. (Abril, 2000). INTERRUPCIONES. 2015, de Escuela Castellana de Cracking Elemental Sitioweb:  
<http://eidanyoson.8k.com/interrupciones.htm>

Cap 11

Dinastía Soft. (2002). EL8051. 2015, de <http://www.dinastiasoft.com.ar>  
Sitioweb: <http://www.dinastiasoft.com.ar/Tecnologia/8051.htm>  
Desconocido. (Diciembre 5, 2008). MICROCONTROLADORES. 2015, de <http://losmicrocontroladores.blogspot.com/>

Cap 14

8052.com. (2008). Timers. 2015, de <http://www.8052.com>  
Sitioweb: <http://www.8052.com/tuttimer.phtml>

Cap 15

Ejercicios. (2005). PROGRAMMING TIMERS AND I/O IN 8051C. 2015, de <http://what-when-how.com>  
Sitioweb: <http://what-when-how.com/8051-microcontroller/programming-timers-0-and-1>  
Desconocido. (Junio, 2004). Code Examples for 8051 Timer 1. 2015, de [www.atmel.com](http://www.atmel.com)  
Sitioweb: <http://www.atmel.com/tools/CODEEXAMPLESFOR8051TIMER1>

aspx

Cap 17

AmolShah.(2003).CONFIGURINGHYPERTERMINALFORSERIALCOMMUNICATION.2015,  
dehttp://www.dnatechindia.com/Sitioweb:http://www.dnatechindia.com/  
Tutorial/8051-Tutorial/Configuring-HYPERTERMINAL-for-Serial-Communication.  
html  
8052.com.(2004).SerialCommunication.2015,dewww.8052.comSitioweb:  
www.dnatechindia.com/Tutorial/8051-Tutorial/Configuring-HYPERTERMINAL-for-Serial-Comm  
html

Cap 18

VigneshChinnadurai.(Marzo3, 2014).INTERFACINGOFMICRO-CONTROLLER8051TOADC(ADC0804)  
.2015, deblogspot.comSitioweb:http://codenlogic.blogspot.com/2014/  
03/interfacing-of-micro-controller-8051-to.html  
8051projects.net.(2014).ADC0804Pin-outandTypicalConnections.2015,  
dehttp://www.8051projects.net/Sitioweb:http://www.8051projects.net/  
wiki/ADC0804\_Interfacing\_with\_8051\_Microcontroller

Cap 19

XilinxCorp..(2008).M8255.2015,dewww.8051projects.netSitioweb:www.  
8051projects.net/wiki/ADC0804\_Interfacing\_with\_8051\_Microcontroller  
Desconocido.(Octubre22, 2014).28255:ProgrammablePeripheralInterface.  
2015, deblogspot.comSitioweb:www.8051projects.net/wiki/ADC0804\_Interfacing\_  
with\_8051\_Microcontroller  
endflushleft

## Unidad 16

# PRÁCTICAS DE MICROPROCESADORES

### 16.1. Práctica 1: Familiarización con la arquitectura de los procesadores x86

#### NOTA:

Cada grupo (2 estudiantes) debe crear una carpeta de trabajo para cada práctica.

En directorio **C**: crear carpeta de trabajo **P# G #**, donde:

**P** es por paralelo

**#** es número de paralelo

**G** es por Grupo

**#** es número de grupo

Por ejemplo: La carpeta **P1G5** pertenece al **Paralelo# 1 Grupo# 5**, carpeta temporal de trabajo para la práctica del día, la misma que deberá ser **borrada** al finalizar la práctica.

#### 16.1.1. OBJETIVOS

- Familiarizar al estudiante con la arquitectura interna de los procesadores x86.
- Usar el programa debug en el entorno MSDOS.

### 16.1.2. INTRODUCCIÓN

#### Windows Virtual PC:

En este primer parcial las prácticas se desarrollan usando el software **Windows Virtual PC** en **Windows 7** que simula una computadora y puede ejecutar programas como si fuese una computadora real. Es decir, su función es emular mediante virtualización, un hardware sobre el que funcione un determinado sistema operativo. Con esto se puede conseguir ejecutar varios sistemas operativos como MSDOS, Windows XP Mode y Windows 7 en la misma máquina y hacer que se comuniquen entre ellos.

#### El programa debug

El debug es un programa de MSDOS que permite visualizar y modificar el contenido de los registros del CPU, visualizar y modificar memoria (segmento de código, segmento de datos), introducir programas en ella y rastrear su ejecución. Una característica de debug es que despliega todo el código del programa en **formato hexadecimal**. Debug es útil para:

- Ensamblar pocas líneas de código
- Desensamblar código
- Correr paso a paso programas
- Desplegar datos en memoria
- Verificar estado de los registros del CPU

#### Comandos del debug

El ingreso a debug se realiza de forma sencilla a partir de la ventana de comandos de MS-DOS que opera bajo Windows, escribiendo debug-enter aparecerá el indicador de comandos que es un guión.

Los comandos más importantes son:

##### D: DUMP

*D [intervalo]*

Muestra el contenido de una zona de memoria en hexadecimal y en ASCII. Sin parámetros muestra los primeros 128 bytes a partir de la posición a la que se llegó en el último “d”. Si se le da un rango, mostrará ese rango.

## **E DIRECCIÓN: EDIT**

*E dirección [lista]*

Permite editar, byte por byte, una zona de memoria. Muestra (en hexadecimal) el byte de esa posición y permite escribir otro valor para cambiarlo. Pulsando espacio pasa al byte siguiente, dejando como estaba el anterior si no se ha cambiado, o guardando los cambios si se ha hecho. Para terminar la edición se pulsa ENTER.

## **R: REGISTERS**

*R [registro]*

Sin parámetros, muestra el contenido de los registros de la CPU, así como la próxima instrucción a ejecutar.“R [REGISTRO]” muestra el contenido del registro especificado y cambia el prompt de “-” a “.” invitando a que se cambie su valor. Pulsando Enter sin más lo deja como estaba.

## **A: ASSEMBLE**

*A [dirección]*

Sin parámetros ensambla las instrucciones que se introduzcan, guardándolas en la dirección siguiente a la que se llegó en el último “a”. Cuando se utiliza este comando se le puede dar como parámetro la dirección donde se desea que se inicie el ensamblado, si se omite el parámetro el ensamblado se iniciará en la localización especificada por CS:IP, usualmente 0100H, que es la localización donde deben iniciar los programas con extensión .COM, y será la localización que utilizaremos debido a que debug solo puede crear este tipo específico de programas.

## **U: UNASSEMBLE**

*U [intervalo]*

Desensambla una zona de memoria. Si no se le dan parámetros empieza a hacerlo en la dirección apuntada por cs:ip. También se le puede decir qué zona se quiere ver con *U<dirección>* pudiendo ser la dirección absoluta (*Usegmento:desplazamiento*) o relativa al segmento de código actual (*Udesplazamiento*). Si se da un rango de direcciones desensamblará esa zona: U 1000 2000 desensambla el código que haya desde cs:1000 a cs:2000. Todos los números son tratados como hexadecimales, así que U 1000 empieza a desensamblar desde la posición 4096 (decimal) del segmento de código.

Parámetros:*<dirección\_comienzo>[<dirección\_final>]*

## **Q: QUIT**

*Q*

Salir de debug y volver al DOS.

## **T: TRACE**

*T [=dirección] [valor]*

T=dirección inicial número de instrucciones <enter>. Si no se especifica la dirección inicial no es necesario el signo =, por defecto la dirección inicial está dada por CS: IP. Si no se especifica ninguno de los parámetros, T ejecuta la instrucción apuntada por CS: IP, es decir **T ENTER** ejecuta la instrucción actual apuntada por CS: IP.

Si haciendo “trace” se llega a una subrutina (CALL) o a una interrupción (INT) la siguiente instrucción que se ejecutará será la primera de la subrutina o la primera de la rutina de atención de la interrupción correspondiente.

## **P: STEP**

*P [=dirección] [número]*

Trace puede ser incómodo si no se quiere depurar el código de las rutinas de interrupción o si ya se sabe el código que hay en las subrutinas y tan sólo interesa seguir avanzando sin entrar en ellas. En estos casos se usa el comando P.

## **G: GO (ejecutar)**

Sin parámetros, empieza a ejecutar desde la posición CS:IP hasta que se acabe el programa.

Si las órdenes “G<dirección>”, la ejecución empieza en CS:IP y termina(debug pone un break point) justo antes de ejecutar la instrucción que se encuentra en <dirección>.

Parámetros: [<=dir\_ origen>] <dir\_ destino>

(NOTA: hay que incluir el “=”)

Resultados:

Se ejecutan instrucciones desde CS:<dir\_ origen> hasta CS:<dir\_ destino>, si no se especifica la dirección Origen, se toma como dirección Origen CS:IP.

**OJO:** Por cierto no se les ocurra ejecutar el comando “G” a secas, porque puede parar en alguna instrucción que no tiene sentido y generar un bloqueo del sistema MS-DOS; para ejecutar con G el programa debe terminar con la instrucción INT 20H (o cualquier otro mecanismo de salida) que permite el regreso al nivel de commandos del DEBUG.

### 16.1.3. ESPECIFICACIONES

**NOTA:** No olvide crear su carpeta de trabajo para cada práctica. Documente todo su trabajo en el reporte.

El objetivo de esta primera práctica es aprender a usar debug para examinar y alterar el contenido de: registros, localidades de memoria, el registro de estado (banderas) y ejecución de instrucciones paso a paso. En muchos de los casos es muy conveniente imprimir la información mostrada en pantalla (tomar foto a la pantalla). Es importante que cada uno de los miembros del grupo entienda cada paso de la práctica puesto que en las lecciones o exámenes se plantearán temas basados en estas experiencias.

Arranque la **máquina virtual Windows XPMode**. Luego invoque el nivel de comandos del MSDOS haciendo click en **C:\>indicador del Sistema** MSDOS.

Para invocar el programa DEBUG, en directorio raíz entrar lo siguiente:  
**C:\>debug <enter>**

El debug responde con el indicador guión “ - ”. El guión indica nivel de comandos del programa debug.

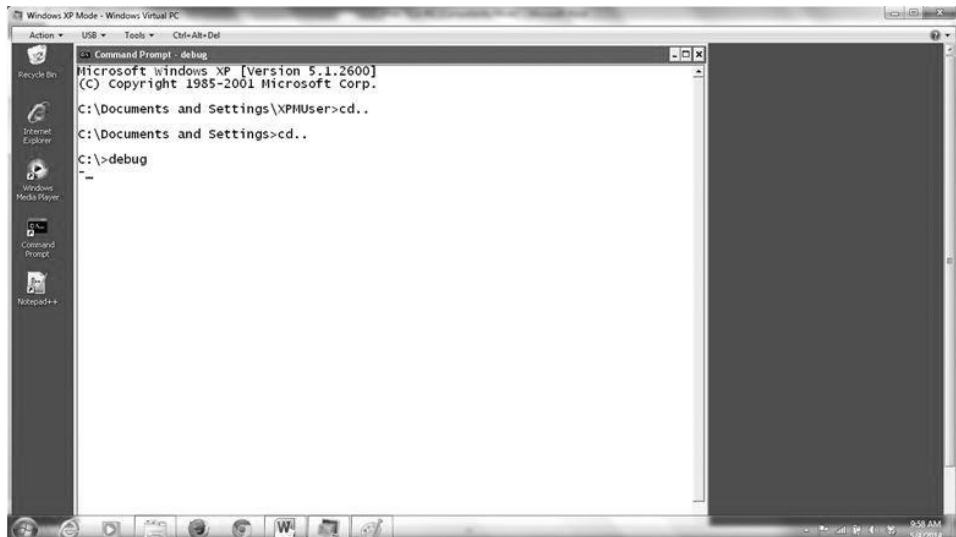


Figura 16.1: Debug Command Prompt

Para visualizar en pantalla todos los comandos del debug escriba:

**-? <enter>**



Figura 16.2: Comandos que se pueden usar en Debug

Observe que los comandos se invocan con letras simples y algunos requieren argumentos adicionales.

### Registros del CPU-memoria de programa y memoria de datos

Para examinar el contenido de los registros internos del procesador ingrese:

**-R<enter>**

Este comando R visualiza en pantalla los registros del procesador, así como también las banderas de estado en la parte inferior derecha.

Para examinar y cambiar el contenido de un registro, el comando R usa el nombre de un registro como argumento.

Ejemplo, ingrese lo siguiente:

**-R AX <enter>AX 0000 :1AB7<enter>**

Examine nuevamente el registro con el comando R. Usted verá que el registro AX ahora contiene 1AB7.

Recuerde, estos procesadores usan dos registros especiales CS: IP para apuntar instrucciones. CS contiene el segmento de código e IP un desplazamiento. Si es necesario use el comando R para cargar IP con el desplazamiento deseado.

### **EJERCICIO 1: Instrucción de suma ADD**

Ahora, vamos a instruir al procesador para que ejecute la suma de dos cantidades colocando instrucciones de máquina en el segmento de código. La operación deseada es  $AX \leftarrow AX + BX$ . Con el comando A ensamble las 5 instrucciones siguientes en CS: 100.

NOP MOV AX, 1234 MOV BX, 28AB ADD AX, BX NOP

Con el comando T ejecute paso a paso las 5 instrucciones. Antes de ejecutar T asegure que IP contenga el valor 100, es decir que apunte a la primera instrucción NOP.

¿Cuál es el resultado de la suma que la instrucción ADD deja en el operando destino AX?

AX=

Manualmente verifique la suma: 1234 + 28AB =

### **EJERCICIO 2: Suma de un dato en CPU con un dato residente en memoria**

Ahora, sumemos el dato 1ABF hex residente en la localidad de memoria **DS:200**, con un dato en el registro AX. Para ingresar 1ABF hex al segmento de datos use el comando E, este comando espera el ingreso de un byte, con la barra espaciadora se incrementa direcciones de izquierda a derecha, se sale con ENTER. Recuerde el ordenamiento del pequeño indio, en debug las direcciones crecen de izquierda a derecha, es decir primero ingresa BF y luego 1A.

Ingrese el dato 1ABF hex con el comando **E DS: 200 ENTER**.

Con el comando A ensamble en segmento de código CS: 100, las 4 instrucciones siguientes:

NOP  
MOV AX, 5A48  
ADD AX, [200]  
NOP

Con el comando T ejecute paso a paso las tres instrucciones.

¿Cuál es el resultado de la suma que la instrucción ADD AX,[200] deja en su operando destino AX?

AX=

Verifique manualmente la suma hexadecimal  $1ABF + 5A48 =$

### **EJERCICIO 3: Sumar dos datos de 16 bits residentes en memoria de datos, dejar resultado en CPU (registro BX)**

Instale los datos en memoria, use el comando E.

El primer dato en memoria es:

DS: 150 2E

DS: 151 BA

El segundo dato en memoria es:

DS: 200 4C

DS: 201 12

En el segmento de código CS: 100, con comando A ensamble una secuencia de instrucciones que sume los dos números de 16 bits y deje el resultado en el registro BX. Con T ejecute sus instrucciones paso a paso y verifique el contenido final de BX.

Escriba el contenido final de BX =

Escriba en el reporte la secuencia de instrucciones que resuelven el ejercicio.

### **Usando funciones del MS-DOS**

La instrucción **INT n** (n=tipo de interrupción) permite acceder a programas especiales que están presentes en memoria y que se cargan durante el arranque de la máquina. Por ahora, podríamos pensar en **INT n** como un “llamado de función”. Un grupo de funciones del MSDOS se invocan con n=21(valor hex). El código de la función se carga en el registro AH del CPU, la instrucción INT 21H ejecuta la función.

## EJERCICIO 4:La función 2 de MSDOS

Con el comando A ensamble en CS: 100, las instrucciones siguientes:

```
NOP  
MOV AH,02  
MOV DL,24  
INT 21  
MOV DL,26  
INT 21  
NOP
```

Verifique IP=100. Ejecute cada instrucción paso a paso con el **comando P**.

¿Qué pasa en pantalla cuando el procesador ejecuta por primera vez la instrucción INT 21?, luego ¿qué pasa en pantalla cuando ejecuta INT 21 por segunda vez?

El 02H en AH dirige al MS DOS para que ejecute una subrutina que imprime un carácter en la pantalla de texto. El carácter que imprime se especifica con código ASCII almacenado en el registro DL del CPU.

### Mecanismo de salida:

Cuando un programa en lenguaje ensamblador termina su ejecución, debe permitirse el regreso al sistema operativo. Una forma de lograr esto es con la función **INT 20**. En los programas de nivel alto, tal como C, el compilador automáticamente inserta INT 20 al final del programa. Aquí, en nivel bajo, depende del programador si incluye o no el comando INT 20, con debug es mandatorio incluir INT 20 al final de los programas.

## EJERCICIO 5

Ensamble en CS: 100 las instrucciones siguientes: (ignore los comentarios)

```
NOP  
MOV AH, 2; función 2 de MSDOS  
MOV DL, 2A; dato que demanda la función 2  
INT 21; ejecuta la función 2  
MOV DL, 23; nuevo dato  
INT 21; ejecuta la función 2  
INT 20; regresa al nivel de comandos  
NOP
```

Ahora, para ejecutar el programa use el comando **G ENTER**. ¿Qué se

visualiza en pantalla? Explique!

**OJO: NO use el comando G sin la instrucción INT 20 al final del programa!**

Observe que el **comando G** ejecuta las instrucciones desde la localidad inicial CS: 100 hasta encontrar **INT 20**. La instrucción **INT 20** ejecuta el regreso al nivel de comandos del programa debug.

#### EJERCICIO 6: La función 9 de MSDOS

Usando el comando A ensamble en **CS: 200** el programa siguiente:

```
NOP  
MOV AH, 9  
MOV DX, 020C  
INT 21  
MOV AH, 0  
INT 21  
DB 0D, 0A, "FUNCIÓN 9 DE SISTEMA MS-DOS",0D, 0A,"$ "
```

Verifique que IP=200. Con comando P ejecute el programa paso a paso.

Tome foto a la pantalla y explique.

Terminada la ejecución paso a paso, recargue nuevamente IP con 200 y ejecute el programa con el comando G ENTER.

Tome foto a la pantalla y explique.

Al ejecutar el programa usando el comando: G ENTER.  
Tome foto a la pantalla y explique.

#### Investigue

1. ¿Qué acción ejecuta la función 0 de MS-DOS? MOV AH, 0 ejecutada con INT 21. Explique.
2. En la Función 9 de MSDOS, ¿Qué papel desempeña el carácter especial '\$' ?
3. La directiva DB.
4. Significado de los caracteres de control 0D y 0A.

## EJERCICIO 7

Con el comando E ingrese al segmento de datos DS:0200 la cadena de caracteres codificados en ASCII (valores hexadecimales) siguiente:

4C 41 **20** 46 55 4E 43 49 4F 4E 20 39 **20** 44 45 20 4D 53 44 4F 53 **20**  
56 49 53 55 41 4C 49 5A 41 **20** 45 4E **20** 50 41 4E 54 41 4C 4C 41 **20** 55 4E  
41 **20** 43 41 44 45 4E 41 **20** 44 45 **20** 43 41 52 41 43 54 45 52 45 53 0A 0D  
**24**

Con comando A ensamble en CS:100 las instrucciones siguientes:

NOP  
MOV AH, 9  
MOV DX, 0200 INT 21  
INT 20  
NOP

Asegurar que IP = 0100.

Corra el programa con **G ENTER**.

¿Qué imprime, tome foto a la pantalla?

Visualice el código de máquina de las cinco instrucciones, use el comando **U CS: 100 109** y escriba el código de máquina de cada instrucción:

### CODIGO DE MAQUINA

NOP	-----
MOV AH, 9	-----
MOV DX, 0200	-----
INT 21	-----
INT 20	-----

Visualice la memoria de datos con el comando **D DS: 200**.

Explique el papel que desempeñan los tres últimos códigos ASCII de la cadena de caracteres mostrada arriba.

<b>ASCII</b>	<b>Hex</b>	<b>Símbolo</b>									
0	0	NUL	16	10	DLE	32	20	(espacio)	48	30	0
1	1	SOH	17	11	DC1	33	21	!	49	31	1
2	2	STX	18	12	DC2	34	22	"	50	32	2
3	3	ETX	19	13	DC3	35	23	#	51	33	3
4	4	EOT	20	14	DC4	36	24	\$	52	34	4
5	5	ENQ	21	15	NAK	37	25	%	53	35	5
6	6	ACK	22	16	SYN	38	26	&	54	36	6
7	7	BEL	23	17	ETB	39	27	'	55	37	7
8	8	BS	24	18	CAN	40	28	(	56	38	8
9	9	TAB	25	19	EM	41	29	)	57	39	9
10	A	LF	26	1A	SUB	42	2A	*	58	3A	.
11	B	VT	27	1B	ESC	43	2B	+	59	3B	,
12	C	FF	28	1C	FS	44	2C	,	60	3C	<
13	D	CR	29	1D	GS	45	2D	-	61	3D	=
14	E	SO	30	1E	RS	46	2E	.	62	3E	>
15	F	SI	31	1F	US	47	2F	/	63	3F	?
<hr/>											
<b>ASCII</b>	<b>Hex</b>	<b>Símbolo</b>									
64	40	@	80	50	P	96	60	`	112	70	p
65	41	A	81	51	Q	97	61	a	113	71	q
66	42	B	82	52	R	98	62	b	114	72	r
67	43	C	83	53	S	99	63	c	115	73	s
68	44	D	84	54	T	100	64	d	116	74	t
69	45	E	85	55	U	101	65	e	117	75	u
70	46	F	86	56	V	102	66	f	118	76	v
71	47	G	87	57	W	103	67	g	119	77	w
72	48	H	88	58	X	104	68	h	120	78	x
73	49	I	89	59	Y	105	69	i	121	79	y
74	4A	J	90	5A	Z	106	6A	j	122	7A	z
75	4B	K	91	5B	[	107	6B	k	123	7B	{
76	4C	L	92	5C	\	108	6C	l	124	7C	
77	4D	M	93	5D	]	109	6D	m	125	7D	}
78	4E	N	94	5E	^	110	6E	n	126	7E	~
79	4F	O	95	5F	_	111	6F	o	127	7F	□

Figura 16.3: Tabla de código ASCII

## **16.2. ANEXO PRÁCTICA 1**

INTEGRANTE 1:

INTEGRANTE 2:

GRUPO

**RESPONDER**

### **Ejercicio 1**

¿Cuál es el resultado de la suma que la instrucción ADD deja en el operando destino AX?

AX=

Manualmente verifique la suma: 1234 + 28AB =

### **Ejercicio 2**

¿Cuál es el resultado de la suma que la instrucción ADD AX,[200] deja en su operando destino AX?

AX=

Verifique manualmente la suma hexadecimal 1ABF + 5A48 =

### **Ejercicio 3**

Escriba el contenido final de BX =

Escriba en el reporte la secuencia de instrucciones que resuelven el ejercicio.

### **Ejercicio 4**

¿Qué pasa en pantalla cuando el procesador ejecuta por primera vez la instrucción INT 21?, luego ¿qué pasa en pantalla cuando ejecuta INT 21 por segunda vez?

### **Ejercicio 5**

Al ejecutar el programa usando el comando: G ENTER. ¿Qué se visualiza en pantalla? Explique.

## Ejercicio 6

Al ejecutar el programa usando el comando: G ENTER.  
Tome foto a la pantalla y explique.

### Investigue

1. ¿Qué acción ejecuta la función 0 de MS-DOS? MOV AH, 0 ejecutada con INT 21. Explique.
2. En la Función 9 de MSDOS, ¿Qué papel desempeña el carácter especial “\$” ?
3. La directiva DB.
4. Significado de los caracteres de control 0D y 0A.

## Ejercicio 7

Corra el programa con **G ENTER**.

¿Qué imprime, tome foto a la pantalla?

Visualice el código de máquina de las cinco instrucciones, use el comando **U CS: 100 109** y escriba el código de máquina de cada instrucción:

### CÓDIGO DE MÁQUINA

NOP	-----
MOV AH, 9	-----
MOV DX, 0200	-----
INT 21	-----
INT 20	-----

Visualice la memoria de datos con el comando **D DS: 200**.

Explique el papel que desempeñan los tres últimos códigos ASCII de la cadena de caracteres mostrada arriba.

## 16.3. Práctica 2: Modos de Direccionamiento de Datos

### NOTA:

Cada grupo (2 estudiantes) debe crear una carpeta de trabajo para cada práctica.

En directorio **C**: crear carpeta de trabajo **P# G #**, donde:

**P** es por paralelo

**#** es número de paralelo

**G** es por Grupo

**#** es número de grupo

Por ejemplo: La carpeta **P1G5** pertenece al **Paralelo# 1 Grupo# 5**, carpeta temporal de trabajo para la práctica del día, la misma que deberá ser **borrada** al finalizar la práctica.

### 16.3.1. OBJETIVOS

Al terminar esta práctica, el alumno será capaz de usar los mecanismos que tiene el CPU para acceder datos. A los diferentes mecanismos de acceso se conocen como modos de direccionamiento de datos.

- Direccionamiento por registro
- Direccionamiento inmediato
- Direccionamiento directo
- Direccionamiento indirecto
- Direccionamiento base relativo
- Direccionamiento indexado relativo

### **16.3.2. INTRODUCCIÓN**

El CPU puede acceder operandos (datos) de varias formas que se conocen como modos de direccionamiento. El número de modos de direccionamiento se determina cuando el procesador se diseña y no puede cambiarse.

Los modos de direccionamiento son:

1. por registro
2. inmediato
3. directo
4. indirecto
5. base+ relativo
6. indexado+ relativo
7. base indexado + relativo

#### **Direccionamiento por registro**

Este modo de direccionamiento involucra el uso de registros para el almacenamiento de los datos que una instrucción procesa. En este caso el CPU no accede memoria por lo que su ejecución es muy rápida. A continuación tenemos algunos ejemplos:

MOV BX, DX; copia el contenido de DX en BX  
MOV ES, AX; copia el contenido de AX en ES  
ADD AL, BH; suma el contenido de BH al contenido de AL

Debe notarse que los registros fuente y destino deben coincidir en tamaño. Por ejemplo, MOV CL, AX marca error porque la fuente y destino son de distinto tamaño.

#### **Direccionamiento Inmediato**

Con este modo de direccionamiento el operando fuente es una constante. Cuando la instrucción se ensambla el operando (dato) se ubica inmediatamente después del código de operación de la instrucción. Por esta razón, este direccionamiento se ejecuta muy rápido. Este modo de direccionamiento no se usa para cargar información en los registros de segmento y en el registro de banderas, pero sí en todos los demás registros.

Ejemplos:

MOV AX, 89ABH; carga 89ABH en registro AX  
MOV CX, 1BF6; carga el valor decimal 1BF6 en CX  
MOV BL, E5H; carga E5H en BL

Para cargar información en los registros de segmento, primero se mueve el dato a uno de los registros de propósito general y de aquí se carga el registro de segmento. Ejemplo:

```
MOV AX, 4567H  
MOV DS, AX  
MOV DS, 4567H; illegal
```

### Direccionamiento Directo

En este modo de direccionamiento el dato reside en alguna localidad de memoria cuya dirección se ubica inmediatamente después del código de operación de la instrucción, es decir, ahora la dirección del dato forma parte del código de máquina de la instrucción. Esta dirección es un “desplazamiento” desde el origen del segmento, para calcular la dirección física multiplicamos DS por 16 y luego sumamos este desplazamiento. Ejemplo:

```
MOV DL, [0200]; mueve contenido de memoria DS: 0200H a DL  
MOV [0210], AX; mueve contenido de AX a memoria DS: 0210H
```

### Direccionamiento Indirecto

En este modo de direccionamiento, la dirección de la localidad de memoria del operando reside en un registro. Los registros usados para este propósito son SI, DI, y BX. Estos registros actúan como punteros, y como tales siempre guardan el desplazamiento de dirección de la localidad de memoria que almacena el operando (dato), este desplazamiento se combina con DS para generar la dirección física.

Ejemplos:

```
MOV AX, [BP]; carga AX con el contenido de memoria  
apuntada por SS:BP.  
MOV CL, [SI]; transfiere contenido de memoria DS: SI a registro CL  
MOV [SI], AH; carga memoria DS: SI con el contenido de AH
```

### Direccionamiento Base-Relativo

En este modo de direccionamiento, la dirección efectiva del dato se calcula sumando a BX ó BP un valor numérico. Por defecto el segmento de BX es DS y de BP es SS. Por ejemplo:

MOV CX, [BX]+10 ;mueve DS: BX+10 y DS: BX+10+1 a registro CX.  
     ; PA=DSx16 + BX+10 para LSB.  
     ; PA=DSx16 + BX+10+1 para MSB.  
 MOV AL, [BP]+5 ; mueve SS: BP+5 a registro AL.  
     ; PA=SSx16 + BP+5

Para el ensamblador las tres instrucciones siguientes son equivalentes

MOV AL, [BP]+5  
 MOV AL, [BP+5]  
 MOV AL, 5[BP]

### Direccionamiento Indexado-Relativo

Este direccionamiento es similar al direccionamiento base relativo, excepto que ahora usamos SI y DI más un desplazamiento numérico para el cálculo de la dirección efectiva del dato. Ejemplos:

MOV DX, [SI]+5; PA= DSx16 + SI +5  
 MOV CL, [DI] + 20; PA= DSx16 + DI + 20

### 16.3.3. ESPECIFICACIONES

Usando el programa DEBUG ensamble los ejercicios siguientes, en lo posible documente su trabajo mediante fotos de pantalla (use tecla Imprimir Pantalla).

#### Ejercicio 1

Con Debug (comando A ensambla, U desensambla) obtenga código de máquina de las instrucciones siguientes:

MOV AX, 2EA9	Respuesta: _____	# de bytes: _____
ADD AX, 346C	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV CX, AX	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV DH, AH	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV AH, 9B	Respuesta: _____	# de bytes: _____

#### Ejercicio 2

Con Debug genere código de máquina de:

NOP	Respuesta: _____	# de bytes: _____
ADD AX, 346C	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV [0200], AX	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV CL, [0150]	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV BX, [5614]	Respuesta: _____	# de bytes: _____

### Ejercicio 3

Ensamble el siguiente programa en **CS:100** y ejecute paso a paso con P.

```
NOP  
MOV AX, 1500  
MOV DS, AX  
MOV AX, CDEF  
MOV SI, 0200  
MOV [SI], AX  
INT 20  
NOP
```

La instrucción **MOV [SI],AX** transfiere una palabra (dos bytes) a la memoria de datos.

Llene la tabla con la dirección lógica y el contenido de cada localidad de memoria afectada por la ejecución de la instrucción **MOV [SI],AX**, aplique el ordenamiento del pequeño indio. Para visualizar datos use el comando D.

Dirección Lógica DS:desplazamiento	Contenido de memoria
Dirección menor	
Dirección mayor	

### Ejercicio 4

Ensamble en CS:100 el siguiente segmento de programa:

```
MOV AX, 1300  
MOV DS, AX  
MOV AX, 2000  
MOV SS, AX  
MOV BX, 0200  
MOV SI, 0600  
MOV BP, 0300  
MOV AX, 678D  
MOV [BX] +6, AX  
INC AX  
MOV [SI]+8, AX  
ADD AX, 7  
INC AX  
MOV [BP]+10, AX  
INT 20
```

Con comando P, ejecute el programa paso a paso. Con cada instrucción examine los registros del CPU y también el valor de los operandos que se encuentran en la memoria.

Para las tres instrucciones mostradas en la tabla calcule la dirección efectiva EA asociada con el operando destino. Con comando D visualice el contenido de memoria y llene la tercera columna de la tabla con el valor del contenido de memoria correspondiente al operando destino que demanda dos bytes en memoria.

Instrucción	Dirección lógico de Operando Destino	Contenido de memoria Operando destino dos bytes
mov[BX]+6,AX	<b>DS:EA</b> $*EA=BX+6$	
mov[SI]+8,AX	<b>DS:EA</b> $*EA=SI+8$	
mov[BP]+10,AX	<b>SS:EA</b> $*EA=BP+10$	

\* EA=Dirección Efectiva del dato

### Ejercicio 5

**Directiva DB:** Define en memoria datos tipo byte. Esta directiva DB del ensamblador del DEBUG nos permite crear arreglos en el segmento de datos, en este ejercicio creamos un arreglo de 9 bytes en el segmento 1000H:0050H, en consecuencia inicialice DS con 1000H. El proceso de crear un arreglo en el segmento de datos se ilustra a continuación:

A DS: 0050 enter **DB A1B2C3D4E5F6E8 0000enter.**

Use la barra de espacio para separar el ingreso de cada uno de los **9 bytes**, la tecla enter valida el arreglo.

Visualice el arreglo con el comando **D DS: 0050 L9 enter.** El siguiente segmento de programa usa el arreglo que acabamos de crear.

Ensamble el programa en CS: 100.

```
NOP
MOV AX, [050]
ADD AX, [052]
ADC AX, 5290
MOV [57], AX
MOV SI,55
```

```
LDS AX,[SI]  
NOP  
MOV BX, 1000  
MOV DS,BX  
STC  
INT 20
```

Con el comando **P** ejecute paso a paso el programa.

Después de ejecutar LDS AX, [SI]:

AX=

DS=

Después de ejecutar INT 20: visualice el arreglo de datos y escriba el contenido final de las localidades siguientes en la memoria de datos:

DS:55=

DS:56=

DS:57=

DS:58=

Estado Final de CF= (bandera de acarreo)

### Ejercicio 6

Ingrese al segmento de código las instrucciones siguientes, use **A CS:0100**.

```
CS: 0100 NOP  
CS: 0101 MOV AX,1000  
CS: 0104 MOV DS, AX  
CS: 0106 MOV AL, 0A  
CS: 0108 MOV [0150], AL  
CS: 010B MOV AL, CC  
CS: 010D MOV [0151], AL  
CS: 0110 MOV AL,20  
CS: 0112 MOV CL, 0A  
CS: 0114 ADD AL, [0150]  
CS: 0118 DEC CL  
CS: 011A JNZ 0114; implementa un lazo  
CS: 011C MOV BH, AL  
CS: 011E MOV [0151], AL  
CS: 0121 MOV CL, [0151]  
CS: 0125 SUB CL, [0150]  
CS: 0129 INT 3 ;ruptura (breakpoint)  
CS: 012A NOP
```

Antes de ejecutar el programa verifique **IP=100H** y también la presen-

cia de la instrucción **INT 3** (punto de ruptura) en el programa.  
Corra el programa con: **G ENTER**.

¿Cuál es el valor hexadecimal final de:

DS: 0150=

DS: 0151=

Registro CL=

## 16.4. ANEXO PRÁCTICA 2

INTEGRANTE 1:

INTEGRANTE 2:

GRUPO

### RESPONDER

#### Ejercicio 1

Con Debug (comando U desensambla) obtenga código de máquina de las instrucciones siguientes:

MOV AX, 2EA9	Respuesta: _____	# de bytes: _____
ADD AX, 346C	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV CX, AX	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV DH, AH	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV AH, 9B	Respuesta: _____	# de bytes: _____

#### Ejercicio 2

Con Debug genere código de máquina de:

NOP	Respuesta: _____	# de bytes: _____
ADD AX, 346C	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV [0200], AX	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV CL, [0150]	Respuesta: _____	# de bytes: _____
MOV BX, [5614]	Respuesta: _____	# de bytes: _____

### Ejercicio 3

Llene la tabla con la dirección lógica y el contenido de cada localidad de memoria afectada por la ejecución de la instrucción **MOV [SI],AX**, aplique el ordenamiento del pequeño indio. Para visualizar datos use el comando D.

Dirección Lógica DS: desplazamiento	Contenido de memoria
Dirección menor	
Dirección mayor	

### Ejercicio 4

Para las tres instrucciones mostradas en la tabla calcule la dirección efectiva EA asociada con el operando destino. Con comando D visualice el contenido de memoria y llene la tercera columna de la tabla con el valor del contenido de memoria correspondiente al operando destino que demanda dos bytes en memoria.

Instrucción	Dirección lógica de Operando Destino	Contenido de memoria Operando destino dos bytes
mov[BX]+6,AX	<b>DS:EA</b> <i>*EA=BX+6</i>	
mov[SI]+8,AX	<b>DS:EA</b> <i>*EA=SI+8</i>	
mov[BP]+10,AX	<b>SS:EA</b> <i>*EA=BP+10</i>	

\* EA=Dirección Efectiva del dato

### Ejercicio 5

Después de ejecutar LDS AX, [SI]:

AX=

DS=

Después de ejecutar INT 20: visualice el arreglo de datos y escriba el contenido final de las localidades siguientes en la memoria de datos:

DS:55=

DS:56=

DS:57=

DS:58=

Estado Final de CF= (bandera de acarreo)

### **Ejercicio 6**

¿Cuál es el valor hexadecimal final de:

DS: 0150=

DS: 0151=

Registro CL=

## **16.5. Práctica 3: Ensamblador MASM**

### **16.5.1. OBJETIVOS**

Al terminar esta práctica, el alumno será capaz de:

- Ensamblar un programa usando el ensamblador MASM.
- Conocer los diferentes archivos generados por el ensamblador y ligador.
- Analizar un programa con CODEVIEW
- Usar Programación Estructurada.

### **16.5.2. CONTENIDO**

- El programa ensamblador MASM.
- El depurador CODEVIEW.
- Declaración de segmentos, variables y constantes.
- Suma de enteros de 16 bits.
- Aritmética ASCII.
- Mensaje de bienvenida en pantalla de texto.

### 16.5.3. INTRODUCCIÓN

#### El programa MASM

El Macro Assembler (MASM) versión 6.15, se encuentra instalado en el directorio C:\Masm615>, en la plataforma Windows XP Mode.

#### Windows 7 → Windows Virtual PC → Windows XP Mode

Los archivos de respaldo para editar, ensamblar y depurar se encuentran en el mismo directorio Masm615 en la máquina virtual. Para editar el programa fuente usar el editor de texto **notepad++**. Guardar el programa fuente con extensión .ASM, por ejemplo P1.ASM, donde P1 representa el nombre del archivo fuente.

Archivos generados por el ensamblador:

- MASM toma el archivo de código fuente y crea un archivo con código objeto con extensión .OBJ.
- LINK toma uno o varios archivos de código objeto y produce un solo archivo ejecutable con extensión .EXE
- La versión 6.0 del macroensamblador de Microsoft combina MASM y LINK en un solo comando.
- MASM genera también un archivo con extensión .LST que contiene tanto el código fuente como el código de máquina de cada instrucción.

Para ensamblar en modo real use el comando **make16** (genera código de máquina para procesadores de 16 bits). Antes de ejecutar el comando make16 asegúrese de tener una copia de **MAKE16.BAT** en su directorio de trabajo. El comando para ensamblar es:

```
C:\Masm615>P# G# >make16 P1enter
```

#### El programa CODEVIEW

El programa CODEVIEW es mucho más amigable que DEBUG, permite fácilmente hacer el seguimiento a la ejecución de instrucciones y los cambios que ocurren tanto en el segmento de datos como en el grupo de registros de trabajo del microprocesador.

CODEVIEW se ejecuta desde la línea de comandos del MSDOS. Por ejemplo para analizar el programa P0 en carpeta de trabajo PRÁCTICAS, el comando es:

```
C:\masm615>PRATICAS>CVP0.EXE enter
```

Esto lleva a memoria el archivo ejecutable **P0.EXE** para su correspondiente análisis como se puede apreciar en la figura 16.4 . CODEVIEW muestra una ventana de código, una ventana de comandos, una ventana de memoria 1 y una ventana de registros. Si no aparecen todas las ventanas deseadas use el menú de la pestaña Windows y habilite la ventana requerida. Siempre es conveniente que la ventana de memoria muestre el contenido del segmento de datos de su programa, de tal forma que se pueda hacer el seguimiento a los cambios que ocurran con los datos residentes en memoria. Después de abrir la ventana de memoria, con el ratón se debe editar la dirección (SEGMENT:OFFSET) de los datos de tal manera que se los pueda visualizar en pantalla.

Para el RESET o para ANIMACIÓN del programa haga clic en la pestaña RUN. Para la ejecución paso a paso use la tecla F8 o F10. A medida que se avanza con el programa, codeview marca contraste lumínico en los registros y localidades de memoria con la ejecución de instrucciones que las afectan.

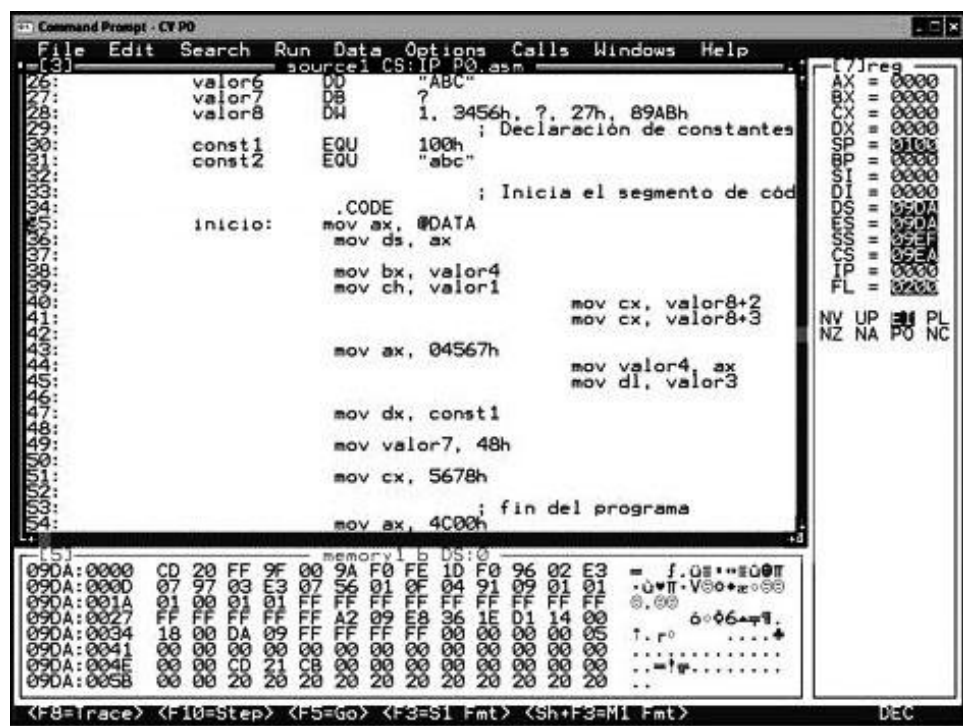


Figura 16.4: CODEVIEW

#### **16.5.4. ESPECIFICACIONES**

Usando el programa ensamblador **MASM**, **CODEVIEW** y el editor de texto **notepad++** resolver los ejercicios siguientes, documente su trabajo mediante fotos de pantalla (use tecla Imprimir Pantalla).

##### **Ejercicio 1**

Edite y ensamble P1. Ejecute paso a paso en CODEVIEW. Ensamble P1 con: MAKE16 P1 enter.

---

## Programa 1 Declaración de segmentos, constantes, variables y movimiento de datos

---

```
; ****
; Programa: P1.ASM
; Descripcion: Declaracion de segmentos, variables, constantes y
; movimiento de datos. El programa usa la funcion 4CH de MSDOS que
; permite salir, es decir regresar al nivel de comandos de MSDOS.
; ****
        .MODEL SMALL
        .386
        .STACK 64H; Reserva 100 bytes para Stack
        .DATA
; Declaracion de variables
VAR1      DW 10, 20, 30, 40, 50, 120, 70, 200, 215, 150
VAR2      DW 80H, 10H, 16H, 20H, 30H, 40H, 50H, 60H, 64H, 0F1H, 0D2H, 0B5H
VAR3      DB "12345ABCD"
VAR4      DW 0AFEDH
VAR5      DD 89AB12A6H
VAR6      DD 2468ACEAH
VAR7      DB ?
VAR8      DW 30, 5436H, ?, 74H, 28ABH
VAR9      DD ?
; Declaracion de constantes
CONST1    EQU 53556
CONST2    EQU 0ACE148CDH
        .CODE ; segmento de codigo
PRINCIPAL PROC FAR
        MOV AX, @DATA
        MOV DS, AX
        MOV BX, VAR4
        MOV CX, VAR1+2
        ADD CX, VAR1+3
        MOV BH, VAR3+2
        MOV AX, 04567H
        MOV VAR4, AX
        MOV DL, VAR3
        MOV DX, CONST1
        MOV VAR9, CONST2
        MOV AX, VAR2+2
        ADD AX, VAR2+5
        MOV VAR2+10, AX
        MOV VAR7, AL
        MOV AX, VAR8+8
        SUB AX, VAR8
        MOV VAR8+4, AX
        CALL SALIR; regresa a MSDOS
NOP
RET
PRINCIPAL ENDP
; Subrutina SALIR
SALIR     PROC NEAR
        MOV AX, 4C00H; funcion 4CH en registro AH
        INT 21H; ejecuta regreso a MSDOS
        RET
SALIR     ENDP
END      PRINCIPAL
```

---

En su directorio de trabajo P# G# >escriba el comando cv P1.exe como se ilustra a continuación:

**CV P1.EXE enter** puede excluir la extensión.EXE

Este comando carga P1.EXE en la memoria para ejecutarlo con el depurador CODEVIEW. Con tecla F10 ejecute el programa paso a paso.

Con el editor de texto abra el archivo P1.LST y conteste las preguntas siguientes:

1. ¿Cuál es el desplazamiento(offset) de la variable VAR8?
2. ¿Cuál es el código de máquina de la instrucción ADDCX, VAR1 + 3?
3. ¿Cuál es el código de máquina de MOV VAR2+10,AX?
4. ¿Cuál es el desplazamiento offset de la variable VAR9?

Cargar P1.EXE en la memoria para ejecutarlo con el depurador CODEVIEW. Con tecla F10 ejecute el programa paso a paso y conteste las preguntas siguientes:

1. ¿Cuál es el contenido de DS después de ejecutar MOVDS, AX?
2. ¿Cuál es el contenido de CX después de ejecutar ADD CX, VAR1+3?
3. ¿Cuál es el contenido de BH después de ejecutar MOV BH, VAR3 + 2?
4. ¿Cuál es el contenido de VAR9 después de ejecutar MOV VAR9, CONST2?
5. ¿Cuál es el contenido de la variable VAR2+10 después de ejecutar MOVVAR2+10, AX?
6. ¿Cuál es el contenido de la variable VAR8+4 después de ejecutar MOV VAR8+4, AX?

**Nota:** Incluya en su reporte el listado de P1.asm editado con notepad++.

## Ejercicio 2

Edite y ensamble P2.ASM. Ejecute paso a paso en CODEVIEW.

---

### Programa 2 Suma de enteros de 16 bits

---

```
; ****
; Programa: P2.ASM
; Descripcion: Suma enteros de 16 bits residentes en memoria de datos
; definidos en ARREGLO, deja el resultado en la variable SUMA.
; ****
        TITLE Suma elementos de ARREGLO.
        .MODEL SMALL
        .STACK 200
        .DATA    ; segmento de datos
        ORG     300H
ARREGLO   DW      1234H, 5678H, 1A24H, 4B56H, 500, 1024
CNT       DW      5
SUMA      DW      ?
        .CODE    ; segmento de codigo
INICIO:   MOV     AX, @DATA
          MOV     DS, AX
          MOV     CX, CNT
          MOV     BX, OFFSET ARREGLO
          MOV     AX, 0
BUCLE:    ADD     AX, WORD PTR [BX]
          INC     BX
          INC     BX
          DEC     CX
          JNZ     BUCLE
          MOV     SUMA, AX
          MOV     AX, 4C00H
          INT     21H
END      INICIO; Fin del programa fuente.
```

---

Ensamble P2, luego con el editor de texto abra el archivo P2.LST y conteste las preguntas siguientes:

1. Escriba el OFFSET del elemento 500 de ARREGLO
2. Escriba el OFFSET de la instrucción MOV CX, CNT
3. Escriba el OFFSET de la variable SUMA
4. Observe el código de máquina de MOV AX, @DATA. Usted verá “B8 R”. Esto se debe a que el símbolo @DATA representa la dirección de segmento que no se conoce hasta que el programa se lleva a memoria para su ejecución.
5. ¿Por qué son necesarias las dos primeras instrucciones del programa?  
MOV AX,@ DATA y MOV DS, AX.

Cargar P2.EXE en CODEVIEW.

Con F10 ejecute paso a paso y conteste las preguntas

1. Cual es el contenido de BX después de ejecutar MOV BX, OFFSET ARREGLO?
2. Este valor inicial en BX ¿Qué representa?
3. ¿Cuál es la dirección lógica inicial de ARREGLO?
4. ¿Cuál es la dirección lógica de la variable SUMA?
5. ¿Cuál es el contenido final de la variable SUMA?

**La instrucción LOOP:** La instrucción LOOP es el reemplazo de DEC y JNZ. La instrucción LOOP primero decremente CX ( $CX \leftarrow CX - 1$ ), luego salta a etiqueta si  $CX \neq 0$ , con  $CX = 0$  no ejecuta el salto (sale del lazo).

**Para evaluar ejercicio 2:** Modifique P2.asm de tal forma que sume solamente los 4 últimos elementos de ARREGLO, además implemente el BUCLE(lazo) con la instrucción LOOP en reemplazo de las dos instrucciones DEC CX y JNZ BUCLE.

Ejecute paso a paso con F8 hasta salir de BUCLE y verifique la nueva suma.

**Nota:** Capture pantalla mostrando el nuevo resultado de SUMA. Incluya en reporte el listado de P2.asm modificado y editado con notepad++.

### Ejercicio 3

Edite y ensamble P3.ASM. Ejecute paso a paso en CODEVIEW.

---

### Programa 3 Suma de dígitos decimales codificados en ASCII

---

```
; ****
; Programa: P3.ASM
; Descripcion: Aritmetica ASCII. Suma numeros de dos digitos decimales
; codificados en ASCII. Usa la instrucion AAA que genera BCD
; desempaquetado para facilitar la conversion a codigo ASCII
; Visualiza resultado en pantalla de texto.
; ****
        .MODEL SMALL
        .STACK
        .DATA
SUMDO1    DB      34H, 32H ; SUMANDO1=42 codificado en ASCII
SUMDO2    DB      35H, 38H ; SUMANDO2=58 codificado en ASCII
SUMA      DB      4DUP(?) ; reserva 4 bytes para SUMA codificada en ASCII
        .CODE
INICIO :   MOV     AX, @DATA
            MOV     DS, AX
            MOV     AX, 0
            MOV     AL, SUMDO1+1
            ADD     AL, SUMDO2+1; suma digitos menos significativos
; ajuste ascii despues de la suma, genera BCD desempaquetado
            AAA
; convierte BCD desempaquetado en codigo ASCII
            ADD     AX, 3030H
; preservar resultado ASCII en memoria
            MOV     SUMA, AL
            MOV     AH, 0
            STC
            MOV     AL, SUMDO1;suma digitos mas significativos
            ADC     AL, SUMDO2
            AAA
            ADD     AX, 3030H; BCD desempaquetado a ASCII
            MOV     SUMA+1, AL
            MOV     SUMA+2, AH
; Visualiza resultado de la suma en pantalla de texto
            MOV     AH, 2
            MOV     DL, SUMA+2
            INT     21H
            MOV     DL, SUMA+1
            INT     21H
            MOV     DL, SUMA
            INT     21H
; Termina el programa y regresa a MSDOS
            MOV     AX, 4C00H
            INT     21H
            END     INICIO
```

---

Ensamble P3 y proceda con los pasos siguientes:

1. Cargar P3.exe en CODEVIEW.
2. Ejecute paso a paso(use F10) hasta apuntar la primera instrucción AAA, observe el estado de  
AX =  
AF =
3. Ejecute la instrucción AAA y observe el estado de:  
AX =  
CF =  
AF =
4. Continuar con la ejecución paso a paso hasta apuntar la instrucción MOV AH,2. Verifique el contenido de la variable SUMA (SUMA, SUMA+1 Y SUMA+2) en segmento de datos y escriba el contenido de las localidades de memoria:  
SUMA=  
SUMA+1=  
SUMA+2=
5. Salga de CODEVIEW y ejecute el programa desde MSDOS. Verifique la suma en pantalla y escriba su valor. Mediante aritmética decimal (base 10) confirme el valor de la suma.
6. En el segmento de datos modifique el valor de SUMDO1=62 (base 10) y SUMDO2=56 (base 10) codificados en ASCII.
7. Repita los pasos del 1 al 5.
8. ¿Cuál es el propósito de la instrucción ADD AX, 3030h?
9. ¿Qué formato decimal (empaquetado o desempaquetado) genera la instrucción AAA en registro AX?

**Nota:** Incluya en su reporte el listado de P3.asm editado con notepad++.

#### Ejercicio 4

Edita, ensamble y ejecute P4.

---

## Programa 4 Mensaje de Bienvenida

---

```
; ****
; Programa: P4.ASM
; Descripcion: El programa visualiza en Pantalla un mensaje de bienvenida .
; Programacion estructurada: El programa principal invoca macros y llama
; subrutinas. Los macros y Subrutinas usan funciones de ROMBIOS y MSDOS.
; Macros:
; LPANT limpia pantalla de texto con atributo azul.
; LVENT limpia ventana con atributo verde.
; Subrutinas:
; PCURSOR posiciona cursor en pantalla de texto.
; DISPLAY visualiza cadena de caracteres en pantalla.
; SALIR regresa al nivel de comandos del MSDOS.
; Estudiar: Funciones 02H, 06H de ROMBIOS y las funciones 09H, 0CH de MSDOS.
; ****
        TITLE Visualizar en pantalla mensaje de bienvenida.
        .MODEL SMALL
        .STACK 64
        .DATA
CR          EQU 0DH ; caracter de control "carriage return"
LF          EQU 0AH ; caracter de control "line feed"
MENSAJE DB 2AH,20H,'EJERCICIO 4',CR,LF,LF
DB 2AH, 20H, 'Bienvenidos al Lab de Microproyectos '
DB 20H,02H,01H,02H,01H,02H,01H,CR,LF, LF
DB 2AH, 20H, 'Arquitectura Interna de los MICPs xx86 +'
DB 2AH, 'Ensamblador MASM version 6.15.', CR, LF, LF
DB 2AH, 20H, 'Disfruten la Programacion en Lenguaje Ensamblador. ',
CR, LF, LF, LF, '$'
.CODE
; listado de macros
LPANT      MACRO M, N ; limpia pantalla con atributo azul
            MOV AX,0600H
            MOV BH,1FH; atributo
            MOV CX,M
            MOV DX,N
            INT 10H
            ENDM
LVENT      MACRO M,N ; ventana con atributo verde
            MOV AX,0600H
            MOV BH,2FH; atributo
            MOV CX,M
            MOV DX,N
            INT 10H
            ENDM
```

---

---

```

; Programa Principal.
PRINCIPAL    PROC    FAR
              MOV     AX, @DATA
              MOV     DS, AX
              LPANT   0000H, 184FH; limpia toda la pantalla con atributo azul.
              LVENT   0000H, 094BH; genera ventana verde
              CALL    PCURSOR ; posiciona el cursor en la pantalla de texto
; Observe que la cadena termina con caracter especial $.
              LEA DX, MENSAJE ;carga EA inicial de cadena de caracteres en DX.
              CALL    DISPLAY ;visualiza en pantalla la cadena de caracteres.
              CALL    SALIR
PRINCIPAL    ENDP
; listado de subrutinas
; *****
PCURSOR     PROC    NEAR
              MOV     DX, 0;DH=#fila , DL=#col
              MOV     BH,0 ;numero de pagina-normalmente 0
              MOV     AH,2
              INT    10H ; BIOS
              RET
PCURSOR     ENDP
; *****
DISPLAY     PROC    NEAR
              MOV     AH,9 ;muestra cadena de caracteres en pantalla
              INT    21H; MSDOS
              RET
DISPLAY     ENDP
; *****
SALIR       PROC    NEAR
              MOV     AX,4C00H
              INT    21H
              RET
SALIR       ENDP
; *****
END      PRINCIPAL

```

---

**Ejecute P4:** Observe que el texto del mensaje aparece en ventana de color verde con caracteres en color blanco, la ventana verde se inicia en fila # 0 - columna # 0 y termina en la fila # 9 - columna # 75, es decir sin margen superior y sin margen izquierdo.

**Para evaluar ejercicio 4:** Modifique el programa de tal forma que la ventana verde con el mensaje de bienvenida se reubique en pantalla con un margen superior de 8 filas y un margen izquierdo de 4 columnas, mantenga en color azul el fondo de la pantalla de texto.

**Nota:** Capture pantalla mostrando nueva posición de la ventana verde con su mensaje de bienvenida. Incluya en reporte el listado de P4.asm modificado y editado con notepad++.

7	6	5	4	3	2	1	0
BL	R	G	B	I	R	G	B

Figura 16.5: Byte Atributo de colores

## 16.6. ANEXO PRÁCTICA 3

INTEGRANTE 1:

INTEGRANTE 2:

GRUPO

### RESPONDER

#### Ejercicio 1

Con el editor de texto abra el archivo P1.LST y conteste las preguntas siguientes:

1. ¿Cuál es el desplazamiento(offset) de la variable VAR8?
2. ¿Cuál es el código de máquina de la instrucción ADDCX, VAR1 + 3?
3. ¿Cuál es el código de máquina de MOV VAR2+10,AX?
4. ¿Cuál es el desplazamiento offset de la variable VAR9?

Cargar P1.EXE en la memoria para ejecutarlo con el depurador CODEVIEW. Con tecla F10 ejecute el programa paso a paso y conteste las preguntas siguientes:

1. ¿Cuál es el contenido de DS después de ejecutar MOVDS, AX?
2. ¿Cuál es el contenido de CX después de ejecutar ADD CX, VAR1+3?
3. ¿Cuál es el contenido de BH después de ejecutar MOV BH, VAR3 + 2?
4. ¿Cuál es el contenido de VAR9 después de ejecutar MOV VAR9, CONST2?
5. ¿Cuál es el contenido de la variable VAR2+10 después de ejecutar MOV VAR2+10, AX?
6. ¿Cuál es el contenido de la variable VAR8+4 después de ejecutar MOV VAR8+4, AX?

**Nota:** Incluya en su reporte el listado de P1.asm editado con notepad++.

### Ejercicio 2

Con el editor de texto abra el archivo P2.LST y conteste las preguntas siguientes:

1. Escriba el OFFSET del elemento 500 de ARREGLO
2. Escriba el OFFSET de la instrucción MOV CX, CNT
3. Escriba el OFFSET de la variable SUMA
4. Observe el código de máquina de MOV AX, @DATA. Usted verá "B8 R". Esto se debe a que el símbolo @DATA representa la dirección de segmento que no se conoce hasta que el programa se lleva a memoria para su ejecución.
5. ¿Por qué son necesarias las dos primeras instrucciones del programa? MOV AX,@ DATA y MOV DS, AX.

Cargar P2.EXE en CODEVIEW.

Con F10 ejecute paso a paso y conteste las preguntas

1. ¿Cuál es el contenido de BX después de ejecutar MOV BX, OFFSET ARREGLO?
2. Este valor inicial en BX ¿Qué representa?
3. ¿Cuál es la dirección lógica inicial de ARREGLO?
4. ¿Cuál es la dirección lógica de la variable SUMA?
5. ¿Cuál es el contenido final de la variable SUMA?

**Para evaluar Ejercicio 2:** Modifique P2.asm de tal forma que sume solamente los 4 últimos elementos de ARREGLO, además implemente el BUCLE(lazo) con la instrucción LOOP en reemplazo de las dos instrucciones DEC CX y JNZ BUCLE.

Ejecute paso a paso con F8 hasta salir de BUCLE y verifique la nueva suma.

**Nota:** Capture pantalla mostrando el nuevo resultado de SUMA. Incluya en reporte el listado de P2.asm modificado y editado con notepad++.

### Ejercicio 3

Proceda con los pasos siguientes:

1. Ensamble P3

2. Cargar P3.exe en CODEVIEW.

3. Ejecute paso a paso (use F10) hasta apuntar la primera instrucción AAA, observe el estado de

AX =

AF =

4. Ejecute la instrucción AAA y observe el estado de:

AX =

CF =

AF =

5. Continuar con la ejecución paso a paso hasta apuntar la instrucción MOV AH,2. Verifique el contenido de la variable SUMA (SUMA, SUMA+1 Y SUMA+2) en segmento de datos y escriba el contenido de las localidades de memoria:

SUMA=

SUMA+1=

SUMA+2=

6. Salga de CODEVIEW y ejecute el programa desde MSDOS. Verifique la suma en pantalla y escriba su valor. Mediante aritmética decimal (base 10) confirme el valor de la suma.

7. En el segmento de datos modifique el valor de SUMDO1=62 (base 10) y SUMDO2=56 (base 10) codificados en ASCII.

8. Repita los pasos del 1 al 5.

9. ¿Cuál es el propósito de la instrucción ADD AX, 3030h?

10. ¿Qué formato decimal (empaquetado o desempaquetado) genera la instrucción AAA en registro AX?

**Nota:** Incluya en su reporte el listado de P3.asm editado con notepad++.

#### **Ejercicio 4**

**Para evaluar Ejercicio 4:** Modifique el programa de tal forma que la ventana verde con el mensaje de bienvenida se reubique en pantalla con un margen superior de 8 filas y un margen izquierdo de 4 columnas, mantenga en color azul el fondo de la pantalla de texto.

**Nota:** Capture pantalla mostrando nueva posición de la ventana verde con su mensaje de bienvenida. Incluya en reporte el listado de P4.asm modificado y editado con notepad++.

## **16.7. Práctica 4: Funciones de ROMBIOS y MSDOS**

### **16.7.1. OBJETIVOS**

Al terminar esta práctica, el alumno será capaz de:

- Limpiar pantalla de texto.
- Posicionar cursor en pantalla de texto de la PC.
- Visualizar caracteres en pantalla.
- Interactuar con el teclado ASCII de la PC.
- Definir atributo de colores en pantalla de texto.

Para usar las funciones de ROMBIOS y MSDOS colocar el número de la función en el registro AH. Para los detalles y requerimientos de las funciones consultar APÉNDICE A del Texto por BARRY B. BRAY.[?]

### **16.7.2. CONTENIDO**

**ROMBIOS:** funciones de servicio de pantalla se ejecutan con la interrupción INT 10H.

- Función 00H: pantalla modo texto 25x80.
- Función 02H: posición de cursor en pantalla de texto.
- Función 06H: barre la pantalla de texto.
- Función 09H: imprime carácter con atributo de color en posición actual del cursor.
- Función 0EH: imprime un carácter en posición actual del cursor.
- Función 10H: espera por tecla ASCII, esta función se ejecuta con la interrupción INT 16H.

**MSDOS:** estas funciones se ejecutan con la interrupción INT 21H.

- Función 01H: espera por tecla ASCII, automáticamente genera eco.
- Función 07H: espera por tecla ASCII, no genera eco.
- Función 08H: espera por tecla ASCII, responde a CNTL+BREAK y no genera eco.
- Función 09H; visualiza en pantalla una cadena de caracteres, usa como fin de cadena el carácter especial \$ , la dirección inicial de la cadena en registro DS: DX.
- Función 4CH: finaliza el programa y devuelve el control al MSDOS.

### 16.7.3. INTRODUCCIÓN

#### Recursos del sistema Servicios ROMBIOS y MSDOS

El MSDOS y el ROMBIOS del PC proveen de rutinas de servicio que se pueden utilizar para incrementar la versatilidad de los programas del usuario. A estas rutinas se las llama utilizando las características de la interrupción por software (INT n) del microprocesador.

El sistema de entrada salida básico (BIOS) es un conjunto de subrutinas almacenadas en **ROMBIOS**, que pueden usarse para entrada salida de bajo nivel a distintos dispositivos (pantalla, teclado, etc). Esta práctica examinar a algunas funciones de BIOS. A nivel del sistema operativo MSDOS también tenemos un conjunto de funciones o subrutinas que nos ayudaran a interactuar con el teclado ASCII y pantalla de video.

La ventana de video en modo texto bajo MSDOS es una matriz de **25 filas x 80 columnas**, como se ilustra en la figura 4.1.

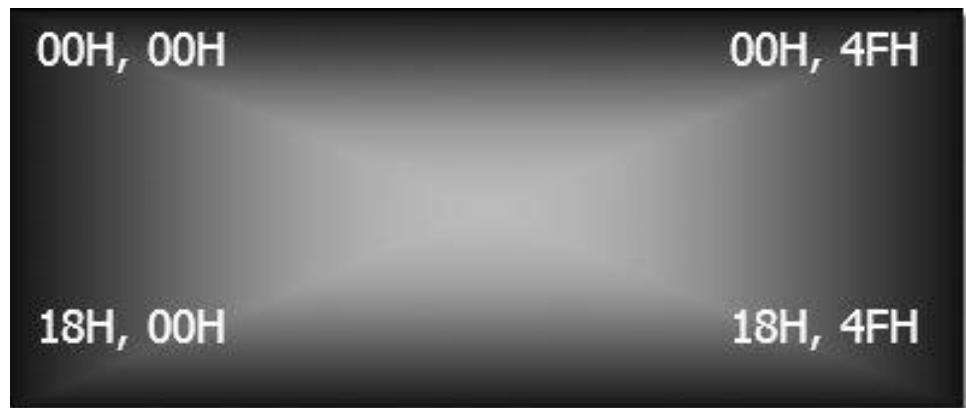


Figura 16.6: Ventana de video

#### 16.7.4. ESPECIFICACIONES

Usando el programa ensamblador **MASM**, **CODEVIEW** y el editor de texto **notepad++** resolver los ejercicios siguientes, documente su trabajo mediante fotos de pantalla (use tecla Imprimir Pantalla).

## Ejercicio 1

Edite y ensamble P1. Ejecute paso a paso en CODEVIEW. Ensamble P5 con: MAKE16 P1 enter.

---

### Programa 5 Funciones de ROMBIOS y MSDOS

---

```
; ****
; Programa: P5.ASM
; Descripcion: Familiarizacion con algunas funciones de ROMBIOS y MSDOS.
; La funcion 09H de MSDOS visualiza cadena de caracteres.
; La funcion 0EH de ROMBIOS visualiza un solo caracter.
; Con funcion 0EH se imprimen diez caritas negras en lazo LOOP.
; La funcion 10H de ROMBIOS(se ejecuta con INT 16H) espera hasta que el
; usuario aprete una tecla.
; ****
        .MODEL SMALL
        .STACK 100H
        .DATA
MSJ    DB 'Funcion 0EH de BIOS visualiza un solo caracter: se ejecuta con
        INT 10H ',13,10
        DB 'A continuacion usando la funcion 0EH de BIOS se imprimen diez
        caritas negras ',13,10,'$'
MSJ1   DB 10,13,'La funcion 10H de BIOS espera por tecla : se ejecuta
        con INT 16H ',13,10
        DB 'Para salir presione cualquier tecla...',13,10,'$'
.CODE
inicio: MOV     AX,@DATA
        MOV     DS,AX
        LEA     DX, MSJ
MOV     AH, 09h; funcion 09h de la interrupcion 21h de MSDOS
        INT    21H
        MOV     CX,10
LZO:   MOV     AL,02H; ascii de carita negra
        MOV     AH,0EH; exhibe en pantalla de texto un caracter
        INT    10H; ejecuta funcion 0EH de BIOS
        LOOP   LZO
        MOV     AL,10; avance de linea LF
        MOV     AH,0EH
        INT    10H
        MOV     AL,13; retorno de cursor CR
        MOV     AH,0EH
        INT    10H
        LEA     DX, MSJ1
        MOV     AH,09h; funcion 09h de la interrupcion 21h de MSDOS
        INT    21h
        MOV     AH,10h ; espera por una tecla
        INT    16H
        MOV     AX,4C00h
        INT    21h
END Inicio
```

---

Cargue P5.EXE en Codeview, con F10 ejecute paso a paso.

1. Avance paso a paso hasta la primera INT 21H. Ejecute INT 21H. Haga un clic en pestaña Windows, luego un clic en **View Output**. Tome foto al primer mensaje (MSJ) en pantalla de texto. Para regresar a CODEVIEW aprete barra de espacio.
2. Visualice la ventana memory1 (segmento de datos del programa), apunte al primer caracter de la cadena **MSJ** y escriba en su reporte sus 8 primeros caracteres ASCII.
3. Ejecute LZO paso a paso hasta salir con CX=0, nuevamente clic en Windows, clic en View Output. Confirme el trabajo de la función 0Eh de BIOS y tome foto a la pantalla. Regrese a codeview.
4. Avance paso a paso hasta la segunda INT 21H. Ejecute INT 21H. Haga un clic en pestaña Windows, luego un clic en View Output. Tome foto de mensaje (MSJ1) en pantalla de texto. Regrese a codeview con barra de espacio.
5. Siga paso a paso hasta la ejecución de la última INT 21H. Observe que devuelve el control a MSDOS. El programa termina exitosamente.
6. Salga de CODEVIEW.
7. Ejecute P5.exe y no se olvide de apretar cualquier tecla, tomar foto a la pantalla.

## Ejercicio 2

Edite, ensamble y corra P6.ASM.

---

## Programa 6 Movimiento del cursor en pantalla de texto

---

```
; ****
; Programa: P6.ASM
; Descripcion: El programa implementa el movimiento del cursor en la
; pantalla de texto (25x80). Para ejecutar el movimiento usa las teclas:
; N (norte), S (sur), E (este) y O (oeste).
; Instrucciones de salto usadas: JMP, JZ (JE), JNZ (JNE) y la instruccion
; de comparacion CMP. Funciones de BIOS usadas:
; Funcion 00H (pantalla modo texto 25x80).
; Funcion 02H (posiciona cursor en pantalla).
; Funcion 06H (usada para limpiar pantalla).
; Funciones de MSDOS usadas:
; Funcion 07H (espera por dato desde teclado ASCII),
; Funcion 09H (visualiza cadena de caracteres en pantalla),
; Funcion 4CH (devuelve el control al MSDOS).
; Macros: SALIR (usa funcion 4CH de MSDOS).
; ****
; TITLE Movimiento del Cursor en Pantalla de Texto
;
; Definicion de macro SALIR
SALIR    MACRO
        MOV     AX, 4C00H
        INT     21H
        ENDM
;
        .MODEL SMALL
        .STACK 32H
        .DATA
FILA     DB 12 ; coordenadas
COL      DB 40 ; del centro de la pantalla
MSJ      DB 'Se sale con tecla ESC. $'
        .CODE
PP       PROC    FAR
MOV     AX, @DATA
        MOV     DS, AX
CALL    MTXT25X80; modo texto 25x80
CALL    LPANT; limpia pantalla-fija atributo
CALL    MENSAJE
CALL    PCURSOR; posicion inicial del cursor
LAZO1:   MOV     AH, 7 ; funcion 7 de MSDOS
        INT     21H ; espera hasta que usuario aprete una teclad
        CMP     AL, 'N' ; luego compara ....
        JNE     SALTO1
        CALL    NORTE
        CALL    PCURSOR
        JMP     LAZO1
SALTO1:  CMP     AL, 'S'
        JNE     SALTO2
        CALL    SUR
        CALL    PCURSOR
        JMP     LAZO1
SALTO2:  CMP     AL, 'O'
        JNE     SALTO3
        CALL    OESTE
        CALL    PCURSOR
        JMP     LAZO1
```

---

---

```

; *****
SALTO3:    CMP     AL, 'E'
            JNE     SALTO4
            CALL    ESTE
            CALL    PCURSOR
            JMP    LAZO1

SALTO4:   CMP     AL, 1BH; para salir verifica por tecla ESC.
            JNE     LAZO1
            SALIR
            RET
PP        ENDP; Fin de PP (Programa Principal)
; *****
; LISTADO DE PROCEDIMIENTOS (SUBRUTINAS)
; *****
; *****
MENSAJE PROC NEAR
            MOV     AH, 09H; imprime cadena de caracteres
            LEA     DX, MSJ; direccion inicial de la cadena
            INT     21H
            RET

MENSAJE ENDP
; *****
MTXT25X80 PROC NEAR; Modo Texto 25x80
            MOV     AH, 0; funcion 0 de BIOS
            MOV     AL, 3; el codigo 3 define modo texto
                        ; 25 filas 80 columnas
            INT     10H
            RET

MTXT25X80 ENDP
; *****
LPANT      PROC NEAR; limpia pantalla de texto
            MOV     AX, 0600H; AH=06 funcion de BIOS, AL=00
                        ;( borra ventana)
            MOV     BH, 0E8H; atributo-fondo amarillo-caracteres negros
            MOV     CX, 0; fila 0, columna 0
            MOV     DX, 184FH; fila 18h, columna 4Fh
            INT     10H
            RET

LPANT      ENDP
; *****
PCURSOR   PROC NEAR
            MOV     AH, 2; funcion 2 de BIOS posiciona cursor
            MOV     DH, FILA
            MOV     DL, COL
            MOV     BH, 0
            INT     10H
            RET

PCURSOR   ENDP

```

---

---

```

; *****
NORTE      PROC    NEAR
           DEC     FILA
           CMP     [ FILA ] ,0 FFH
           JNZ     SALIRN
           MOV     [ FILA ] ,24
SALIRN: RET
NORTE      ENDP
; *****

SUR        PROC    NEAR
           INC     FILA
           CMP     [ FILA ] ,25
           JNZ     SALIRS
           MOV     [ FILA ] ,0
SALIRS: RET
SUR        ENDP
; *****

ESTE       PROC    NEAR
           INC     COL
           NOP
           NOP
           NOP
           RET
ESTE       ENDP
; *****

OESTE      PROC    NEAR
           DEC     COL
           NOP
           NOP
           NOP
           RET
OESTE      ENDP
; *****

END      PP

```

---

Ejecute P6.EXE y verifique su funcionamiento.

Aprete tecla N y observe el movimiento del cursor, aprete S y observe movimiento. Aprete tecla E y observe movimiento, aprete O y observe movimiento. Hay problemas con el movimiento horizontal del cursor. ¿Verdad?

**Para evaluar ejercicio 2:** Modifique el programa para que el cursor en su movimiento horizontal de la vuelta la pantalla de manera correcta, por ejemplo, si el cursor se sale del borde derecho este debe aparecer de inmediato en el borde izquierdo sobre la misma fila, cosa similar cuando se sale del borde izquierdo debe aparecer de inmediato en borde derecho sobre la misma fila.

En su reporte incluya listado de P6.ASM modificado.

Dibuje diagrama de flujo (nivel alto) de PP.

### Ejercicio 3

#### Atributo de colores de pantalla de texto

<b>D7</b> <b>BL</b>	<b>D6</b> <b>R</b>	<b>D5</b> <b>G</b>	<b>D4</b> <b>B</b>	<b>D3</b> <b>I</b>	<b>D2</b> <b>R</b>	<b>D1</b> <b>G</b>	<b>D0</b> <b>B</b>
------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Figura 16.7: Debug Command Prompt

BL= parpadeo

I= intensidad

Parpadeo e Intensidad se aplican solamente para la vista frontal.

R= rojo G= verde B= azul tres colores fundamentales.

La vista de fondo toma solamente 8 colores mientras que la vista frontal toma 16 colores.

D3D2D1D0 define vista frontal.

D6D5D4 define la vista de fondo.

Para los colores consultar Texto Guia del Curso

Edite y ensamble P7.ASM.

---

## Programa 7 Configuración del byte de Atributo

---

```
; ****
; Programa P7.ASM.
; Descripcion: P7 parpadea un mensaje dentro de una ventana en el centro
; de la pantalla de texto. Usa un diseño modular y por lo tanto requiere
; de la directiva INCLUDE.
; La directiva INCLUDE incorpora al programa fuente el fichero de nombre
; LABMICP.INC.
; LABMICP.INC contiene los macros y subrutinas que demanda el PP
; (Programa Principal).
; Para implementar retardos se usa la subrutina DELAY del fichero
; LABMICP.INC.
; Funciones usadas:
; Función 06H de MSDOS para explorar el teclado ASCII.
; Función 09H de MSDOS para visualizar cadenas de caracteres.
; Función 06H de ROMBIOS para limpiar pantalla con atributo de color.
; Función 02H de ROMBIOS para posicionar el cursor.
; ****
        TITLE Parpadeo de un mensaje en centro de pantalla de texto
        .MODEL SMALL
        .STACK 50
        .DATA
LF      EQU    10
CR      EQU    13
MSJINI DB     'Para iniciar aprete la tecla 1',LF,CR,'$'
MSJFIN DB     'Para salir aprete cualquier tecla ','$'
BDIA    DB     'BUENOS DIAZ$'
BNOCHE  DB     'BUENAS NOCHES$'
.CODE
INCLUDE LABMICP.INC; LABMICP.INC contiene los macros y
; las subrutinas que demanda el PP (Programa Principal)
;
; INICIO PROGRAMA PRINCIPAL
PRINCIPAL    PROC   FAR
              MOV    AX,@DATA
              MOV    DS,AX
              LPANT 0000H,184FH
              CURSOR 5,25
              DISPLAY MSJINI
              ESPERAT; apretar tecla 1 para iniciar
              CURSOR 5,25
              DISPLAY MSJFIN
LAZO:       LVENT 0C21H,0E2DH
              CURSOR 13,34
              DISPLAY BDIA
              MOV    CX,33146
              CALL   DELAY1
              LVENT 0C21H,0E2DH
              MOV    CX,33146
              CALL   DELAY1
              SALIRCT; aprete cualquier tecla para salir
              JZ    LAZO
              LPANT 0000H,184FH
              CALL   SALIR
              NOP
              RET
PRINCIPAL    ENDP; FIN PROGRAMA PRINCIPAL
END      PRINCIPAL
```

---

---

## Programa 8 FICHERO: LABMICP.INC

---

```
; **** LABMICP.INC ****
; Descripcion: Este fichero debe almacenarse en la carpeta de trabajo
; de cada grupo.
; Contiene los macros siguientes:
; LPANT limpia pantalla
; LVENT limpia ventana
; CURSOR posiciona cursor
; DISPLAY visualiza cadenas de caracteres en pantalla
; ESPERAT espera hasta que usuario aprete una tecla
; SALIRCT explora teclado ASCII, se sale de PP apretando cualquier tecla.
; Contiene las subrutinas siguientes:
; DELAY
; DELAY1
; Nota: El usuario puede agregar a este archivo todos los macros y
; subrutinas que requiera.
; **** Listado de Macros ****
LPANT      MACRO M, N
            MOV AX, 0600H
            MOV BH, 1FH
            MOV CX, M
            MOV DX, N
            INT 10H
            ENDM
;
LVENT      MACRO M, N
            MOV AX, 0600H
            MOV BH, 4FH
            MOV CX, M
            MOV DX, N
            INT 10H
            ENDM
;
CURSOR MACRO FILA, COL
            MOV AH, 2; fija pos cursor
            MOV BH, 0; pagina 0
            MOV DH, FILA
            MOV DL, COL
            INT 10H
            ENDM
;
DISPLAY MACRO CADENA
            MOV AH, 9;
            LEA DX, CADENA
            INT 21H
            ENDM
;
ESPERAT MACRO
LAZOT:     MOV DL, 0FFH
            MOV AH, 06H
            INT 21H
            JZ LAZOT
            CMP AL, 31H
            JNZ LAZOT
            NOP
            ENDM
```

---

---

```

; _____
; SALIRCT MACRO
    MOV     DL,0FFH
    MOV     AH,06H
    INT     21H
    NOP
    NOP
    ENDM

; _____
; Listado de Subrutinas
; _____
; Subrutina DELAY
; La patita PB4 de puerto 61H cambia de estado cada 15.085 microsegundos
; Subrutina DELAY cuenta CX veces 15.085 microsegundos
DELAY      PROC    NEAR
            PUSH    AX
BUCLE:    IN      AL,61H
            AND    AL,10H
            CMP    AL,AH
            JZ     BUCLE; espera por cambio en PB4
            MOV    AH,AL; guarda nuevo estado de PB4
            LOOP   BUCLE; la instrucción LOOP primero ejecuta
                        ;CX <—CX-1 luego ...
            POP    AX
            RET
DELAY      ENDP

; _____
; Subrutina DELAY1 implementa un retardo de 100 milisegundos
; con CX=6629 (base 10)
DELAY1    PROC    NEAR
            MOV    BL,10
DD1:      CALL    DELAY
            DEC    BL
            JNZ    DD1
            RET
DELAY1    ENDP

; _____
; Subrutina SALIR
SALIR     PROC    NEAR
            MOV    AX,4C00H
            INT    21H
            RET
SALIR     ENDP

```

---

Corra P7.EXE.

En reporte incluya FOTO A COLOR de ventana con resultados.

**Para evaluar ejercicio 3:** Modifique el programa para que parpadee BUENAS NOCHES (ver variable BNOCHE en segmento de datos) en una ventana con fondo amarillo y los caracteres (BUENAS NOCHES solamente) en negro. Consulte BYTE ATRIBUTO.

Tome foto a color de los nuevos resultados, incluya en reporte listado de P7.ASM modificado.

## 16.8. ANEXO PRÁCTICA 4

INTEGRANTE 1:

INTEGRANTE 2:

PARALELO:

GRUPO:

### RESPONDER

#### Ejercicio 1

Cargue P5.EXE en Codeview, con F10 ejecute paso a paso y conteste las preguntas siguientes:

Visualice la ventana memory1 (segmento de datos del programa), apunte al primer carácter de la cadena MSJ y escriba en su reporte sus 8 primeros caracteres ASCII.

#### Ejercicio 2

**Para evaluar ejercicio 2:** Modifique el programa para que el cursor en su movimiento horizontal de la vuelta la pantalla de manera correcta, por ejemplo, si el cursor se sale del borde derecho este debe aparecer de inmediato en el borde izquierdo sobre la misma fila, cosa similar cuando se sale del borde izquierdo debe aparecer de inmediato en borde derecho sobre la misma fila.

En su reporte incluya listado de P6.ASM modificado.

Dibuje diagrama de flujo (nivel alto) de PP.

#### Ejercicio 3

**Para evaluar ejercicio 3:** Modifique el programa para que parpadee BUENAS NOCHES (ver variable BNOCHE en segmento de datos) en una ventana con fondo amarillo y los caracteres (BUENAS NOCHES solamente) en negro. Consulte BYTE ATRIBUTO.

Tome foto a color de los nuevos resultados, incluya en reporte listado de P7.ASM modificado.

## 16.9. Práctica 5: Instrucciones aritméticas y manejo de cadenas

### 16.9.1. OBJETIVOS

- Familiarizar al estudiante con el conjunto de instrucciones.
  - \* Instrucciones Aritméticas suma, resta y ajustes:  
**ADD, ADC, SUB, SBB, DAA, DAS, AAA, AAS**
  - \* Instrucciones de multiplicación, división y ajustes:  
**MUL, DIV, IMUL, IDIV, AAM, AAD**
  - \* Instrucciones lógicas:  
**AND, OR, XOR**
  - \* Instrucciones de desplazamiento:  
**SHL, SHR, SAR, SAL.**
  - \* Instrucciones de rotación:  
**RCL, RCR, ROL, ROR.**
  - \* Instrucciones de salto condicionales:  
**JZ, JNZ, JC, JNC, LOOP, . . .**
- Manejo de cadenas y su visualización en pantalla de texto.
  - \* Instrucciones primitivas para manejo de cadenas (strings) son:  
**MOVS, LODS, STOS, CMPS, SCAS.**

Para usar las funciones de ROMBIOS y MSDOS colocar el número de la función en el registro AH. Para los detalles y requerimientos de las funciones consultar APENDICE A del Texto por BARRY B. BRAY.

### **16.9.2. CONTENIDO**

- Suma de números BCD empaquetados.
- Resta de números BCD empaquetados.
- Suma ASCII.
- Multiplicación y división.
- Instrucciones Lógicas, Desplazamiento y Rotación.
- Instrucciones para el manejo de cadenas (strings).

### **16.9.3. INTRODUCCIÓN**

#### **Suma de números BCD empaquetados**

Hay un problema con la suma de números codificados en BCD que debe corregirse.

El problema es, después de sumar números BCD empaquetados, el resultado no es BCD.

Por ejemplo, sumando

MOV AL,17H

ADD AL,28H

el resultado es: AL=3FH (0011 1111B) que no es BCD !!!!!

Para corregir se usa la instrucción DAA que funciona de la siguiente manera:

1. Si después de ADD o ADC el nibble bajo es mayor que 9, o si AF=1, suma 0110 al nibble bajo.
2. Si el nibble alto es mayor que 9, o si CF=1, suma 0110 al nibble alto.

#### **Resta de números BCD empaquetados**

La resta de números BCD empaquetados también muestra problemas.

Por suerte tenemos la instrucción DAS especialmente diseñada para resolver el problema.

DAS se la usa después de SUB y de SBB.

Para ajuste se usa la instrucción DAS que funciona de la siguiente manera:

1. Si después de SUB o SBB el nibble bajo es mayor que 9, o si AF=1 entonces resta 0110 del nibble bajo.
2. Si el nibble alto es mayor que 9, o si CF=1 entonces resta 0110 del nibble alto.

## **Suma ASCII**

Se puede usar números ASCII como operandos en las instrucciones ADD o ADC, pero también hay problemas que debemos corregir ya que el resultado de la suma no está en formato ASCII.

Para ajuste se usa la instrucción AAA que funciona de la manera siguiente:

1. Si el resultado de la suma es menor o igual a 9, deja en AL un solo dígito BCD empaquetado.
2. Pero si el resultado es mayor a 9, pasa el bit extra al acarreo y suma 1 al registro AH, de tal forma que AH contiene el segundo dígito BCD desempaquetado

### **NOTA:**

Las instrucciones DAA, DAS y AAA funcionan solamente con el registro AX.

DAA ajuste decimal después de la suma

DAS ajuste decimal después de la resta

AAA ajuste ASCII después de la suma

## **Multiplicación sin signo: MUL S**

La multiplicación usa los registros AX, AL, AH, DX, EAX y EDX.

Debemos considerar tres casos:

1. byte x byte
2. word x word
3. byte x Word

## **Multiplicación con signo: IMUL S**

La multiplicación de enteros con signo es similar a la multiplicación sin signo, la única diferencia está en que los operandos pueden ser positivos o negativos. En consecuencia debe aplicarse la ley de los signos para la multiplicación.

MULTIPLICACIÓN	OPERANDO 1	S:OPERANDO 2	RESULTADO
byte x byte	AL 1	Registro de 8 bits o Memoria	AX(16 bits)
word x word	AX 1	Registro de 16 bits o Memoria	DX:AX(32 bits)
byte x word	AL=byte, AH=0 1	Registro de 16 bits o Memoria	DX:AX(32 bits)

## **División sin signo: DIV S**

En la división de enteros sin signo debe considerarse los casos siguientes: byte / byte word / word word / byte. Hay situaciones en que el CPU no puede llevar a efecto la división, en estos casos el CPU automáticamente genera una interrupción.

Los casos son:

1. Si el divisor es cero, y
2. Si el cociente es demasiado grande para el registro usado. En el caso de las PC, estas visualizan en pantalla el mensaje “divide overflow”.

### División con signo: IDIV S

La división de enteros con signo es similar a la división sin signo. La única diferencia está en que el dividendo y el divisor pueden ser positivos o negativos, en consecuencia debe aplicarse la ley de los signos para la división. El signo del residuo siempre es igual al signo del dividendo.

DIVISIÓN	DIVIDENDO	DIVISOR S:2	RESIDUO	COCIENTE
byte/byte	AL=byte, AH=0	Registro de 8 bits o Memoria	AH	AL
word/word	AX=word, DX=0	Registro de 16 bits o Memoria	DX	AX
word/byte	AX=word	Registro de 8 bits o Memoria	AH	AL

Cociente:

Si AL >FFH genera interrupción que visualiza “divide overflow”

Si AX >FFFFH genera interrupción que visualiza “divide overflow”

### Instrucciones para el manejo de cadenas (strings)

Las instrucciones utilizadas hasta el momento han manejado datos definidos como un solo byte, palabra o doble palabra. Sin embargo, a veces es necesario mover o comparar campos de datos que exceden estas longitudes. Por ejemplo puede comparar nombres a fin de clasificarlas en orden ascendente. Los elementos en este formato son conocidos como cadenas y puede ser de carácter o numérico. Para procesar una cadena de caracteres, el lenguaje ensamblador proporciona cinco instrucciones primitivas: MOVS, LODS, STOS, CMPS y SCAS. Sus variantes son:

**MOVSB, MOVSW, MOVSD:** Mueve un byte, palabra o doble palabra desde una localidad de memoria a otra. Usa los dos punteros SI y DI.

**LODSB, LODSW, LODSD:** Carga desde memoria un byte, palabra o doble palabra hacia el acumulador (AL, AX o EAX). Usa el puntero SI.

**STOSB, STOSW, STOSD:** Almacena el contenido del registro Acumulador (AL, AX o EAX) en la memoria. Usa el puntero DI.

**CMPSB, CMPSW, CMPSD:** Compara localidades de memoria de un byte, palabra o doble palabra. Usa los dos punteros SI y DI.

**SCASB, SCASW, SCASD:** Compara el contenido del Acumulador (AL, AX o EAX) con el contenido de la memoria. Usa el puntero DI.

El puntero **SI** por defecto apunta al segmento de datos **DS**. El puntero **DI** por defecto apunta al segmento extra de datos **ES**. Con bandera DF=0 los punteros incrementan y con DF=1 los punteros decrementan automáticamente con la ejecución de la instrucción primitiva.

El prefijo **REP** hace que una instrucción primitiva se ejecute de manera repetitiva un número de veces dado por el contenido del registro **CX**.

### Instrucciones Lógicas

- **AND:** es útil para encerar bits en un operando. Por ejemplo, la operación: AND AL, 0FH encera los bits b7b6b5b4 pero no afecta los bits b3b2b1b0.
- **OR:** es útil para encender bits en un operando. Por ejemplo, la operación: OR AL, 0FH enciende los bits b3b2b1b0 pero no afecta los bits b7b6b5b4.
- **XOR:** es útil para complementar bits en un operando. Por ejemplo, la operación: XOR AL, 0FH complementa los bits b3b2b1b0 pero no afecta los bits b7b6b5b4. La operación XOR también puede usarse para limpiar registros - la operación XOR AX, AX encera el registro AX. Las instrucciones de desplazamiento y rotación se usan para manipular cantidades binarias a nivel de bits dentro de registros o localidades de memoria.

## Instrucciones de desplazamiento

- **SHL:** desplazamiento lógico a la izquierda, por la derecha siempre ingresa un cero.
- **SHR:** desplazamiento lógico a la derecha, por la izquierda siempre ingresa un cero.
- **SAL:** desplazamiento aritmético a la izquierda.
- **SAR:** desplazamiento aritmético a la derecha.

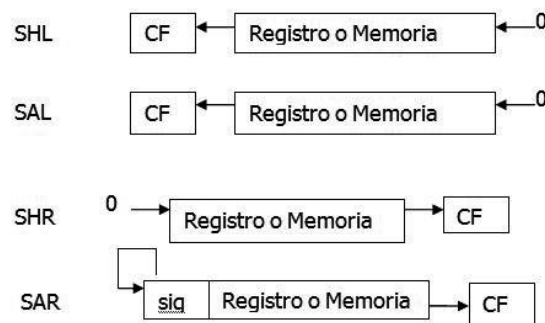


Figura 16.8: Instrucciones de desplazamiento

## Instrucciones de rotación

Posicionan datos binarios rotando registros o localidades de memoria de un extremo al otro o a través de la bandera de acarreo CF. Las cuatro instrucciones de rotación son: RCL, ROL, RCR y ROR.

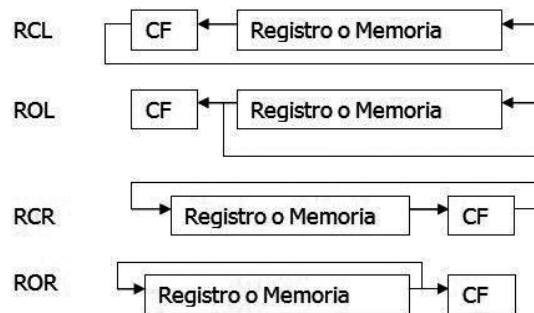


Figura 16.9: Instrucciones de rotación

#### 16.9.4. ESPECIFICACIONES

Usando el programa ensamblador **MASM**, **CODEVIEW** y el editor de texto **notepad++** resolver los ejercicios siguientes, documente su trabajo mediante fotos de pantalla (use tecla Imprimir Pantalla).

##### Ejercicio 1

Edite y ensamble P8.

---

##### Programa 9 Suma de dos números de 10 dígitos

---

```
; ****
; Programa: P8.ASM
; Descripcion: Este programa suma dos numeros de diez digitos
; codificados en ASCII residentes en memoria, NUM1 y NUM2.
; El resultado ASC2 <-----NUM1 + NUM2 queda registrado en la variable
; ASC2. La subrutina DISPLAY visualiza el resultado de la suma en
; la pantalla de texto.
; ****
        TITLE    Sumando numeros ASCII
        .MODEL   SMALL
        .STACK   64
        .DATA
MSJ     DB      'SUMANDO NUMEROS ASCII ',10,13, 'EL RESULTADO DE LA SUMA ES: $'
NUM1    DB      '0659478127'
NUM2    DB      '0779563678'
BCD1    DB      10 DUP(?)
ASC2    DB      11 DUP(?)
ASC3    DB      10 DUP (?)
.CODE
INCLUDE LABMICP.INC; incorpora las subrutinas ASCSUMA y CONVERT
PP      PROC   FAR
        MOV     AX,@DATA
        MOV     DS, AX
        LPANT  0000H, 184FH
        CURSOR 3,0
        DISPLAY MSJ
        CALL    ASCSUMA
        CALL    CONVERT
        DISPLAY ASC2
        CURSOR 5,0
        CALL    SALIR
        RET
PP      ENDP
END     PP
```

---

---

## Programa 10 FICHERO: ACSUMA y CONVERT

---

```
; ****
; Subrutina ASCSUMA. Esta subrutina suma los numeros ASCII (NUM1+NUM2)
; y deja el resultado BCD desempaquetado en la variable BCD1.
ASCSUMA          PROC    NEAR
                  CLC
                  MOV     CX, 10
                  MOV     BX, 9
ATRAS:           MOV     AL, NUM1[BX]
                  ADC     AL, NUM2[BX]
                  AAA
                  MOV     BCD1[BX], AL
                  DEC     BX
                  LOOP   ATRAS
                  RET
ASCSUMA          ENDP

; Subrutina CONVERT. Esta subrutina convierte codigo BCD desempaquetado
; (en variable BCD1) a codigo ASCII (variable ASC2).
CONVERT          PROC    NEAR
                  MOV     BX, OFFSET BCD1
                  MOV     SI, OFFSET ASC2
                  MOV     CX, 5
ATRAS2:          MOV     AX, WORD PTR [BX]
                  OR      AX, 3030H
                  MOV     WORD PTR[SI], AX
                  ADD     BX, 2
                  ADD     SI, 2
                  LOOP   ATRAS2
                  MOV     BYTE PTR[SI], '$'
                  RET
CONVERT          ENDP
```

---

Correr P8.EXE y verifique su funcionamiento. Tome foto a color a la pantalla.

**Para evaluar el ejercicio 1:** Modifique el programa P8.ASM para que sume los nuevos valores NUM1= 98765124 con NUM2= 12457859 y deje el resultado en ASC3.

Tome foto a color a la pantalla con el resultado del programa modificado. Incluya en su reporte el listado del programa fuente P8.ASM modificado.

### Ejercicio 2

Edite y ensamble P9.ASM.

---

## Programa 11 Promedio de números enteros

---

```
; ****
; Programa: P9.ASM.
; Descripcion: Este programa calcula el promedio de seis numeros enteros.
; Usa las instrucciones ADD y DIV.
; ****
        TITLE Promedio de varios numeros enteros tipo palabra.
        .MODEL SMALL
        .STACK 64
        .DATA
TABLA      DW      15000,10132,2000,12424,10354,6000
SUMA       DW      ?
PROM       DW      ?
RESID      DW      ?
NUM        DW      6
ASCNUM    DB      6 DUP(?)
MSJ9       DB      10,10,13, 'El promedio de seis enteros del
                arreglo TABLA es:$'
.CODE
INCLUDE LABMICP.INC; ver listado en la ultima pagina.
PP          PROC   FAR
            MOV    AX, @DATA
            MOV    DS, AX
            LPANT 0, 184FH
CURSOR    CURSOR 2,0
            MOV    BX, OFFSET TABLA
            MOV    CX, 6
            MOV    AX, 0
BUCLE:     ADD    AX, WORD PTR [BX]; genera suma de 6 enteros
            INC    BX
            INC    BX
            DEC    CX
            JNZ    BUCLE
            MOV    SUMA, AX; registra suma en memoria
            MOV    DX, 0; DX:AX dividendo (suma)
            DIV    NUM; divisor tipo palabra (16 bits)
            MOV    PROM, AX; AX=cociente
            MOV    RESID, DX; DX=residuo
DISPLAY  DISPLAY MSJ9
BINASC   PROM; binario de 16 bits a ASCII, deja valor en ASCNUM
DISPLAY  ASCNUM; visualiza promedio en pantalla
CURSOR   CURSOR 5,0
            CALL   SALIR
RET
PP          ENDP
END         PP
```

---

Cargue P9.EXE en CODEVIEW para su ejecución paso a paso con F10.

Después de ejecutar MOV SUMA, AX:

valor hex de SUMA= \_\_\_\_\_, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

Después de ejecutar DIV NUM:

valor hex de cociente AX= \_\_\_\_\_, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

valor hex de residuo DX= \_\_\_\_\_, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

Contenido de variables:

PROM = \_\_\_\_\_ hex, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

RESID= \_\_\_\_\_ hex, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

Dibuje el mapa de memoria mostrando el contenido hexadecimal de cada localidad del arreglo ASCNUM. Salga de CODEVIEW y ejecute el programa. Tome foto a la pantalla.

### Ejercicio 3

Edite y ensamble P10.ASM.

---

#### Programa 12 Operaciones con cadenas

---

```
; ****
; Programa: P10.ASM.
; Descripcion: El programa genera en memoria dos copias del arreglo
; MENSA1 con los nombres MENSA2 y MENSA3, ademas visualiza ambas copias
; en la pantalla de texto. Usa las instrucciones MOVSB y MOVSW para
; transferencias de memoria amemoria. El programa se inicia limpiando
; pantalla con atributo nuevo de color y llama a las subrutinas
; MVS_20B y MVS_10W para crear copias en memoria.
; Use INCLUDE LABMICP.INC.
; ****
.MODEL SMALL
.STACK 40H
.DATA
MENSA1      DB 'OPERACIONES CON CADENAS DE CARACTERES'
MENSA2      DB 'Copia # 1: ',38 DUP (?), 10, 13, '$'
MENSA3      DB 'Copia # 2: ',38 DUP (?), 10, 13, '$'
FILA        EQU   3
COL         EQU   0
.CODE
INCLUDE LABMICP.INC
PP          PROC FAR
MOV AX, @DATA
MOV DS, AX
MOV ES, AX
LPANT 0, 184FH
CURSOR FILA, COL
CALL MVS_20B; copia MENSA1 en MENSA2
CALL MVS_10W; copia MENSA2 en MENSA3
DISPLAY MENSA2
DISPLAY MENSA3
CALL SALIR
RET
PP          ENDP
END PP
```

---

---

**Programa 13 FICHERO: MVS \_ 20B y MVS \_ 10W**

---

```
; ****
MVS_20B      PROC NEAR; COPIA BYTES
    CLD
    MOV CX, 37
    LEA SI, MENSA1
    LEA DI, MENSA2+10
    REP MOVSB
    RET
MVS_20B      ENDP
;
MVS_10W      PROC NEAR; COPIA PALABRAS
    CLD
    MOV CX, 19
    LEA SI, MENSA2+10
    LEA DI, MENSA3+10
    REP MOVSW
    RET
MVS_10W      ENDP
```

---

Corra el programa. Tome foto de la pantalla con resultados.

**Para evaluar ejercicio 3:** Modifique en segmento de datos la cadena MENSA1 con: 'Las instrucciones primitivas MOVSB y MOVSW requieren de un prefijo REP de repetición.'

Haga los cambios necesarios en el segmento de código y corra el programa. Tome foto a la ventana con el nuevo resultado

## Ejercicio 4

Editar y ensamblar P11.ASM.

---

### Programa 14 Descubre el mensaje

---

```
; ****
; Programa: P11.ASM.
; Descripcion: Este programa descifra el mensaje escondido en TABLA1,
; para lo cual se inicia limpiando pantalla y creando la cadena TABLA2
; que luego imprime en pantalla de texto. El programa espera por la
; tecla enter que permite visualizar el mensaje escondido (TABLA2).
; Se usa la instruccion LODSB y la funcion 8 de MSDOS que espera hasta
; que el usuario presione una tecla. Use INCLUDE LABMICP.INC.
; ****
        .MODEL SMALL
        .STACK 40H
        .DATA
TABLA1      DB  "'osomreh y odirolfoyam a necahosoivullirba y
                 osotnevozram'"
TABLA2      DB  63 DUP (20H),10,13, '$'
MSJ11       DB  ' Para visualizar el mensaje escondido aprete la tecla
                 ENTER',10, 13, 10, 13, '$'
.CODE
INCLUDE LABMICP.INC; incorpora subrutas DESCIFRA, ESPERA, SALIR
PP          PROC FAR
MOV         AX, @DATA
MOV         DS, AX
MOV         ES, AX
LPANT      0,184FH
CURSOR     3, 0
DISPLAY    MSJ11
LEA         DI, TABLA2+63
CALL        DESCIFRA
CALL        ESPERA
DISPLAY    TABLA2
CURSOR     6, 0
CALL        SALIR
RET
PP          ENDP ; Fin del programa Principal.
END         PP
```

---

---

## Programa 15 FICHERO: DESCIFRA y ESPERA

---

```
; ****DESCIFRA****  
DESCIFRA    PROC    NEAR  
             LEA     SI, TABLA1  
             CLD  
             MOV CX, 63  
A20 :        LODSB  
             MOV [DI], AL  
             DEC DI  
             LOOP A20  
             RET  
DESCIFRA    ENDP  
;  
; ****ESPERA****  
ESPERA    PROC    NEAR  
             MOV     AH, 8; funcion 8 de MSDOS, espera por cualquier tecla  
             INT     21H  
             CMP     AL, 0DH;  
             JNZ     ESPERA; sale si tecla apretada es ENTER  
             RET  
ESPERA    ENDP
```

---

Corra P11 y tome foto de la pantalla

Regrese a notepad++ y modifique TABLA1 con:

*“La tecnología actual permite implementar microprocesadores de 80 y mas núcleos”*

Actualizar tamaño de TABLA2 acorde con longitud del nuevo mensaje de TABLA1. Haga los cambios necesarios en el segmento de código.

Ensamble y corra el programa. Tome foto.

Incluya en reporte foto depantalla con resultados y listado de P11.ASM modificado.

## Ejercicio 5

Edite y ensamble P12.ASM.

---

### Programa 16 Operación XOR

---

```
; ****
; Programa: P12.ASM
; Descripcion: Este programa visualiza en pantalla con formato binario
; de 8 bits el resultado de la Operacion logica XOR entre NUMBIN
; almacenado en memoria con la constante FFH. Este ejercicio
; requiere de las instrucciones de desplazamiento SHL y SHR.
; ****
        .MODEL SMALL
        .STACK 32
        .DATA
NUMBIN    DB      01011011B
MS12       DB      'RESULTADO XORBINARIO DE 8 BITS: ', '$'
MSF12      DB      10,13,'Verifique manualmente este resultado ',
                  1,2,'$'
        .CODE
PP         PROC    FAR
          MOV     AX, @DATA
          MOV     DS, AX
          MOV     DX, OFFSET MS12
          MOV     AH, 9
          INT     21H
          ;*****
          MOV     BL, NUMBIN
          XOR     BL, 0FFH
          MOV     CX, 8
LAZO1:   SHR     BL, 1
          JC      ESUNO
          MOV     DL, 30H
          JMP     DISPLAY
ESUNO:   MOV     DL, 31H
DISPLAY: MOV     AH, 2
          INT     21H
          LOOP   LAZO1
          MOV     DX,OFFSET MSF12
          MOV     AH, 9
          INT     21H
          .EXIT
RET        PP      ENDP
END        PP
```

---

Ejecute P12.EXE y verifique el resultado de XOR en pantalla.

Hay un problema con el resultado de XOR en pantalla, se imprime del bit menos significativo al más significativo, es decir al revés de lo normal. Tome foto a la pantalla.

**Para evaluar ejercicio 5:** Ponga NUMBIN DW 0ABCDH en lugar de NUMBIN DB 11010101B en el segmento de datos.

Modifique el programa para visualizar el resultado XOR (entre NUMBIN con 0FFFFH) de 16 bits en el centro de la pantalla con el mensaje siguiente

(dos líneas de texto), donde b es un digito binario:

**RESULTADO XOR BINARIO DE 16 BITS:**bbbbbbbbbbbbbbbb  
Verifique manualmente este resultado.

Ejecute P12.exe modificado y verifique que el resultado sea correcto. Incluya en su reporte el listado de esta última modificación de P12.ASM.

## 16.10. ANEXO PRÁCTICA 5

INTEGRANTE 1:

INTEGRANTE 2:

PARALELO:

GRUPO:

### RESPONDER

#### Ejercicio 1

**Para evaluar el ejercicio 1:** Modifique el programa P8.ASM para que sume los nuevos valores NUM1= 98765124 con NUM2= 12457859 y deje el resultado en ASC3.

Tome foto a color a la pantalla con el resultado del programa modificado. Incluya en su reporte el listado del programa fuente P8.ASM modificado.

#### Ejercicio 2

Después de ejecutar MOV SUMA, AX:

valor hex de SUMA= \_\_\_\_\_, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

Después de ejecutar DIV NUM:

valor hex de cociente AX= \_\_\_\_\_, equivalente decimal \_\_\_\_\_

valor hex de residuo DX= \_\_\_\_\_, equivalente decimal \_\_\_\_\_

Contenido de variables:

PROM = \_\_\_\_\_ hex, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

RESID= \_\_\_\_\_ hex, equivalente decimal= \_\_\_\_\_

Dibuje el mapa de memoria mostrando el contenido hexadecimal de cada localidad del arreglo ASCNUM. Salga de CODEVIEW y ejecute el programa. Tome foto a la pantalla.

**Para evaluar ejercicio 2:** Modifique el programa para que el cursor en su movimiento horizontal de la vuelta la pantalla de manera correcta, por ejemplo, si el cursor se sale del borde derecho este debe aparecer de inmediato en el borde izquierdo sobre la misma fila, cosa similar cuando se sale del borde izquierdo debe aparecer de inmediato en borde derecho sobre la misma fila.

En su reporte incluya listado de P6.ASM modificado.

Dibuje diagrama de flujo (nivel alto) de PP.

### Ejercicio 3

**Para evaluar ejercicio 3:** Modifique en segmento de datos la cadena MEN-SA1 con: ‘Las instrucciones primitivas MOVSB y MOVSW requieren de un prefijo REP de repetición.’

Haga los cambios necesarios en el segmento de código y corra el programa. Tome foto a la ventana con el nuevo resultado

### Ejercicio 4

Regrese a notepad++ y modifique TABLA1 con:

*“La tecnología actual permite implementar microprocesadores de 80 y más núcleos”*

Actualizar tamaño de TABLA2 acorde con longitud del nuevo mensaje de TABLA1. Haga los cambios necesarios en el segmento de código.

Ensamble y corra el programa. Tome foto.

Incluya en reporte foto de pantalla con resultados y listado de P11.ASM modificado.

### Ejercicio 5

**Para evaluar ejercicio 5:** Hay un problema con el resultado de XOR en pantalla, se imprime del bit menos significativo al más significativo, es decir al revés de lo normal. Tome foto a la pantalla.

Haga los cambios en segmento de código (no en segmento de datos) para que el resultado de XOR se imprima en el orden normal, es decir del bit más significativo al bit menos significativo.

Ejecute P12.exe y verifique que el resultado sea correcto, tome foto a la pantalla.

**Para evaluar ejercicio 5:** Ponga NUMBIN DW 0ABCDH en lugar de NUMBIN DB 11010101B en el segmento de datos.

Modifique el programa para visualizar el resultado XOR (entre NUMBIN con 0FFFFH) de 16 bits en el centro de la pantalla con el mensaje siguiente (dos líneas de texto), donde b es un dígito binario:

**RESULTADO XOR BINARIO DE 16 BITS:**bbbbbbbbbbbbbbbb

Verifique manualmente este resultado.

Ejecute P12.exe modificado y verifique que el resultado sea correcto. Incluya en su reporte el listado de esta última modificación de P12.ASM.

## **16.11. Práctica 6: Tutorial Básico del entorno de desarrollo uVision4**

### **16.11.1. OBJETIVOS**

- Familiarizar al estudiante con el entorno de desarrollo uVision4.
- Familiarizar al estudiante con la arquitectura de los microcontroladores derivados del original 8051/8052.
- Familiarizar al estudiante con la simulación de sistemas digitales.

### **16.11.2. CONTENIDO**

- Arquitectura interna del MICC AT89C51RB2 / AT89C51RC2.
- Tutorial Básico del entorno de desarrollo uVision4.
  - Creación de un proyecto nuevo.
  - Ejecución paso a paso.
  - Observación de registros varios.
  - Hoja de trabajo.
- Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2: rotación de LEDs en puertos P1 y P2.

## Arquitectura Interna MICC de 8 bits compatible con AT89C52

Características principales:

- 4 puertos de 8 bits
- 3 temporizadores de 16 bits
- 256 bytes de memoria RAM
- 16K / 32K bytes de memoria FLASH
- 9 fuentes de interrupción
- 2 punteros de datos
- Comunicación UART
- Comunicación SPI
- Temporizador WDT

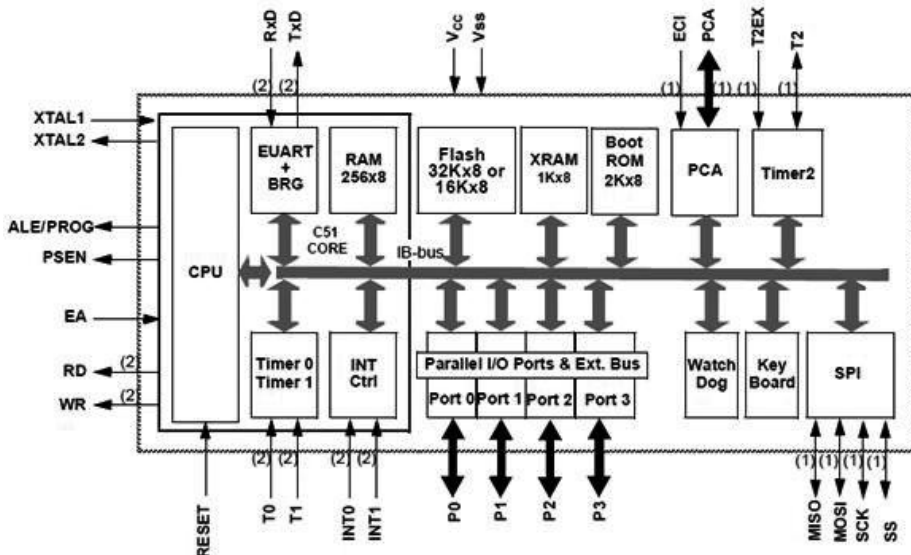


Figura 16.10: Block Diagram

## **Tutorial Básico del Entorno de desarrollo uVision4**

### **Creación de un Proyecto Nuevo**

1. Lo primero que se necesita es crear una carpeta de trabajo para cada práctica. En el directorio Windows 7 (C:) crear la carpeta de trabajo P# G#, donde:

P Paralelo  
# Número de paralelo  
G Grupo  
# Número de grupo

Por ejemplo: P1G5 pertenece al Paralelo # 1 Grupo # 5. Esta será su carpeta temporal de trabajo para la práctica del día. La misma que deberá ser borrada al finalizar la práctica.

2. Abrimos el programa uVision4, en la figura 16.11. se muestra su ventana inicial.
3. Iniciar un Nuevo proyecto en ensamblador desde el menú “Proyect” seleccionando “New uVision Proyect” tal como se muestra en la figura 16.12.
4. Seleccione su carpeta de trabajo y asigne nombre al proyecto, ejemplo PRÁCTICA6. Ver figura 16.13.
5. Haga click en “save”.
6. Aparecerá la ventana para seleccionar el microcontrolador. Seleccione Atmel. Figura 16.14.
7. Expanda Atmel y seleccione el microcontrolador AT89C52, luego haga click en OK tal como se muestra en la figura 16.15.
8. Aparece una ventana pequeña (Figura 16.16). Por ahora haga click en NO.

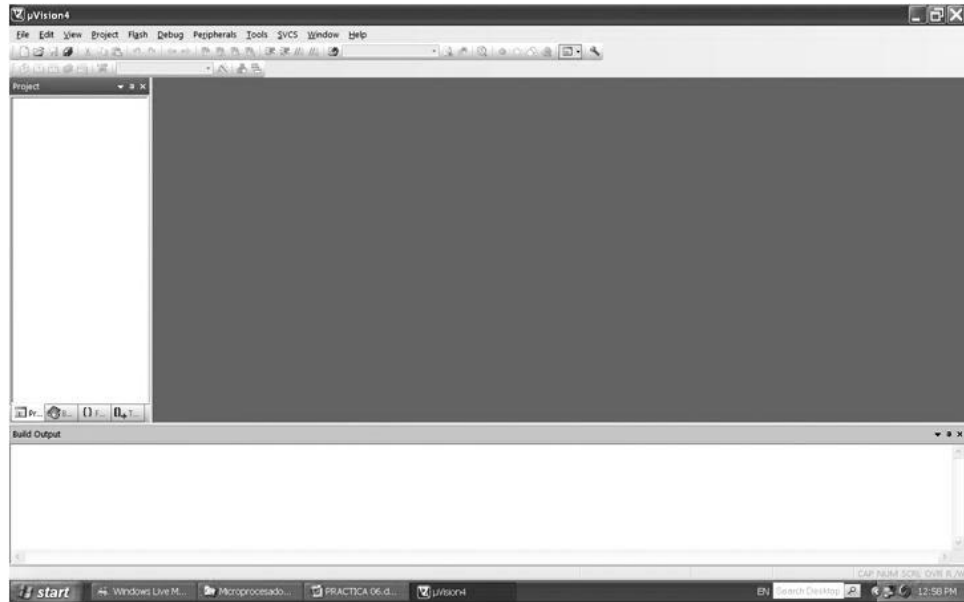


Figura 16.11: Ventana inicial de uVision4 Paso 2

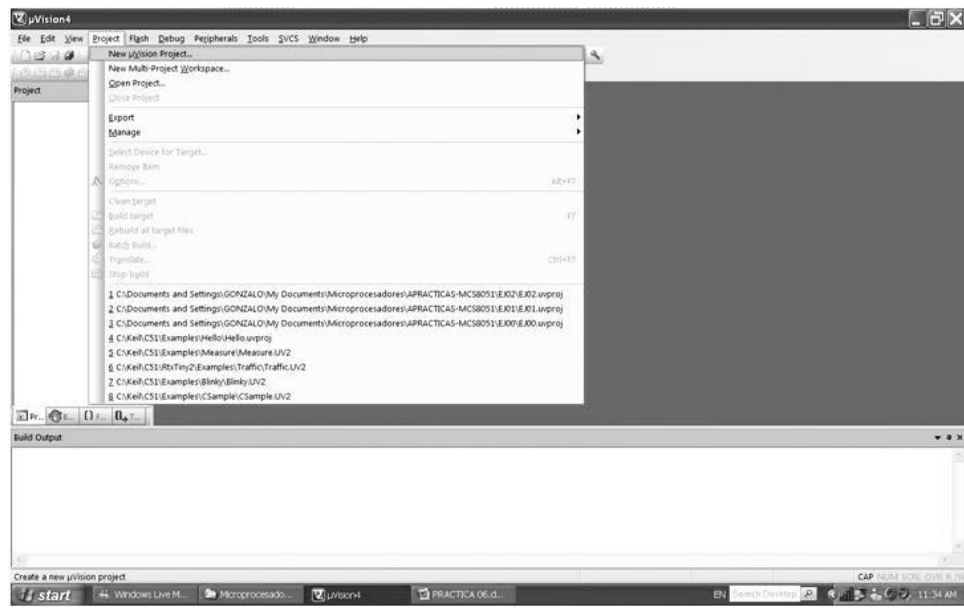


Figura 16.12: Creación de un Nuevo Proyecto. Paso 3

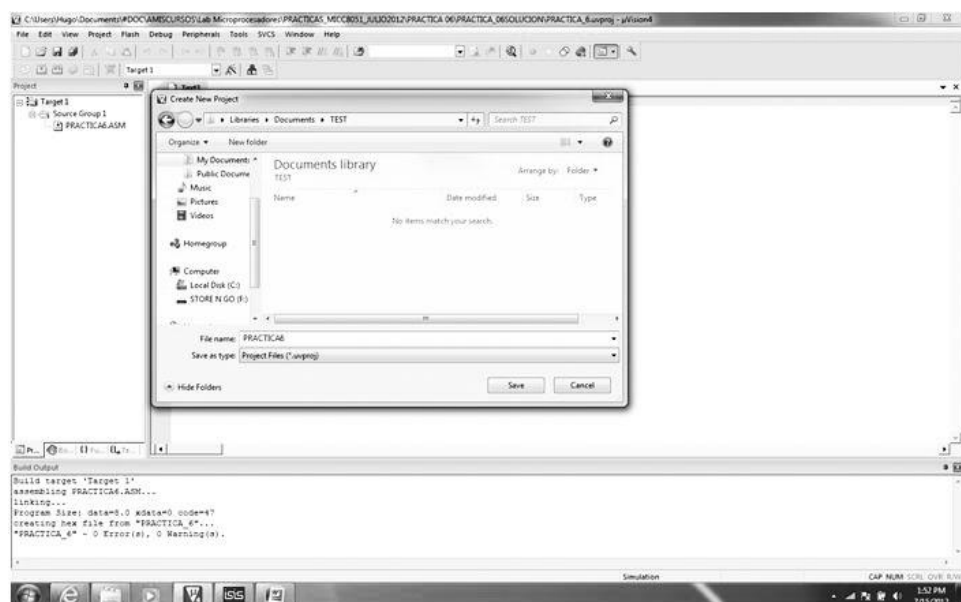


Figura 16.13: Asignación de nombre al Proyecto Nuevo. Paso 4

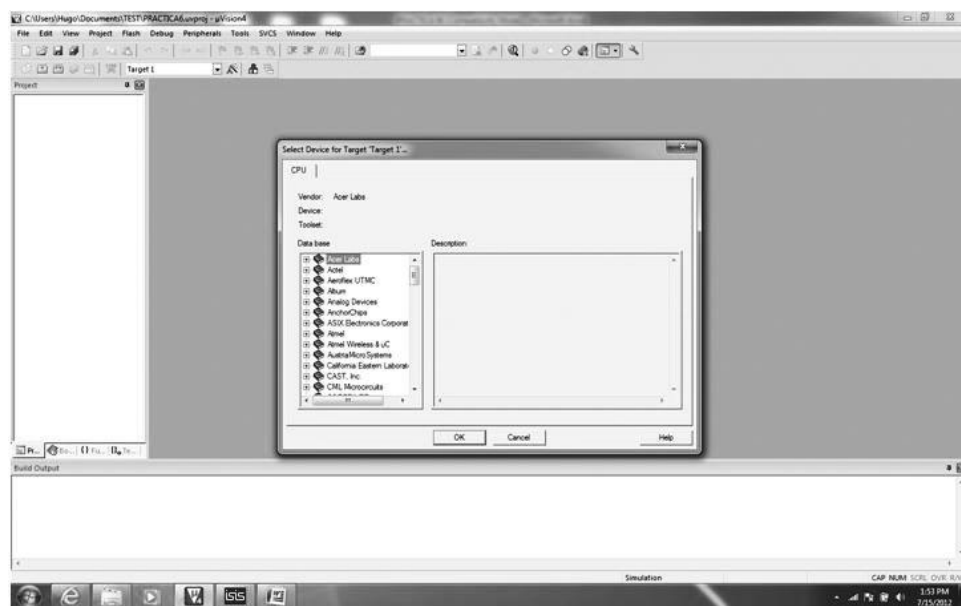


Figura 16.14: Selección del Microcontrolador. Paso 6

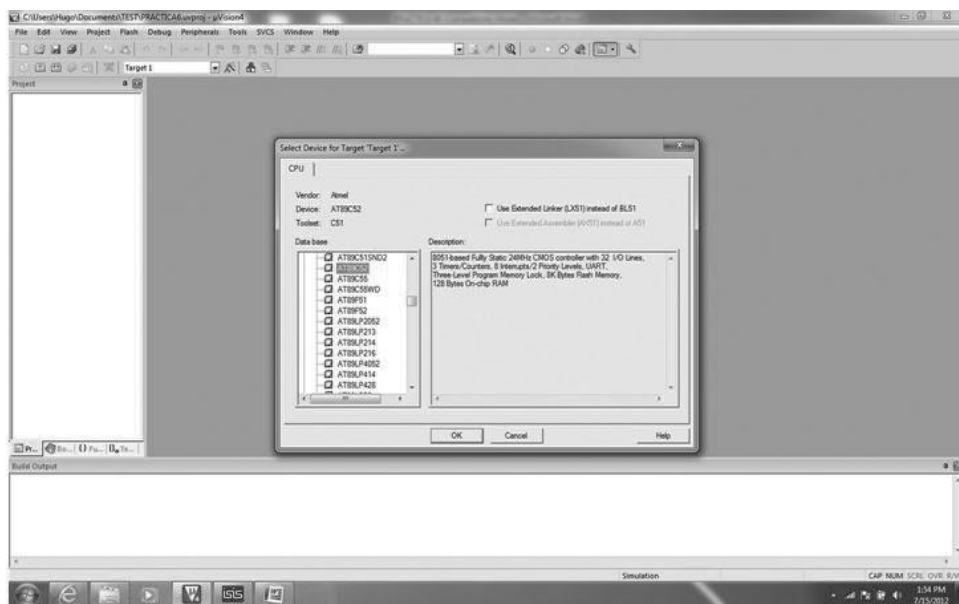


Figura 16.15: Elección del microcontrolador. Paso 7

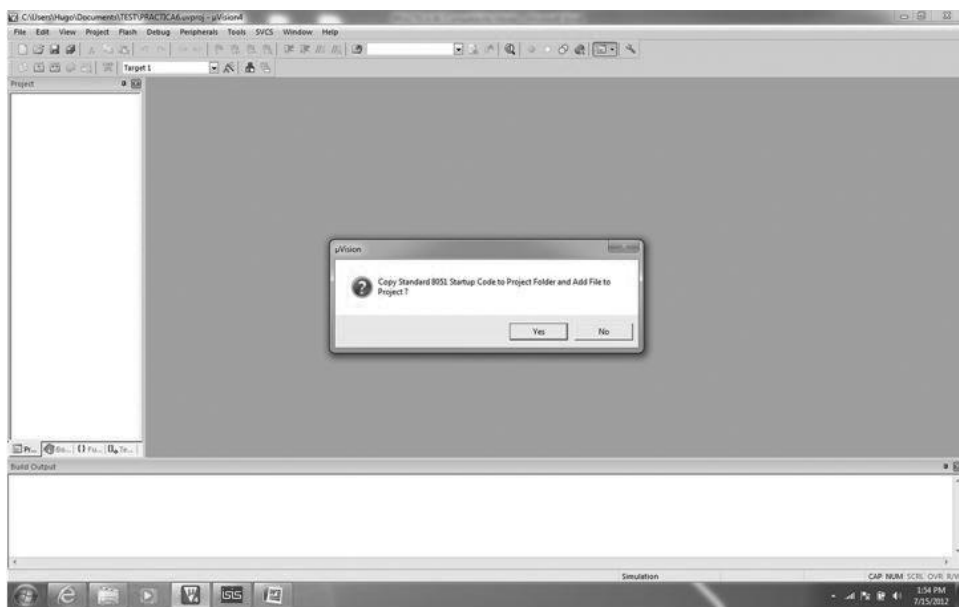


Figura 16.16: Últimos detalles para la creación de un Nuevo Proyecto. Paso 8

## Creación del programa fuente con el editor de texto

1. En el menú File seleccione New, se abre una ventana nueva de texto (Text1). Ver figuras 16.17 y 16.18.
  2. Digite el siguiente programa en la ventana de texto 20.

## **Programa 17 Rotación de LEDS en puertos P1 y P2**

```

; PRACTICA 6

; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la
; rotacion de LEDs en puerto P1 y tambien en puerto P2.
; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por
; Tecla Inicio.Para iniciar rotacion apretar y luego liberar
; Tecla Inicio. El archivo ejecutable se lo implanta en la
; memoria de programa del Microcontrolador AT89C52 disponible
; en PROTEUS para la simulacion.
; Frecuencia XTAL = 12.0 MHz.

ORG 000H ; Inicio del programa fuente
MOV A, #0
MOV P1, A; P1 salida
MOV P2, A; P2 salida
CLR P0.0; P0.0 salida
SETB P0.0; Enciende LED_INICIO
SETB P0.7; P0.7 entrada - tecla
APTECLA: JB P0.7, APTECLA; apretar tecla inicio
LITECLA: JNB P0.7, LITECLA; liberar tecla inicio
CLR P0.0; Apaga LED_INICIO
MOV R4, #01H
MOV R5, #80H
REPETIR: MOV P1, R5
          MOV P2, R4
          ACALL RETARDO
          MOV A, R4
          RR A
          MOV R4, A
          MOV A, R5
          RL A
          MOV R5, A
          SJMP REPETIR
; Subrutina RETARDO, dos lazos anidados
RETARDO:  MOV R3, #200
L02:      MOV R2, #255
L01:      DJNZ R2, L01
          DJNZ R3, L02
          RET
          END ; Fin del programa fuente

```

3. En menú file seleccione Save As. Guarde su programa fuente con extensión .ASM (PRÁCTICA6.ASM) en su carpeta de trabajo, click save. Guíese con la figura 16.19.

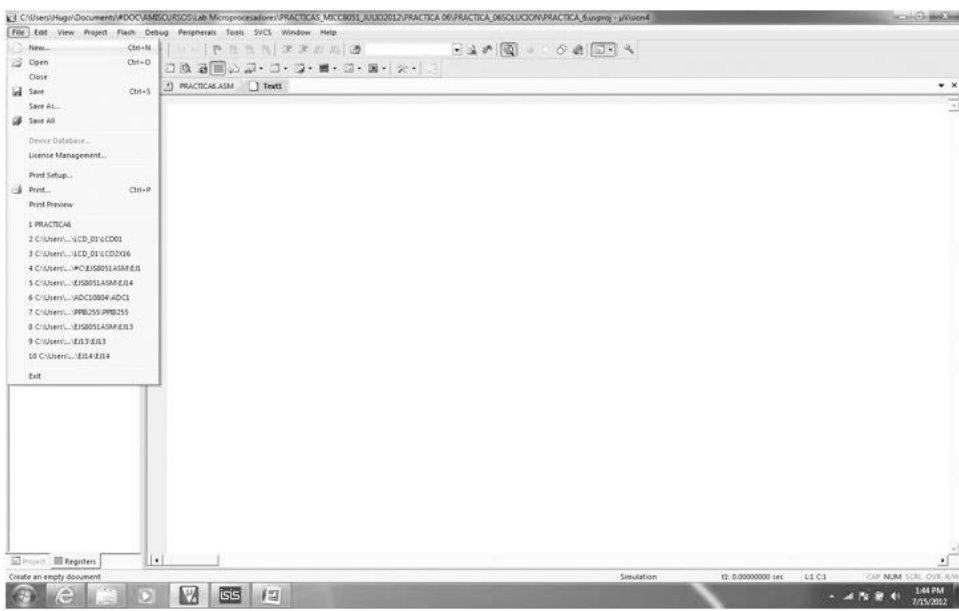


Figura 16.17: Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 1

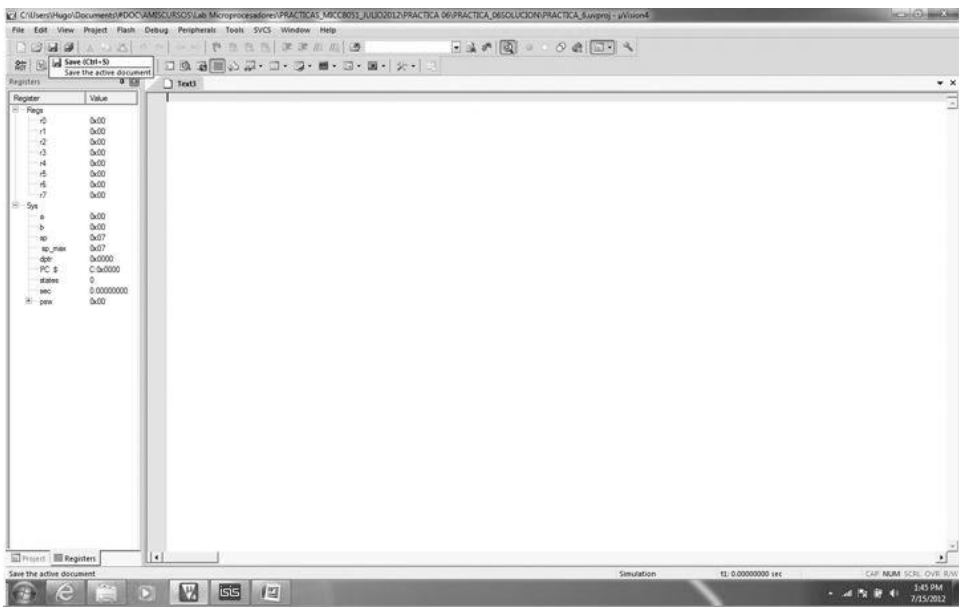


Figura 16.18: Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 1

C:\Users\Hugo\Documentos\IDOC\AMSCURSO\Lab\_Microporcesadores\PRÁCTICAS\_MZC8051JULIO2012\PRÁCTICA\_06\PRÁCTICA\_06SOLUCIÓN\PRÁCTICA\_6uvrg - aasm

File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Windows Help

Project Target 1 PRACTICALASM

PRÁCTICA\_66

```
01 ; =====
02 ; : El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotación
03 ; : puerto P1 y también de puerto P2.
04 ; : Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
05 ; : la rotación apretar y luego liberar TECLA.
06 ; : El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
07 ; : Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
08 ; : Frecuencia del cristal 12.0 MHz.
09 ;
10 ;
11
12     ORG      0H ; Inicio del programa fuente
13     MOV      A, #0
14     MOV      P1, A ;P1 salida
15     MOV      P2, A ;P2 salida
16     CLR      P0.0 ; P0.0 salida
17     SETB    P0.0 ; Enciende LED_INICIO
18     SETB    P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
19     APTECLA: JB      P0.7,APTECLA ; apretar tecla
20     LITECLA: JNB    P0.7,LITECLA ; liberar tecla
21     CLR      P0.0 ;Apaga LED_INICIO
22     MOV      R4, #01H
23     MOV      R5, #80H
24     REPETIR: MOV      P1, R5
25             MOV      P2, R4
26             ACALL   RETARDO
27             MOV      A, R4
28             RR      A
29             MOV      R4, A
30             MOV      A, R5
31             RL      A
32             MOV      R5, A
33             SJMP   REPETIR
```

Figura 16.19: Creación del programa fuente con el editor de texto. Paso 3

## Agregar archivos al proyecto

1. En la figura 16.20 se visualiza ‘Target 1’ en el espacio de trabajo del proyecto. Si no visualiza Target 1 haga clic en la pestaña inferior izquierda símbolo Files en el espacio de trabajo.
  2. Expandir Target 1 (clic en +).
  3. Con doble clic en “Source Group 1” se abre la ventana para agregar archivos. Seleccione ‘Asm Source File’, observar la figura 16.21
  4. En la nueva ventana (Figura 16.22 )seleccione el archivo PRÁCTICA6.ASM
  5. Finalmente clic en el botón ‘Add’, luego clic en ‘close’. Se obtiene la ventana correspondiente a la figura 16.23 .
  6. Expandir Source Group 1 para asegurarnos que el archivo PRÁCTICA6.ASM fue agregado al proyecto (figura 16.24).



```

C:\Users\Hugo\Documents\POOCAMBIOS\Lab Microprocesadores\PRACTICAS_MCCB015_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_DESOLUCION\PRACTICA_Aupro - pVision4
File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Window Help
Project Target 1 Target 2 Target 3 Target 4 Target 5 Target 6 Target 7 Target 8 Target 9 Target 10 Target 11 Target 12 Target 13 Target 14 Target 15 Target 16 Target 17 Target 18 Target 19 Target 20 Target 21 Target 22 Target 23 Target 24 Target 25 Target 26 Target 27 Target 28 Target 29 Target 30 Target 31 Target 32 Target 33
PRACTICA-ASM
01 ; PRACTICA_06
02 ; -----
03 ; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotació
04 ; n puerto P1 y también de puerto P2.
05 ; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
06 ; la rotación apretar y luego liberar TECLA.
07 ; El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
08 ; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
09 ; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.
10 ;
11
12     ORG    0H ; Inicio del programa fuente
13     MOV    A, #0
14     MOV    P1,A ;P1 salida
15     MOV    P2,A ;P2 salida
16     CLR    P0.0 ; P0.0 salida
17     SETB   P0.0 ; Enciende LED_INICIO
18     SETB   P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
19     APTECLA:
20     LITECLA:
21     CLR    P0.7 ;APTECLA ; apretar tecla
22     JNB    P0.7,LITECLA ; liberar tecla
23     CLR    P0.0 ;Apaga LED_INICIO
24     MOV    R4, #01H
25     MOV    R5, #80H
26     REPETIR:
27     MOV    P1, R5
28     MOV    P2, R4
29     ACALL RETARDO
30     MOV    A, R4
31     RR    A
32     MOV    R4, A
33     RL    A
34     MOV    R5, A
35     SJMP  REPETIR

```

Figura 16.20: Agregar archivos al proyecto. Paso 1

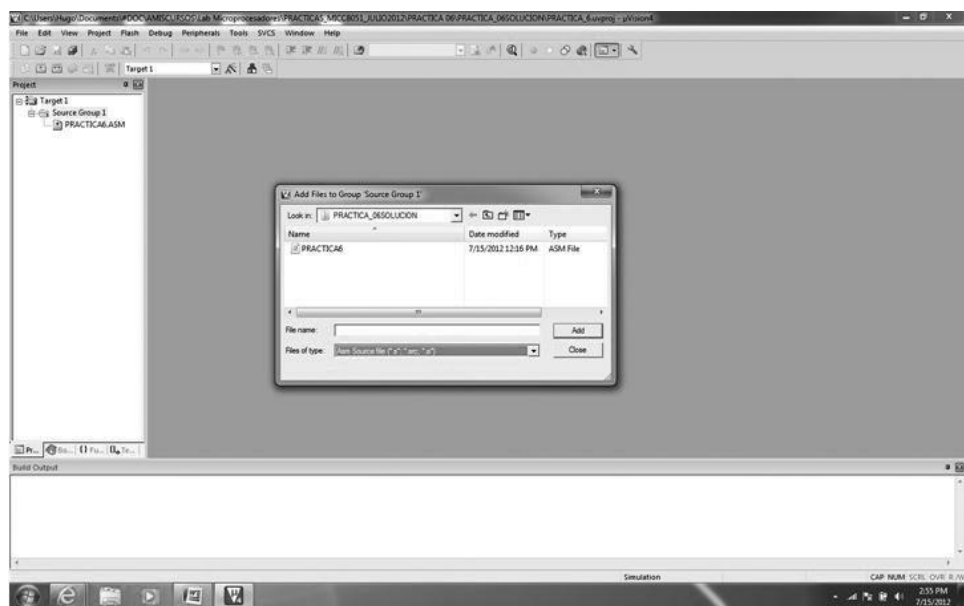


Figura 16.21: Agregar archivos al proyecto. Paso 3

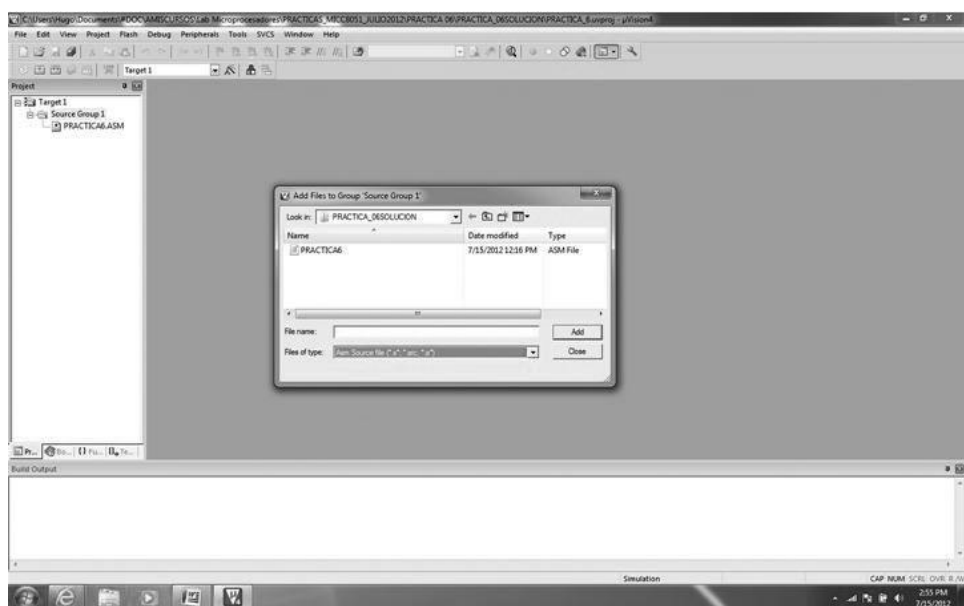


Figura 16.22: Agregar archivos al proyecto. Paso 4

```

C:\Users\Hugo\Documents\POOC\AMBCURSOS\Lab Microprocesadores>PRACTICAS_MPCC051_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_DOSOLUCION\PRACTICA_Asm\prj\pVision4
File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Window Help
Project Target 1
  Source Group 1
    PRACTICA6.ASM
Build Output
Simulation CAP NUM SCR: 0/0 R/W
7/15/2012 7:55 PM

01 ; PRACTICA_06
02 ; =====
03 ; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotació
04 ; n de un LED conectado a Puerto P1 y también de Puerto P2.
05 ; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA.
06 ; La rotación se logra apretar y luego liberar TECLA.
07 ; El archivo ejecutable se lo imprime en la memoria de programa del
08 ; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
09 ; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.
10 ;
11
12     ORG 0H ; Inicio del programa fuente
13     MOV A, #0
14     MOV P1,A ;P1 salida
15     MOV P2,A ;P2 salida
16     CLR P0.0 ; P0.0 salida
17     SETB P0.0 ; Enciende LED_INICIO
18     SETB P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
19     APTECLA: JB P0.7,APTECLA ;apretar tecla
20     LITECLA: JNB P0.7,LITECLA ; liberar tecla
21     CLR P0.0 ;Apaga LED_INICIO
22     MOV R4, #01H
23     MOV R5, #00H
24     REPETIR: MOV P1, R5
25             MOV P2, R4
26             ACALL RETARDO
27             MOV A, R4
28             RR A
29             MOV R4, A
30             RL A
31             MOV R5, A
32             SJMP REPETIR
33

```

Figura 16.23: Agregar archivos al proyecto. Paso 5

Figura 16.24: Agregar archivos al proyecto. Paso 6

### Crear archivo ejecutable (.exe)

1. Hacer clic derecho en “target 1”, seleccionar ‘options for target 1’. En la nueva ventana seleccione ‘Target’ y cambie el XTAL a la frecuencia deseada, por ejemplo 12.0 MHz. Observar la figura 16.25.
2. Seleccione la pestaña ‘Output’ (Figura 16.26).
3. Según lo mostrado en la figura 16.27 marque ‘Create HEX File’. Con click en OK se regresa al programa fuente.
4. Retornamos a la ventana del programa fuente (Figura 16.28).
5. Ahora click en pestaña ‘Project’ y seleccione ‘Rebuild all Target Files’, luego click. Ver figura 16.29.
6. Observe la ventana inferior (figura 16.30 ) “Build Output”, esta reporta “0 errores, 0 advertencias”.
7. Con esto se ha creado el archivo ejecutable PRÁCTICA6.EXE y estamos listos para programar la memoria de programa (flash) del microcontrolador AT89C52.

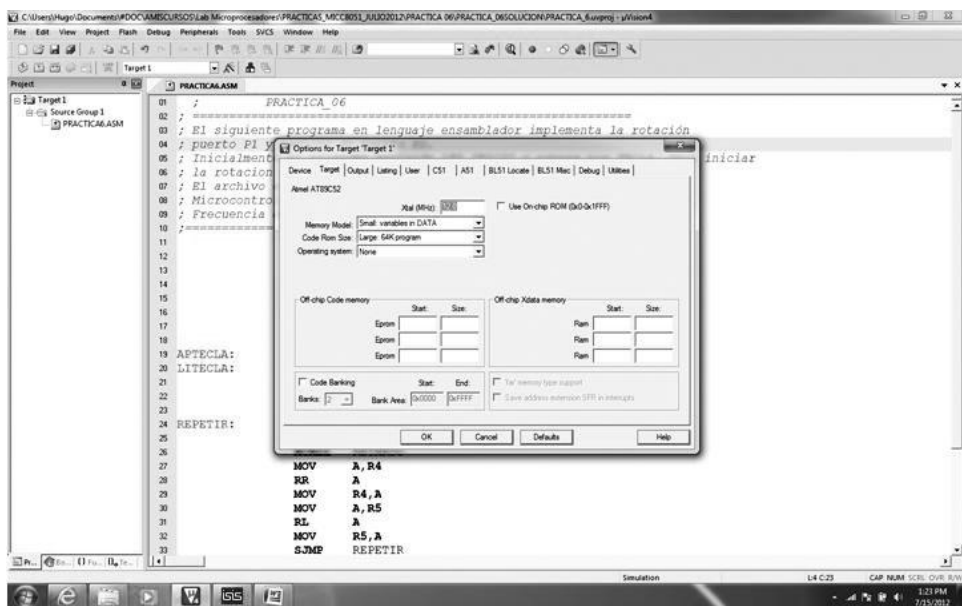


Figura 16.25: Crear archivo ejecutable. Paso 1

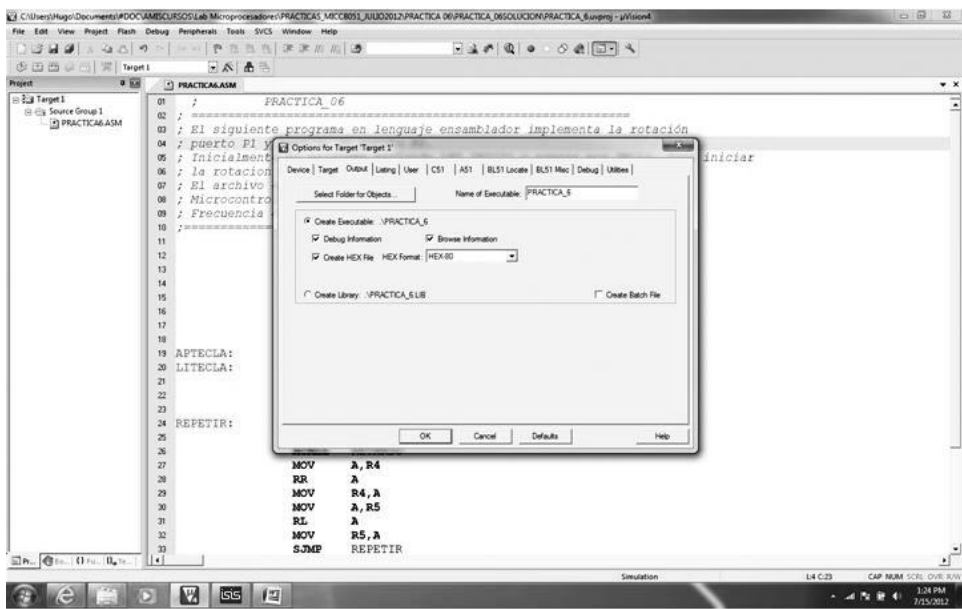


Figura 16.26: Crear archivo ejecutable. Paso 2

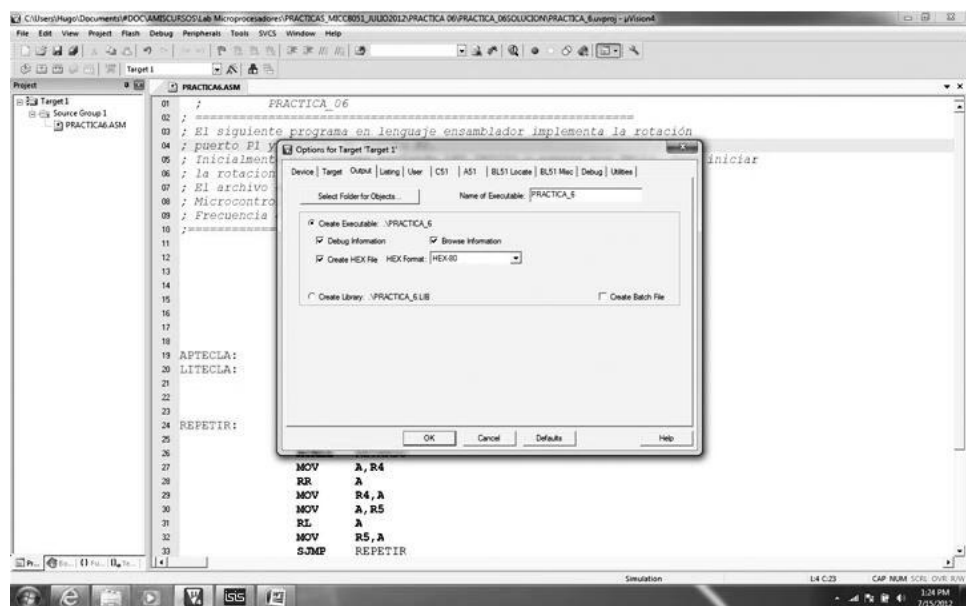


Figura 16.27: Crear archivo ejecutable. Paso 3



Figura 16.28: Crear archivo ejecutable. Paso 4

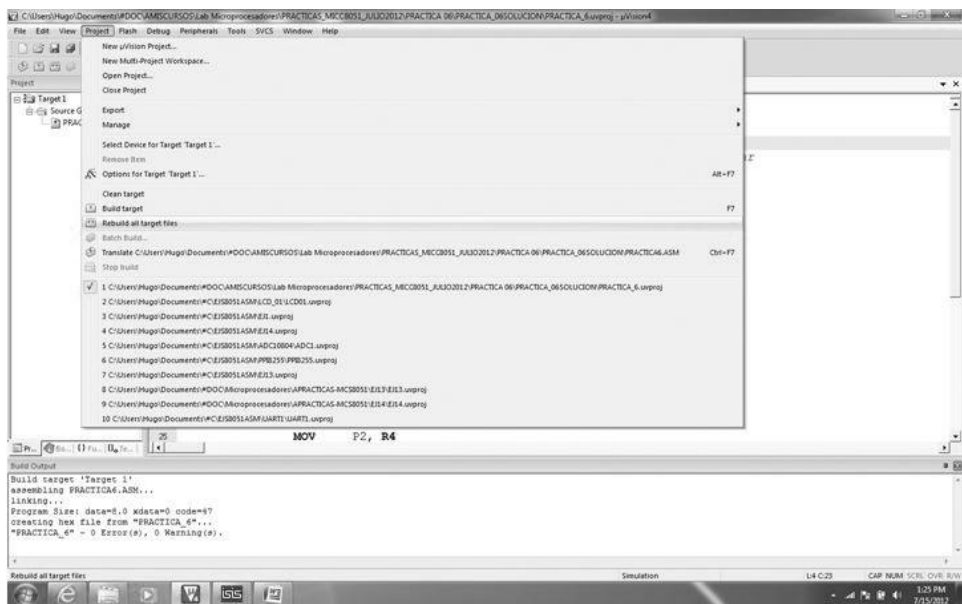


Figura 16.29: Crear archivo ejecutable. Paso 5

```

C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\AMBCURSOS\Lab Microprocesadores\PRATICAS_MCC8051_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_06SOLUCION\PRACTICA_6.uvproj - uVision4

File Edit View Project Flash Debug Peripherals Tools SVCS Window Help
Project Target1 Source Group PRACTICA_6
New Project...
Open Project...
Close Project
Export...
Manage...
Selected Device for Target 'Target 1'...
Remove Item
Clean target
Build target
Rebuild all target files
Batch Build...
Translate C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\AMBCURSOS\Lab Microprocesadores\PRATICAS_MCC8051_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_06SOLUCION\PRACTICA_6.uvproj
Alt+F7
Options for Target 'Target 1'...
Clean target
Build target
Rebuild all target files
Batch Build...
Translate C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\AMBCURSOS\Lab Microprocesadores\PRATICAS_MCC8051_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_06SOLUCION\PRACTICA_6.uvproj
Ctrl+F7
Stop build
1 C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\AMBCURSOS\Lab Microprocesadores\PRATICAS_MCC8051_JULIO2012\PRACTICA_06\PRACTICA_6.uvproj
2 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\U12.uvproj
3 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\U12.uvproj
4 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\U12.uvproj
5 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\ADC1080V-AD1.uvproj
6 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\PPB235\PPB235.uvproj
7 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\U12.uvproj
8 C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\Microprocesadores\PRATICAS-MC38051\U13\U13.uvproj
9 C:\Users\Hugo\Documents\#DOC\Microprocesadores\PRATICAS-MC38051\U14\U14.uvproj
10 C:\Users\Hugo\Documents\#C:\E12051ASM\UART1\UART1.uvproj
Build Output
Build target 'Target 1'
assembling PRATICAC6.ASM...
Linking...
Program Size: data=8.0 code=47
creating hex file from "PRACTICA_6"...
"PRACTICA_6" - 0 Error(s), 0 Warning(s).

Build all target files
Simulation L4 C23 CAP NUM SCR SCL OVR R/W
125 PM 7/15/2012

```

Figura 16.30: Crear archivo ejecutable. Paso 6

## **DEBUG: Ejecución Paso a Paso**

Una vez ensamblado el programa se podrá ejecutar paso a paso, para lo cual es necesario habilitar el DEBUG.

1. En el menú Debug (figura 16.31 ) seleccione “Start/Stop Debug Session”.
2. Click “Start/Stop Debug Session”. Se obtiene lo detallado en la figura 16.32.
3. Ignore la ventana con click en OK. Observe la flecha amarilla, esto indica que estamos listos para la ejecución paso a paso del programa. Ahora podrá ejecutar paso a paso el código con Debug, Step into, Step out, Step over y RST. Se podrá observar los cambios que sufren los registros (figura 16.33 ) de acuerdo con la ejecución de cada instrucción. Analice el comportamiento de cada una de estas opciones e indique su funcionamiento en la hoja de trabajo.
4. Antes de proceder con la ejecución paso a paso, en menú “Peripherals” seleccione Port 0, Port 1 y Port 2, ubíquelos en la parte derecha de la pantalla para visualizar los cambios que ocurren con la ejecución paso a paso del programa. Guíese mediante la figura 16.34 .
5. Observe la ventana (figura 16.35 )donde se visualiza Port 0, Port 1 y Port 2.

```

; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotación
; en puerto P1 y también de puerto P2.
; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
; la rotación apretar y luego liberar TECLA.
; El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.

    ORG     A,#0
    MOV    P1,A ;P1 salida
    MOV    P2,A ;P2 salida
    P0.0 ; P0.0 salida
    P0.0 ; Enciende LED_INICIO
    P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
    P0.7,APTECLA ; apretar tecla
    P0.7,LITECLA ; liberar tecla
    P0.0 ;Apaga LED_INICIO
    R4,#01H
    R5,#00H
    P1, R5
    MOV    P2, R4

```

Build Output  
Build target 'Target 1'  
assembling PRACTICA6.ASM...  
linking...  
Program Size: data=8.0 xdata=0 code=47  
creating hex file from "PRACTICA\_6"...  
"PRACTICA\_6" - 0 Error(s), 0 Warning(s).

Figura 16.31: Ejecución Paso a Paso. Paso 1

```

; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotación
; en puerto P1 y también de puerto P2.
; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
; la rotación apretar y luego liberar TECLA.
; El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.

    ORG     A,#0
    MOV    P1,A ;P1 salida
    MOV    P2,A ;P2 salida
    P0.0 ; P0.0 salida
    P0.0 ; Enciende LED_INICIO
    P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
    P0.7,APTECLA ; apretar tecla
    P0.7,LITECLA ; liberar tecla
    P0.0 ;Apaga LED_INICIO
    R4,#01H
    R5,#00H
    P1, R5
    MOV    P2, R4

```

Build Output  
Build target 'Target 1'  
assembling PRACTICA6.ASM...  
linking...  
Program Size: data=8.0 xdata=0 code=47  
creating hex file from "PRACTICA\_6"...  
"PRACTICA\_6" - 0 Error(s), 0 Warning(s).

Figura 16.32: Ejecución Paso a Paso. Paso 2

```

    ; =====
    ; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotación
    ; puerto P1 y también de puerto P2.
    ; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
    ; la rotación apretar y luego liberar TECLA.
    ; El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
    ; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
    ; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.

    ORG 0H ; Inicio del programa fuente
    MOV A,#0
    MOV P1,A ;P1 salida
    MOV P2,A ;P2 salida
    CLR P0.0 ; P0.0 salida
    SETB P0.0 ; Enciende LED_INICIO
    SETB P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
    JNB P0.7,APTECLA ; apretar tecla
    JNB P0.7,LITECLA ; liberar tecla
    CLR P0.0 ;Apaga LED_INICIO
    MOV R4,#01H
    MOV R5,#00H
    REPETIR:
    MOV P1,R5
    MOV P2,R4
    ACALL RETARDO
    MOV A,R4
    RR A
    MOV R4,A
    MOV A,R5
    RL A
    MOV R5,A
    SJMP REPETIR

    ; =====

```

Figura 16.33: Ejecución Paso a Paso. Paso 3

```

    ; =====
    ; El siguiente programa en lenguaje ensamblador implementa la rotación
    ; puerto P1 y también de puerto P2.
    ; Inicialmente el programa enciende LED_INICIO y espera por TECLA. Para iniciar
    ; la rotación apretar y luego liberar TECLA.
    ; El archivo ejecutable se lo implanta en la memoria de programa del
    ; Microcontrolador AT89C52 disponible en PROTEUS para la simulación.
    ; Frecuencia del cristal 12.0 MHz.

    ORG 0H ; Inicio del programa fuente
    MOV A,#0
    MOV P1,A ;P1 salida
    MOV P2,A ;P2 salida
    CLR P0.0 ; P0.0 salida
    SETB P0.0 ; Enciende LED_INICIO
    SETB P0.7 ;P0.7 entrada - tecla
    JNB P0.7,APTECLA ; apretar tecla
    JNB P0.7,LITECLA ; liberar tecla
    CLR P0.0 ;Apaga LED_INICIO
    MOV R4,#01H
    MOV R5,#00H
    REPETIR:
    MOV P1,R5
    MOV P2,R4
    ACALL RETARDO
    MOV A,R4
    RR A
    MOV R4,A
    MOV A,R5
    RL A
    MOV R5,A
    SJMP REPETIR

    ; =====

```

Figura 16.34: Ejecución Paso a Paso. Paso 4

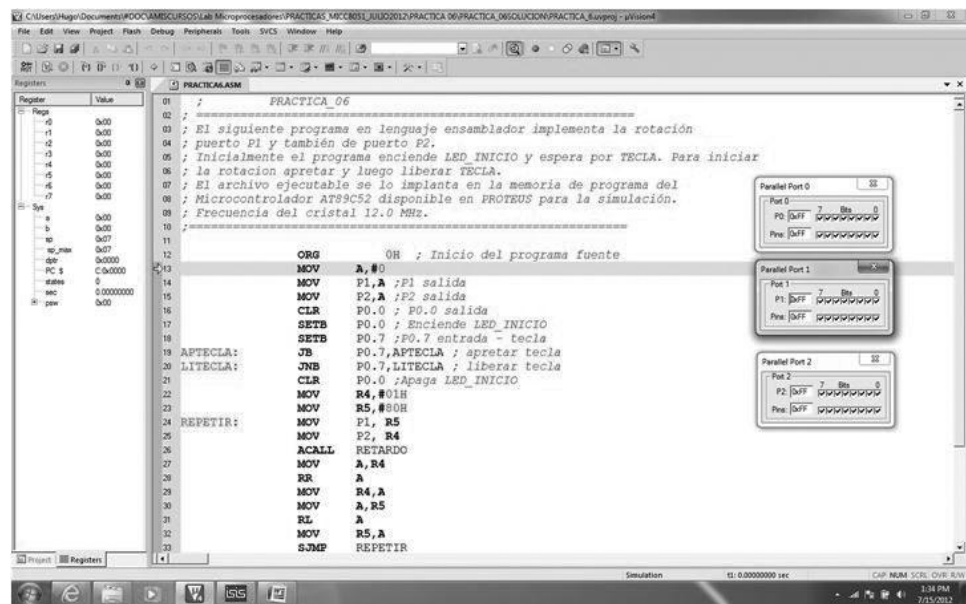


Figura 16.35: Ejecución Paso a Paso. Paso 5

### Observación de varios registros

1. Proceda a ejecutar el programa paso a paso y observe los cambios en los distintos registros y en los puertos P0, P1 y P2.
2. Para ejecutar instrucciones paso a paso use step into, para salir de una subrutina use step out, para saltar una subrutina use step over.

### Hoja de Trabajo

La Hoja de Trabajo correspondiente a esta práctica se muestra en el Anexo 16.12.

### Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2: rotación de LEDs en puertos P1 y P2

1. Construya en proteus el sistema digital detallado en la figura 16.36 .
2. En proteus abra ISIS (figura 16.37 )
3. Seleccione Componente y luego P. Esto abrirá una ventana de selección de elementos (figura 16.38 ) en donde escogeremos los componentes a utilizar.
4. En Keywords ingresamos AT89C51RC2 y hacemos doble clic en el elemento de la derecha, esto transfiere el componente a nuestro ambiente

de trabajo. Hacemos lo mismo con LED GREEN, LED YELLOW, MINRES330R y BUTTON para que también estén disponibles para el armado del circuito.

Con estos elementos se puede empezar a dibujar el circuito arrastrando y pegando elementos del espacio de trabajo al plano de dibujo. Acerando el Mouse a los terminales de los componentes se los va uniendo hasta obtener las conexiones necesarias para el diseño del hardware detallado en la figura posterior.

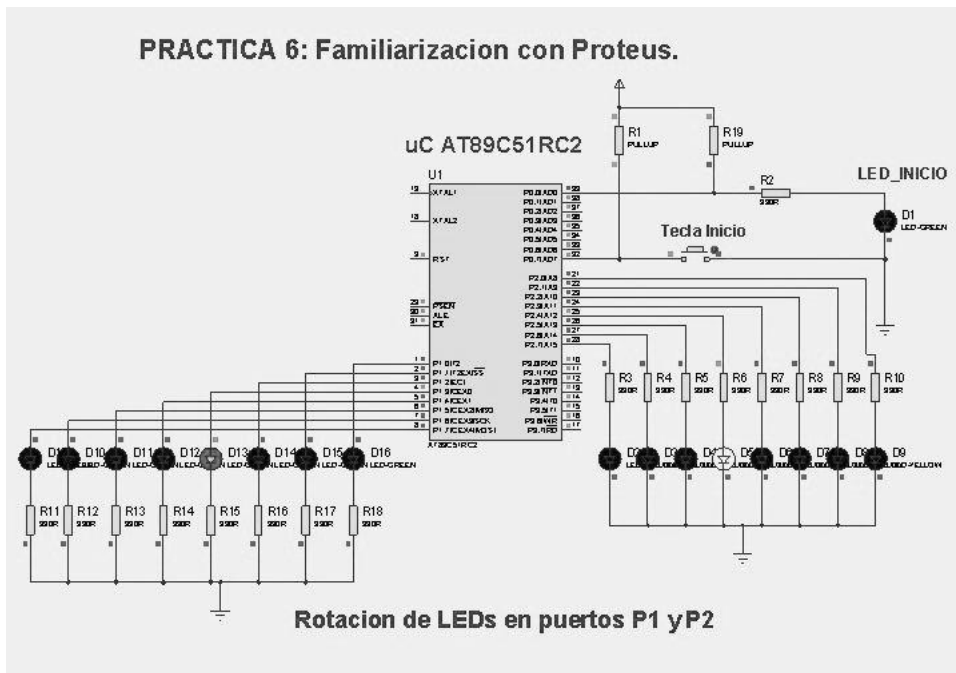


Figura 16.36: Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2. Paso 1

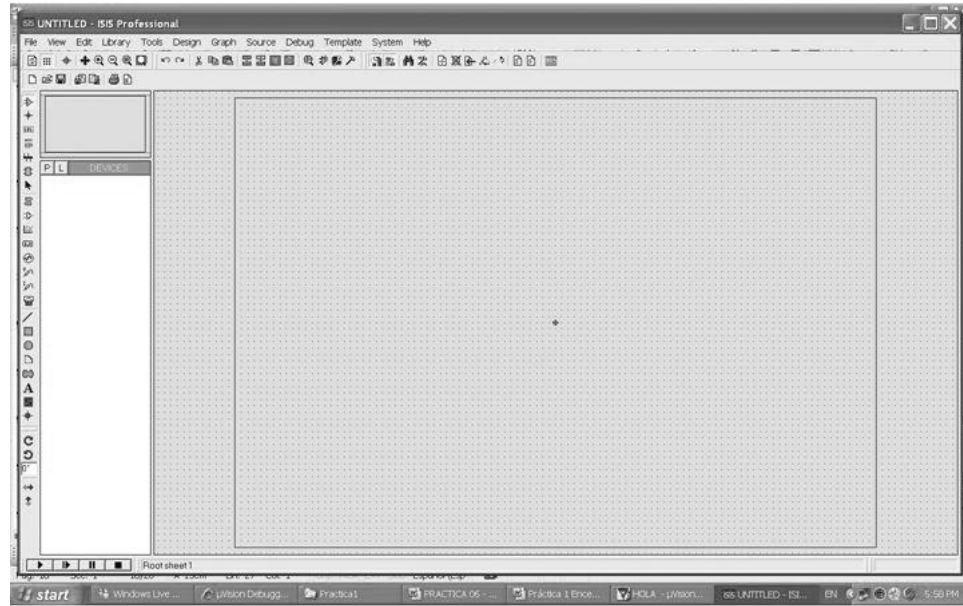


Figura 16.37: Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2. Paso 2

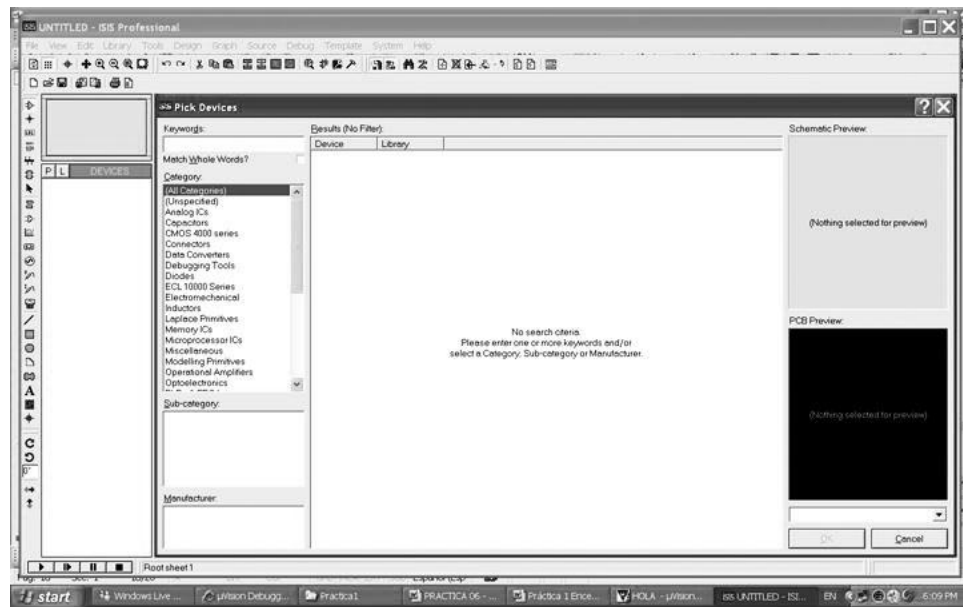


Figura 16.38: Simulación de un sistema digital basado en el MICC AT89C51RC2. Paso 3

## **Programación del microcontrolador en proteus**

- El ensamblador generó el archivo .hex que es el ejecutable que se usa para programar el microcontrolador.
- Haga un click derecho en el centro del Microcontrolador y en la ventana que se abre seleccione en la línea de Program File el ícono de la carpeta y aparecerá un directorio de búsqueda que tenemos que hacerlo apuntar al archivo PRÁCTICA6.HEX.
- Luego presione OK y está listo para la simulación. Guarde su diseño con nombre P# G# en su carpeta de trabajo.
- Presione PLAY en la parte inferior izquierda de la pantalla de ISIS y empezará la simulación. Aprete Tecla Inicio para iniciar LA ROTACIÓN.
- Muestre a su instructor la simulación del sistema digital. Tome fotos para el reporte.

## 16.12. ANEXO PRÁCTICA 6

### Hoja de Trabajo

\*\*\*\*\*

PARALELO: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_

INTEGRANTE 1: \_\_\_\_\_

INTEGRANTE 2: \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*

NOTA: Para activar la ejecución paso a paso click en pestaña DEBUG luego click en Start/Stop Debug Session. Para visualizar los puertos P0, P1, P2 y P3 active la pestaña Peripherals y seleccione I/O ports. Para visualizar código de máquina, active pestaña view y seleccione "Disassembly Window".

\*\*\*\*\*

Conteste las siguientes preguntas

- Después de RST escriba el contenido de:

Registros Núcleo CPU	Banco de Registros	Buffer de Puertos
A=	R0=	P0=
B=	R1=	P1=
SP=	R2=	P2=
PC=	R3=	P3=
DPTR=	R4=	
PSW=	R5=	
	R6=	
	R7=	

- Después de ejecutar RR A dos veces el contenido de P2 es: \_\_\_\_\_.
- EL código de máquina de la instrucción MOV P2, A es: \_\_\_. ¿Cuántos bytes ocupa en la memoria de programa? \_\_\_\_\_.
- La instrucción MOV R4, # 01H, ¿Cuántos bytes ocupa en la memoria de programa? \_\_\_\_\_.
- El código de máquina de la instrucción LITECLA: JNB P0.7, LITECLA es: \_\_\_. ¿Cuántos bytes ocupa en memoria de programa? \_\_\_\_\_.
- Después de ejecutar RL A tres veces, el contenido del registro P1 es: \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.

7. El código de máquina de la instrucción MOV R5, # 80H es: \_\_\_\_\_.  
Después de ejecutar la instrucción el contenido de R5 es: \_\_\_\_\_.  
¿Cuántos bytes ocupa en la memoria de programa? \_\_\_\_\_.
8. Después de la ejecución de MOV R2, # 255, el contenido de R2 es: \_\_\_\_\_.  
9. Si estamos entrampados en la subrutina RETARDO, ¿de qué manera se regresa al programa principal para continuar con la ejecución paso a paso? Explique.  
10. Determine el valor del RETARDO con XTAL de 12 MHz. Detalle en su reporte el cálculo del RETARDO.

## **16.13. Práctica 7: Contador Hexadecimal y Sistema de Alarma**

### **16.13.1. OBJETIVOS**

- Contador hexadecimal de un dígito. Uso de Tabla de búsqueda para la conversión de binario a código de 7 segmentos.
- Implementar un sistema de ALARMA basado en las especificaciones de funcionamiento dadas por un diagrama de flujo funcional.
- Implementar tonos para ALARMA.

### **16.13.2. CONTENIDO**

- Programa fuente de contador hexadecimal de un dígito.
- Subrutina BIN7SEG.
- Diagrama de flujo funcional de sistema de ALARMA.
- Subrutina DELAY1.
- Subrutina DELAY2.
- Subrutina TONOS.
- Código de 7 segmentos para display tipo cátodo común.
- Conjunto de instrucciones en sitio web: <http://www.8052.com/set8051>

## **Primera Parte**

Editar, ensamblar y simular contador hex de un digito (CNTHEX.ASM).

### **Código Fuente de CNTHEX.ASM**

El programa en lenguaje ensamblador para CNTHEX es:

---

### Programa 18 Contador Hexadecimal de un dígito

---

```
; ****
; Programa: CNTHEX.ASM
; Descripcion: Contador hexadecimal de un digito. El conteo HEXADECIMAL
; se visualiza en Display de 7 segmentos en puerto P1. Se requiere tabla
; de conversion BIN a 7 SEGTS. El contador avanza con tecla PB conectada
; en la patita P0.7. Usa registro interno B como contador binario.MICC
; AT89C52. XTAL=12 MHz.
; ****
        CSEG          AT      0x000
        NOP
        SETB          P0.7; la patita P0.7 entrada (PB).
        MOV           A, #0
        MOV           P1, #0; puerto P1 salida
        LCALL         BIN7SEG; obtener codigo 7 segmentos
        MOV           P1, A; visualiza digito 0
APRETA_PB:   JB    P0.7, APRETA_PB; apretar tecla PB
LIBERA_PB:   JNB   P0.7, LIBERA_PB; liberar tecla PB
        INC           B; contador binario nibble bajo
        ANL           B, #0FH; limita conteo hasta 00001111.
        MOV           A, B
        LCALL         BIN7SEG ; convierte BIN a codigo 7 SEGTS.
        MOV           P1, A
        SJMP          APRETA_PB
; ****
; Subrutina BIN7SEG: Conversion BIN a codigo 7 segmentos
; Tipo de display: anodo comun
; Entrada: valor BIN, nibble bajo en registro A
; Salida: codigo de 7 segmentos en registro A
BIN7SEG:     INC           A
; A <---- A+1
        MOVC          A,@A+PC  ; A <---- PC+A
        RET
; Si A=1 PC apunta a DB 0C0H
; Tabla codigo de 7 segmentos para display tipo anodo comun.
        DB            0C0H  ; 0
        DB            0F9H  ; 1
        DB            0A4H  ; 2
        DB            0B0H  ; 3
        DB            99H   ; 4
        DB            92H   ; 5
        DB            82H   ; 6
        DB            0F8H  ; 7
        DB            80H   ; 8
        DB            90H   ; 9
        DB            88H   ; a
        DB            83H   ; b
        DB            0C6H  ; c
        DB            0A1H  ; d
        DB            86H   ; e
        DB            8EH   ; f
; *****Fin Tabla de Conversion *****
        END
```

---

### Simulación de CNTHEX.ASM en Proteus

Construya en Proteus el circuito mostrado abajo y verifique su funcionamiento. El hardware para CNTHEX es:

- Microcontrolador AT89C52.
- Una botonera (tecla).
- Resistor PULLUP.
- Resistor MINRES330R
- Un display de 7 segmentos tipo ánodo común.
- Un generador tren de pulsos para automatizar el conteo hexadecimal.

Presente foto a color de CNTHEX funcionando y muestre su trabajo al instructor.

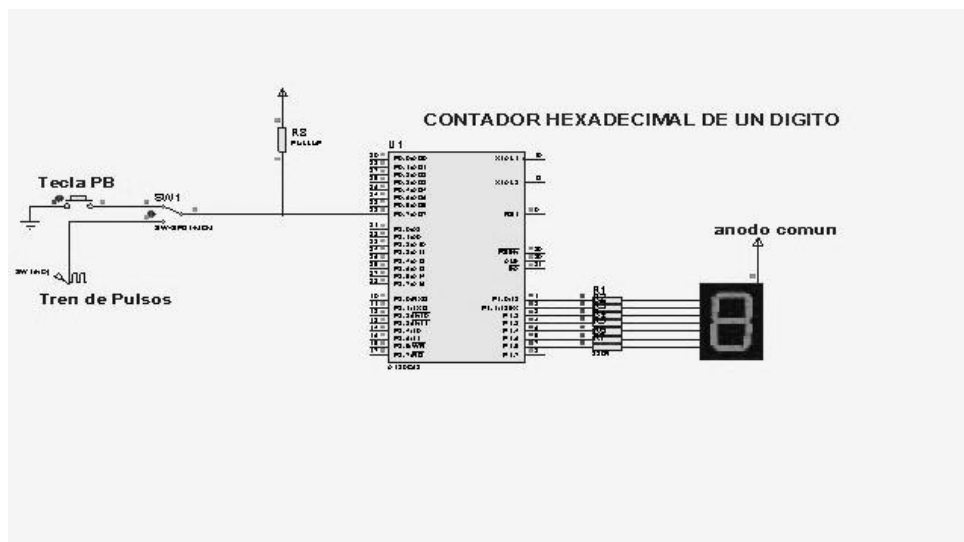


Figura 16.39: Simulación Contador Hexadecimal de un dígito en Proteus

### Modificación de CNTHEX.ASM a contador BCD de un dígito

Modifique CNTHEX.ASM para que funcione como contador BCD de un dígito

- Llame al nuevo programa CNTBCD.ASM.
- Presente el listado de CNTBCD.ASM.

- Presente foto de CNTBCD funcionando en Proteus.
- Muestre esta modificación a su instructor.

## **Segunda Parte**

Editar, ensamblar y simular ALARMA. El sistema ALARMA usa cuatro sensores que se conectan a las entradas P3.0, P3.1, P3.2 y P3.3, que corresponden con bodega 1, bodega 2, bodega 3 y bodega 4 respectivamente. Para efectos de esta práctica en lugar de los sensores se usa cuatro interruptores todos normalmente cerrados, cuando cualquiera de estos interruptores se abre genera una condición extraña que activa dos tonos en parlante conectado en las patitas P1.0 y P1.1. El hardware y las especificaciones del software de ALARMA se describen a continuación:

- Las especificaciones de funcionamiento se establecen en el diagrama de flujo funcional de ALARMA mostrado abajo.
- En esta segunda parte el estudiante implementa líneas de código en lenguaje ensamblador para el diagrama de flujo funcional de ALARMA.
- Conjunto de instrucciones en sitio web: <http://www.8052.com/set8051>

Con el objetivo de implementar ALARMA.ASM se muestran a continuación las subrutinas y el diagrama de flujo funcional correspondientes.

---

## Programa 19 Subrutinas a utilizar en ALARMA

---

```
; ****
; TONOS: Esta subrutina genera alternadamente en la patita P1.0 un tono
; de 500 Hz y en la patita P1.1 un tono de 1000 Hz. Usa XTAL=12 MHz.
; ****
TONOS:      MOV      R3,#200D ; repite 200 veces
            MOV      P1, #00H      ; P1 salida
L1MS:       SETB    P1.0
            LCALL   DELAY1 ; retardo de 1 ms.
            CLR     P1.0
            LCALL   DELAY1 ; retardo de 1 ms
            DJNZ    R3, L1MS
            MOV      R3,#200D ; repite 200 veces
L05MS:      SETB    P1.1
            LCALL   DELAY2; retardo de 0.5 ms
            CLR     P1.1
            LCALL   DELAY2 ; retardo de 0.5 ms
            DJNZ    R3, L05MS
            RET
; ****
; Subrutina DELAY1 de un milisegundo, frecuencia de 500 Hz.
; Usa registro R2
; ****
DELAY1:     MOV      R2, #250d
; lazo repite 250 veces
LZO1MS:    NOP      ; calibrar retardo con NOP
            NOP      ;
            DJNZ    R2, LZO1MS ; decrementa R2, si distinto de cero ..
            RET      ; regresar
; ****
; Subrutina DELAY2 de 0.5 milisegundos, frecuencia de 1000 Hz.
; Usa registro R2
; ****
DELAY2:     MOV      R2,#125D
LZO_05MS:  NOP
            NOP
            DJNZ    R2, LZO_05MS
            RET
; ****
; Codigo de siete segmentos para display catodo comun.
; ****
0011111B      ; configura el 0
00000110B      ; configura el 1
01011011B      ; configura el 2
01001111B      ; configura el 3
01100110B      ; configura el 4
01110001B      ; configura la F
; ****
```

---

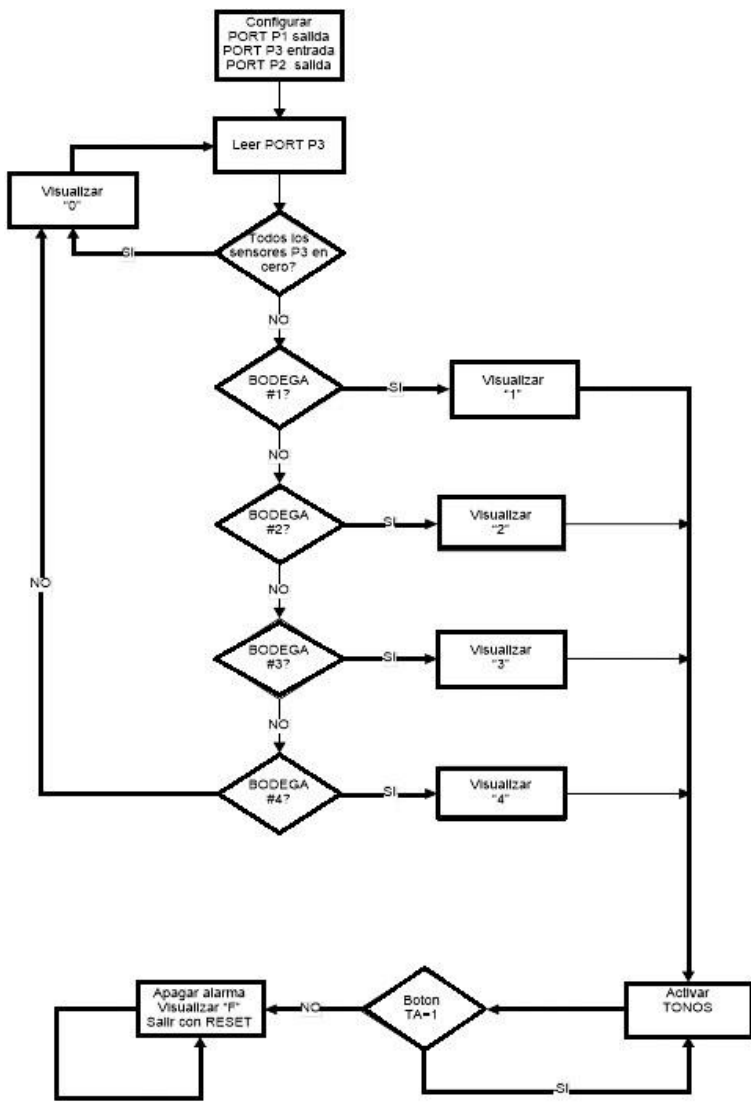


Figura 16.40: Diagrama de Flujo Funcional de Alarma

### **Codificación de ALARMA.ASM**

- Edite ALARMA.ASM.
- Ensamble y ejecute paso a paso ALARMA.
- Con la ayuda del entorno uvisio4 mida con exactitud el valor de DELAY1 y DELAY2, muestre sus resultados.

### **Simulación de ALARMA.ASM**

El hardware para ALARMA es:

- Microcontrolador AT89C52.
- Conecte un parlante en las patitas P1.0 y P1.1.
- Conecte al puerto de salida P2 un despliegue visual de 7 segmentos (cátodo común) para identificar la bodega que generó el estado de alarma.
- En la patita P3.5 conecte tecla TA (Tecla Apagar alarma).
- Implemente RESET maestro.
- El diseño del hardware para ALARMA se muestra a continuación.
- Se puede ver que bodega 2 genera estado de alarma.
- Muestre a su instructor los resultados de la simulación.
- Presente al menos tres fotos a color del funcionamiento de ALARMA. Tome como referencia la figura 16.41.

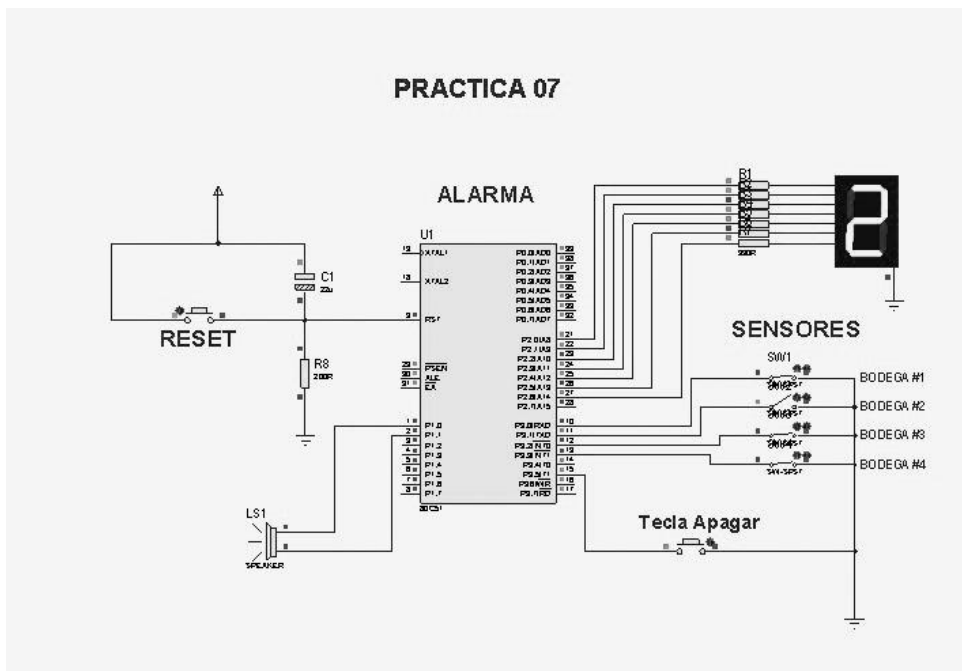


Figura 16.41: Simulación de ALARMA.ASM en Proteus

## 16.14. Práctica 8: Temporizadores + Interrupciones

### 16.14.1. OBJETIVOS

- Familiarizar al estudiante con la programación en lenguaje ensamblador de los temporizadores TMR0 y TMR1 del microcontrolador AT89C52.
- Familiarizar al estudiante con las interrupciones generadas por desborde de TMR0 o TMR1.
- Contador BCD multiplexado. Para refrescar el display se configura el TMR0 para que genere una interrupción cada 3 milisegundos.
- Familiarizar al estudiante con Tablas de Búsqueda para la conversión de binario a código de 7 segmentos.

### 16.14.2. CONTENIDO

- Programa fuente TMR.ASM
- Subrutina DELAY1 basada en semilla generada por TMR1.

- Programa fuente ContadorBCD.ASM
- Tabla de códigos de 7 segmentos.
- Subrutina DELAY basada en lazos anidados.
- Hoja de trabajo.
- Conjunto de instrucciones en sitio web: <http://www.8052.com/set8051>

### 16.14.3. INTRODUCCIÓN

TIMER 0: Como se puede ver en la figura 16.42, el TMR0 consiste de dos registros de función especial implementados en RAM y concatenados TH0:TL0, que representan la parte alta (TH0) y la parte baja (TL0) de un valor de 16 bits.

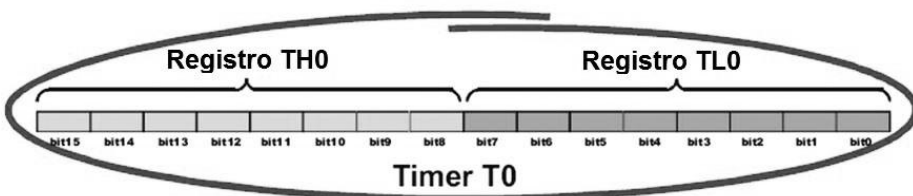


Figura 16.42: Estructura del Timer 0

Los registros de funciones especiales IE, TMOD y TCON están relacionados con el funcionamiento de TMR0 y TMR1, un ejemplo se muestra en la figura 16.43.

TMOD								Valor después del Reset
								NOMBRE DE BIT
GATE1	C/T1	T1M1	T1M0	GATE0	C/T0	T0M1	T0M0	
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0
T1M1		T1M0		MODO		DESCRIPCIÓN		
0	0	0	0	0	0	Timer de 13 bits		
0	1	1	1	1	1	Timer de 16 bits		
1	0	2		2	2	Timer de 8 bits con auto-recarga		
1	1	3		3	3	Timer0 en modo dividido		

TCON								Valor después del Reset
								NOMBRE DE BIT
TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Registro IE (Interrupt Enable)**

IE								Valor después del Reset
								NOMBRE DE BIT
EA	X	ET2	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
0	X	0	0	0	0	0	0	0

Figura 16.43: Registros y Funciones especiales

TIMER 1: El TMR1 es idéntico a TMR0, excepto en modo 3. Esto significa que su funcionamiento es controlado por los mismos registros que acabamos de mostrar arriba. Como se puede ver en la figura 16.44 el TMR1 consiste de dos registros de función especial implementados en RAM y concatenados

TH1:TL1, que representan la parte alta (TH1) y la parte baja (TL1) de un valor de 16 bits.

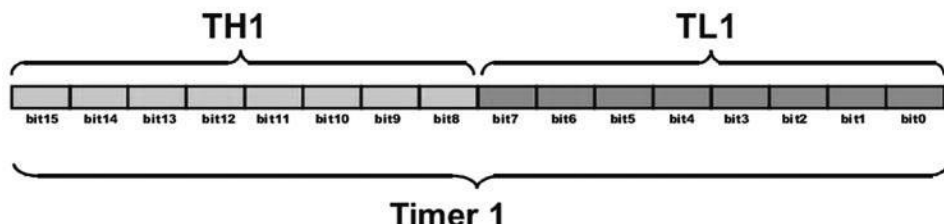


Figura 16.44: Estructura del TIMER1

A continuación se muestra el TMR0 en modo 1 (timer de 16 bits) siendo este uno de los modos más usado.

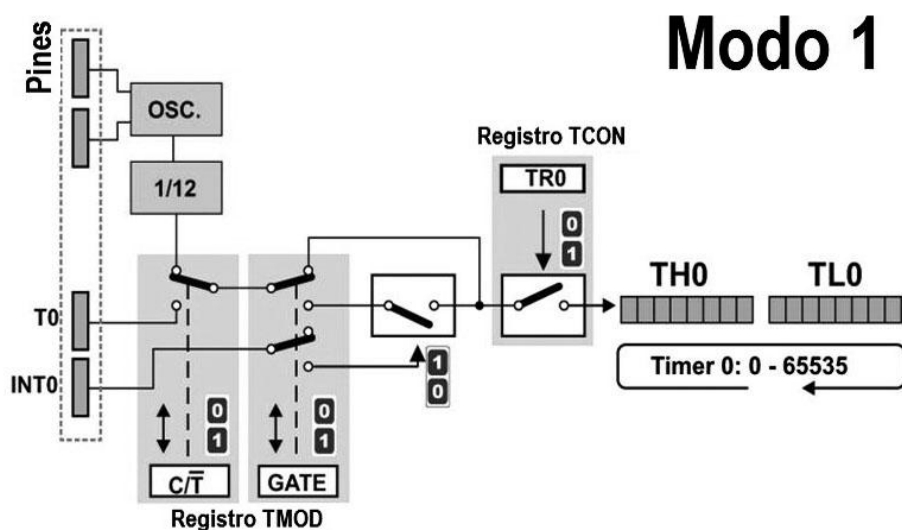


Figura 16.45: Estructura del TIMER0, modo 1

### Primera Parte

Edite TMR.ASM, ensamble, corra y verifique su funcionamiento.

### Código Fuente de TMR.ASM

El programa en lenguaje ensamblador para TMR.ASM es:

---

## Programa 20 Uso de los timers TMR0 y TMR1 en MODO 1

---

```
*****
; Descripcion: El TMR0 y TMR1 ambos operan en MODO 1. El programa
; principal permanece en un lazo infinito moviendo los leds de un
; display de 7 segmentos en el sentido de las manecillas del reloj.
; ****
; STACK
        DSEG      AT      030H
INIC_STACK: DS       0AH
; VECTOR RESET
        CSEG      AT 0x000
        JMP       XRST     ; Vector RST
; VECTOR DE INTERRUPCION DE TIMER T0.
        ORG       00BH
        JMP       TIM0_ISR ; Salta a subrutina TIM0_ISR
        ORG       100H
XRST:    MOV       SP,#0x2F; Inicializa SP con 0x2F
        MOV       TMOD,#11H; Selecciona TIMER0 Y TIMER1 EN MODO 1
        MOV       TH0,#3CH   ; PARA 25 HZ TH0:TL0=63C0H
        MOV       TL0,#0B0H   ; DESBORDA CADA 40 ms
        MOV       R5,#0FFH
        SETB      TR0       ; Habilita TMR0
        MOV       IE,#82H   ; Habilita su interrupcion TMR0
        CLR       C
        CLR       TF1
        CLR       TR1
        MOV       P2,#00H
        MOV       A,#01H
        MOV       R6,A
LOOP1:   MOV       P2, R6   ; visualiza en display de 7 segmentos
        LCALL    DELAY1; retardo para pausa de 0.5 segundos
        MOV       A, R6
        RL        A; rota leds en sentido manecillas de reloj
        MOV       R6,A
        SJMP    LOOP1; Lazo infinito
*****
;*SUBRUTINA DE SERVICIO DE INTERRUPCION DE TIMER0.
TIM0_ISR:
        MOV       A, R5
        RRC A; Rota registro A a traves de bandera CY
        MOV       R5, A
        MOV       P1, R5 ; Contenido de A se transfiere a P1
        MOV       TH0,#3CH ;RECARGA T0 PARA 25 HZ TH0:TL0=63C0H
        MOV       TL0,#0B0H
        RETI; Regresa a lazo infinito parpadea P2.0
*****
;TIMER 1 EN MODO 1 IMPLEMENTA DELAY1 DE 50 MILISEGUNDOS CON
;XTAL=12MHz.
DELAY1: MOV       R7, #1  ; repite semilla 1 vez
        CLR       TR1
LAZO:   MOV       TH1, #3CH
        MOV       TL1, #0B0H
        SETB      TR1
LAB8:   JNB      TF1, LAB8
        CLR       TF1
        DJNZ    R7, LAZO
        RET
*****
        END      ; Fin del programa fuente
*****
```

---

## Análisis de TMR.ASM

1. En uVision4 ejecute paso a paso TMR. Desde lazo infinito emule desborde de TMR0 para que salte a la subrutina de servicio de interrupción, en la subrutina de servicio considere la instrucción RRC A y escriba el contenido de registro A después de su ejecución. Ejecute RETI para regresar nuevamente al programa principal en lazo infinito.
2. Construya el sistema digital mostrado en la figura 16.46 y verifique su funcionamiento. Tome foto a color a la pantalla.
3. Modifique DELAY1 para que los leds del display de 7 segmentos se muevan cada segundo, esto implica calcular el número de veces que se tiene que repetir la semilla generada por TMR1. Con este cambio muestre a su instructor su funcionamiento.
4. Incluya en su hoja de trabajo (Anexo 16.15) la subrutina DELAY1 modificada.

## Simulación de TMR.ASM modificado en Proteus

Con TMR.ASM modificado construya el sistema digital mostrado en la figura 16.46 y muestre al instructor su funcionamiento.

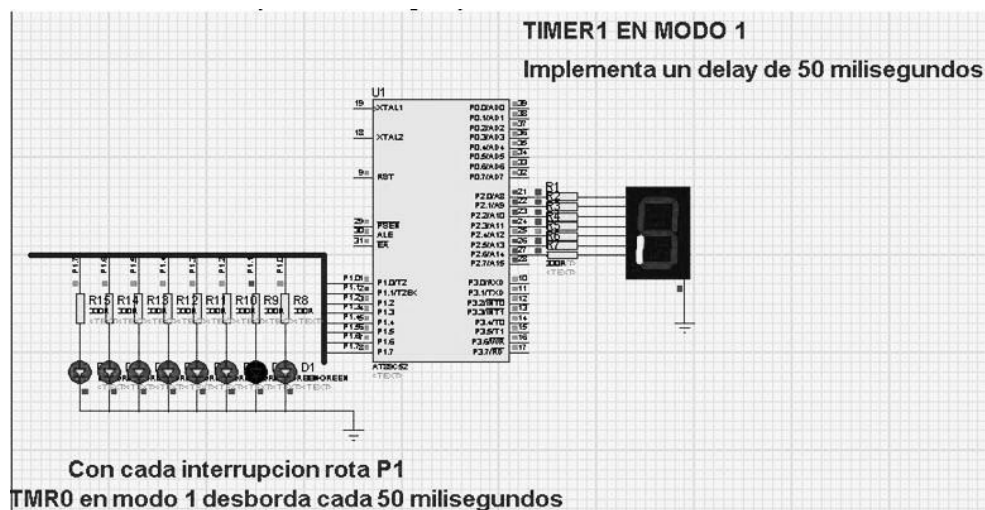


Figura 16.46: Sistema digital de TMR.ASM en Proteus

## **Segunda Parte**

Edite ContadorBCD.asm, ensamble, corra y verifique su funcionamiento.

### **Código Fuente de ContadorBCD.asm**

El código correspondiente se encuentra listado dentro de los programas 21 y 23

---

## Programa 21 Contador BCD de dos dígitos

---

```
*****  
; Descripcion: Contador BCD de dos digitos con puerto P2 multiplexado  
; para la gestion de los dos digitos del contador BCD. El registro R1  
; representa al digito de las unidades y el registro R2 al digito de  
; las decenas. Para la seleccion de los digitos se usa P3.0 y P3.1. Pa-  
; ra el refreshamiento del display se usa la interrupcion por desborde  
; de TMR0 configurado en modo 1, la interrupcion se genera cada 3 mili-  
; segundos.  
*****  
FLAG     BIT      00H; variable tipo bit. Bit 0 de loc 20H en memoria RAM  
        ORG      0x000  
INICIO: LJMP    INICIO1  
;           INTERRUPCION TIMER 0  
*****  
; SUBRUTINA DE SERVICIO PARA TIMER 0  
        ORG      000BH ;VECTOR 000BH ASOCIADO CON "TIMER 0"  
        LJMP    INTMR0;SALTA A CUERPO DE SUBRUTINA DE SERVICIO  
*****  
        ORG      0080H  
INICIO1: MOV     SP,#2FH; INICIO DE LA PILA 2F+1  
        NOP  
        CLR     FLAG  
        LCALL   TMR0INI  
        MOV     P2,#00H ; puerto P2 salida  
        MOV     P0,#0FFH ; P3 salida , selecciona digitos  
        NOP  
        CLR     P3.0  
        CLR     P3.1  
        MOV     R1,#0 ;  
        MOV     R2,#0 ;  
BUCLE1: INC     R1 ;  
        CJNE   R1,#0AH,PAUSA  
        MOV     R1,#0 ;  
        INC     R2 ;  
        CJNE   R2,#0AH,PAUSA  
        MOV     R2,#0 ;  
PAUSA:  ACALL   DELAY ;DEFINE velocidad del conteo.  
        JMP     BUCLE1  
*****  
TMR0INI: ORL     IE,#10000010B; habilita interrupcion de TMR0  
        MOV     TMOD,#00000001B; configura TMR0 en MODO 1  
        LCALL   TMR0RUN;carga y arranque de TMR0  
        RET  
*****  
TMR0RUN:  
; Esta subrutina recarga y arranca TMR0.  
; El calculo del valor hexadecimal de la recarga de TMR0 es el siguiente :  
; Se usa XTAL=11.0592 MHz.  
; T=(12/FOSC)x(65536 - valor) ==> T= 1.085 useg x (65536 -VALOR)  
; Para T=1 msec:   valor=TH0:TLO=64614==>0FC66H  
; Para T=3 msec:   valor=TH0:TLO=62771==>0F533H  
; Para T=1/20 seg: valor=TH0:TLO=19453==>4BFDH  
; Para T=1/30 seg: valor=TH0:TLO=34814==>87FEH  
        CLR     TR0          ; detiene conteo  
        MOV     TH0,#0F5H       ; carga TMR0: con F583H  
        MOV     TL0,#33H        ; = 3 milisegundos  
        SETB   TR0          ; reinicia conteo  
        RET  
*****
```

---

---

## Programa 22 Continuación de código Contador BCD de dos dígitos

---

```
INTMR0: ; Subrutina de Servicio de Interrupcion de TMR0.  
          ; Lo primero que hace es reinicializar y arrancar TMR0.  
          ;LCALL  TMR0RUN ; recarga y arranca TMR0  
          NOP  
          JNB    FLAG,DIG1 ;FLAG determina digito a refrescar  
          SETB   P3.1 ; deshabilita digito menos significativo  
DIG10:   MOV    A,R2 ;  
          MOV    DPTR,#100H  
          MOVC  A,@A+DPTR; obtener codigo 7 segmentos  
          MOV    P2,A ;  
          CLR    P3.0 ; habilita digito mas significativo  
          JMP    SALIR  
DIG1:    SETB   P3.0 ; deshabilita digito mas significativo  
          MOV    A,R1  
          MOV    DPTR,#100H  
          MOVC  A,@A+DPTR ; obtener codigo 7 segmentos  
          MOV    P2,A ;  
          CLR    P3.1 ; habilita digito menos significativo  
SALIR:   CPL    FLAG  
          RETI   ; regresa al programa principal  
*****  
;TABLA DE CODIGO DE 7 SEGMENTOS PARA DISPLAY CATODO COMUN  
ORG    100h  
TABLA: DB    03FH; "0"  
        DB    006H; "1"  
        DB    05BH; "2"  
        DB    04FH; "3"  
        DB    066H; "4"  
        DB    0EDH; "5"  
        DB    0FCH; "6"  
        DB    0A7H; "7"  
        DB    07FH; "8"  
        DB    0EFH; "9"  
*****  
;TABLA DE CODIGO DE 7 SEGMENTOS PARA DISPLAY ANODO COMUN  
;ORG    100H  
;TABLA: DB    0C0H ;0  
        DB    0F9H ;1  
        DB    0A4H ;2  
        DB    0B0H ;3  
        DB    99H ;4  
        DB    92H ;5  
        DB    82H ;6  
        DB    0F8H ;7  
        DB    80H ;8  
        DB    90H ;9  
        DB    88H ;a  
        DB    83H ;b  
        DB    0C6H ;c  
        DB    0A1H ;d  
        DB    86H ;e  
        DB    8EH ;f  
; Subrutina DELAY, con cristal de 11.0592 MHz consume 214.77 ms  
DELAY:  MOV    R3,#255  
DEL1:   MOV    R4,#255  
DEL2:  
        NOP  
        DJNZ   R4,DEL2  
        DJNZ   R3,DEL1  
        RET  
        END
```

## Análisis de ContadorBCD.ASM

1. En uVision4 ejecute paso a paso hasta ingresar a BUCLE1, emule desborde de TMR0 para que salte a la subrutina de servicio de interrupción.
2. Por primera vez en la subrutina de servicio, Cuál es el contenido del registro A después de ejecutar MOVC A, @A+DPTR ? .
3. Ejecute RETI para regresar nuevamente al programa principal BUCLE1.
4. Construya el sistema digital mostrado en la figura 16.47 y verifique su funcionamiento. Tome foto a color a la pantalla.
5. Modifique DELAY para que ContadorBCD de dos dígitos cuente segundos. Muestre a su instructor el contador de segundos.
6. Incluya en su hoja de trabajo (Anexo 16.15) la subrutina DELAY modificada.

## Simulación de ContadorBCD.ASM modificado en Proteus

Con ContadorBCD.ASM modificado construya el sistema digital mostrado en la figura 16.47 y muestre al instructor su funcionamiento.

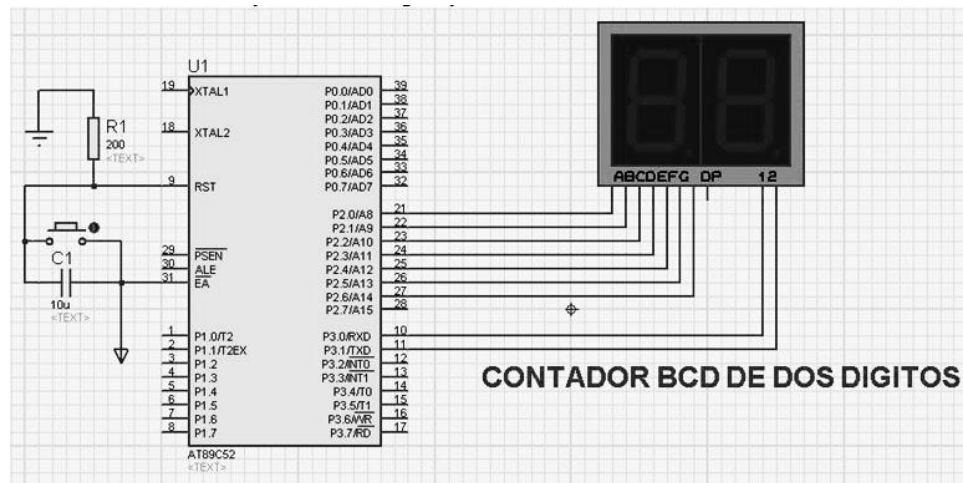


Figura 16.47: Sistema digital de ContadorBCD.ASM en Proteus

## **16.15. ANEXO PRÁCTICA 8**

### **Hoja de Trabajo**

\*\*\*\*\*

**RESPONDER:**

1. En Parte A: al entrar por primera vez en la subrutina de servicio de interrupción determine el contenido del registro A después de ejecutar RRC A.
2. En Parte A: reescriba el lazo infinito LOOP1 para que los leds del display de siete segmentos se muevan en el sentido contrario a las manecillas del reloj.
3. En Parte A: escriba aquí la subrutina DELAY1 modificada y basada en TMR1 en modo 1 para que los leds del display de 7 segmentos se muevan con cada segundo.
4. En Parte B: al entrar por primera vez en la subrutina de servicio determine el contenido del registro A después de ejecutar MOVC A, @A+DPTR.
5. En Parte B: calcule el valor hexadecimal de carga de TMR0 en modo 1 para que genere una interrupción cada 10 milisegundos. Muestre todos sus cálculos.
6. En parte B: escriba aquí la subrutina DELAY modificada para que ContadorBCD cuente segundos.

\*\*\*\*\*

## **16.16. Práctica 9: Teclado Matricial 4x4 + Pantalla LCD Alfanumérica**

### **16.16.1. OBJETIVOS**

- Familiarizar al estudiante con la gestión en lenguaje ensamblador de un teclado matricial 4x4.
- Familiarizar al estudiante con la gestión en lenguaje ensamblador de una pantalla LCD alfanumérica.
- Conjunto de instrucciones en sitio web: <http://www.8052.com/set8051>

### **16.16.2. CONTENIDO**

- Primera Parte: Gestión de Teclado Matricial 4x4
  - Introducción.
  - Diagrama de flujo de la gestión de teclado.
  - Fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)
  - Programa Fuente KEYPAD1.ASM.
  - Esquemático para KEYPAD1.
- Segunda Parte: Gestión de Pantalla LCD 2x16
  - Introducción.
  - Programa Fuente LCD01.ASM.
  - Fichero INCLUDE (LCD2X16.ASM)
  - Simulación: Esquemático para LCD1.
  - Hoja de trabajo.
- Tercera Parte: Tarea
  - Especificaciones de la tarea a desarrollar en casa.

### **16.16.3. PRIMERA PARTE: GESTIÓN DE TECLADO MATRICIAL 4X4**

#### **Introducción**

Un teclado matricial, como el de la figura 16.48 es un simple arreglo de botones conectados en filas y columnas, de modo que se pueden leer varios botones con el mínimo número de pines requeridos. Un teclado matricial 4x4 solamente ocupa 4 líneas de un puerto para las filas y otras 4 líneas para las columnas, de este modo se pueden leer 16 teclas utilizando solamente 8 líneas de un microcontrolador. Para eliminar los rebotes generados por una botonera o tecla es necesario introducir un retardo de aproximadamente 20 milisegundos como se muestra a continuación. De igual manera cuando se utiliza un teclado debemos eliminar rebotes cada vez que el usuario oprima una tecla. Una comparación entre un procedimiento con y sin antirebotes se da en la figura 16.49.



Figura 16.48: Teclado Matricial 4x4

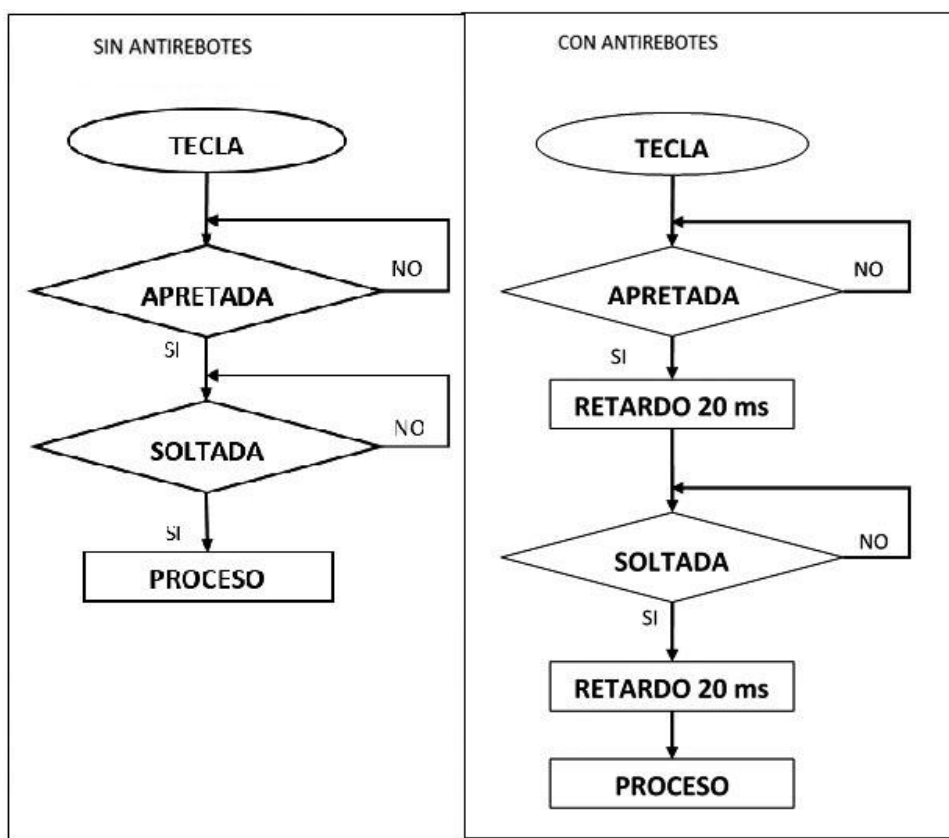


Figura 16.49: Procedimiento con y sin antirebotes

## Diagrama de flujo de la gestión de teclado

Para explicar de mejor manera como se desarrollará la gestión del teclado se presenta un Diagrama de Flujo de Exploración de Teclado (figura figura 16.50), en el que se observa que si el usuario no apreta ninguna tecla la exploración continua indefinidamente mientras que cuando se oprime una tecla sale con el número de orden de la tecla pulsada.

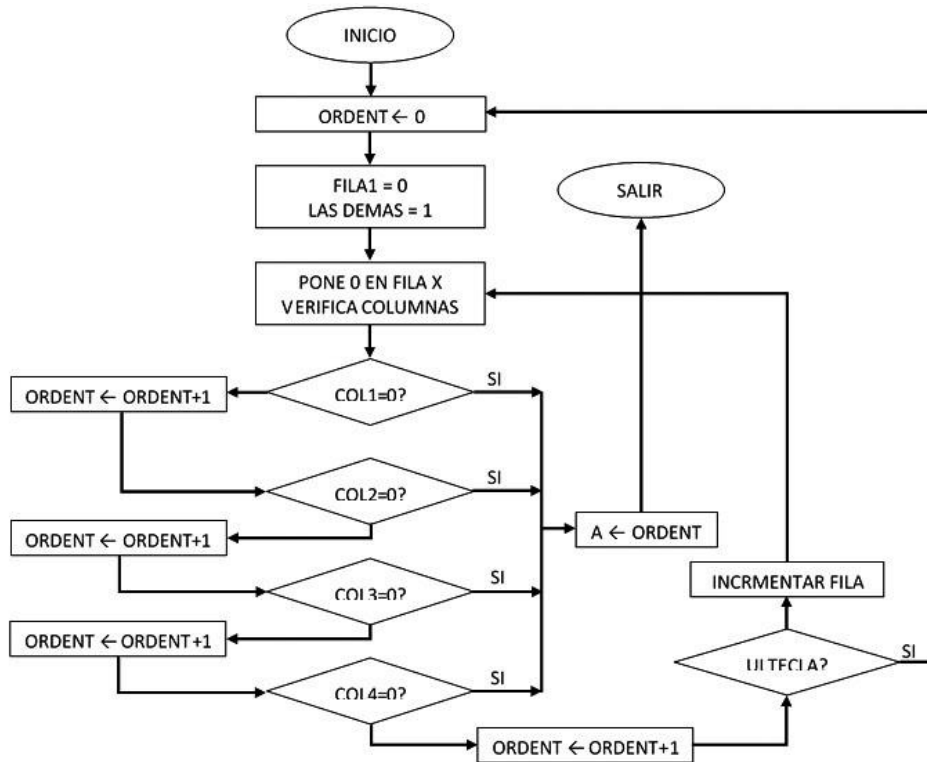


Figura 16.50: Diagrama de Flujo de Exploración de Teclado

## Fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)

Para una eficiente codificación del programa principal KEYPAD1.ASM utilizaremos un fichero llamado GKEYPAD1.ASM que lo adjuntaremos al código de nuestro programa principal mediante la instrucción INCLUDE (GKEYPAD1.ASM). Este fichero contiene las subrutinas siguientes:

- EXPLORA: explora teclado matricial 4x4 hasta que usuario oprima una tecla. Usa puerto P1 para la gestión del teclado.
- Filas: P1.0, P1.1, P1.2 y P1.3 salidas

- Columnas: P1.4, P1.5, P1.6 y P1.7 entradas
- DELAY20MS: usada para eliminar rebotes
- Tabla ORDA7SEG: convierte No. de orden de tecla a código de 7 segmentos

El código correspondiente a GKEYPAD1.ASM se encuentra listado dentro de los programas 23 y 24

---

## Programa 23 Fichero GKEYPAD1.ASM

---

```
;*****  
; Archivo INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)  
;*****  
; Teclado Hexadecimal 4x4 modelo proteus  
;  
;           DB      07H, 08H, 09H, 0AH  
;  
;           DB      04H, 05H, 06H, 0BH  
;  
;           DB      01H, 02H, 03H, 0CH  
;  
;           DB      0FH, 00H, 0EH, 0DH  
;*****  
; El # de orden de las teclas es:  
;  
;           DB      01, 02, 03, 04  
;  
;           DB      05, 06, 07, 08  
;  
;           DB      09, 10, 11, 12  
;  
;           DB      13, 14, 15, 16  
;*****  
EXPLORA:    MOV     A, #0X00  
             MOV     ORDENT, A  
             MOV     A, #0FEH  
NEXT:       INC     ORDENT  
CO:         MOV     P1, A; 0xFE (habilita primera fila con un 0).  
             JB      P1.4, C1  
             SJMP   SALIR0  
C1:         INC     ORDENT  
             JB      P1.5, C2  
             SJMP   SALIR1  
C2:         INC     ORDENT  
             JB      P1.6, C3  
             SJMP   SALIR2  
C3:         INC     ORDENT  
             JB      P1.7, UTECLA  
             SJMP   SALIR3  
UTECLA:    MOV     R4, ORDENT  
             CJNE   R4, #16D, ROTAFILA; verifica si ultima tecla es (#16).  
             MOV     ORDENT, #0X00  
             SJMP   EXPLORA  
ROTAFILEA: RL    A; rota para habilitar siguiente fila  
                ;( se habilita con un cero).  
                SJMP   NEXT  
SALIR0:    MOV     A, ORDENT; coloca numero de orden en registro A  
             LCALL  DELAY20MS; elimina rebotes al apretar tecla  
COL4:      JNB     P1.4, COL4; espera hasta que usuario afloja tecla  
             ACALL  DELAY20MS; elimina rebotes al aflojar tecla  
             RET    ; retorna a programa principal  
SALIR1:    MOV     A, ORDENT  
             LCALL  DELAY20MS  
COL5:      JNB     P1.5, COL5  
             ACALL  DELAY20MS  
             RET  
SALIR2:    MOV     A, ORDENT  
             LCALL  DELAY20MS  
COL6:      JNB     P1.6, COL6  
             ACALL  DELAY20MS  
             RET  
SALIR3:    MOV     A, ORDENT  
             ACALL  DELAY20MS; elimina rebotes  
COL7:      JNB     P1.7, COL7  
             LCALL  DELAY20MS; elimina rebotes  
             RET  
;*****
```

---

---

## Programa 24 Continuación GKEYPAD1.ASM

---

```
;*****  
; Subrutina DELAY20MS  
; Retardo de 20 ms usada para eliminar rebotes  
; XTAL=12.0 MHz.  
DELAY20MS:    MOV      R2, #20  
LAZO2:        MOV      R3, #250  
LAZO1:        NOP  
              NOP  
              DJNZ     R3, LAZO1  
              DJNZ     R2, LAZO2  
              RET  
*****  
;  
ORG      $  
; Tabla de codigo de 7 segmentos para display catodo comun.  
; TABLA:  
          NOP  
          DB      3FH;    "0"  
          DB      06H;    "1"  
          DB      5BH;    "2"  
          DB      4FH;    "3"  
          DB      66H;    "4"  
          DB      0EDH;   "5"  
          DB      0FCFH;  "6"  
          DB      0A7H;   "7"  
          DB      7FH;    "8"  
          DB      0EFH;   "9"  
*****  
; ORDA7SEG convierte el numero de orden de tecla en codigo de 7 segmentos.  
; El registro A contiene el numero de orden de la tecla apretada  
; en teclado 4x4. La instruccion MOVC A,@A+DPTR accede ORDA7SEG donde  
; el registro A actua como indice que apunta al codigo de 7 segmentos  
; correspondiente al numero de orden almacenado en A. Ver teclado hexa-  
; decimal 4x4 modelo proteus.  
*****  
ORG      $  
ORDA7SEG:  
          DB      00H      ;  
          DB      07H      ; 7 numero de orden 1  
          DB      7FH      ; 8  
          DB      0EFH     ; 9  
          DB      77H      ; A  
          ;  
          DB      66H      ; 4 numero de orden 5  
          DB      0EDH     ; 5  
          DB      07DH     ; 6  
          DB      7CH      ; B  
          ;  
          DB      06H      ; 1 numero de orden 9  
          DB      5BH      ; 2  
          DB      4FH      ; 3  
          DB      39H      ; C  
          ;  
          DB      71H      ; F numero de orden 13  
          DB      3FH      ; 0  
          DB      79H      ; E  
          DB      5EH      ; D numero de orden 16  
          ;  
*****  
;  
Fin de archivo INCLUDE  
*****
```

---

## Programa Fuente KEYPAD1.ASM

KEYPAD1.ASM explora un teclado matricial 4x4, visualiza el número de orden de la tecla que el usuario oprime en el puerto P3, además muestra en un display de 7 segmentos el dígito hexadecimal que corresponde a la tecla pulsada.

Como ejemplo de teclado 4x4 se usa el modelo disponible en Proteus. Este programa usa el fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM).

Edite KEYPAD1.ASM, ensamble, corra y verifique su funcionamiento.

El código correspondiente a KEYPAD1.ASM se encuentra listado dentro del programa 25.

---

## Programa 25 KEYPAD1.ASM

---

```
*****  
; Programa: KEYPAD1.ASM  
; Descripcion: Este programa explora un teclado matricial 4x4, visualiza  
; el numero de orden en puerto P3 de tecla que el usuario oprime, ademas  
; muestra en un display de 7 segmentos el digito hexadecimal que corres-  
; ponde con la tecla pulsada. Como ejemplo de teclado 4x4 se usa el mode-  
; lo disponible en proteus.  
; Usa fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM).  
*****  
; Programa Principal  
    ORG      0x000  
    LJMP    INICIO  
    $INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)  
    NOP  
INICIO :  
    NOP  
    MOV     DPTR, #ORDA7SEG  
    MOV     P2, #00; P2 SALIDA  
    MOV     P3, #00; P3 SALIDA  
LAZO :  
    NOP  
    LCALL   EXPLORA ; retorna numero de orden en registro A  
    MOV     P3, A; visualiza No. de orden de tecla apretada  
    MOVC  A,@A+DPTR; accede tabla de conversion a 7 segmentos  
    MOV     P2, A; visualiza valor hex de la tecla apretada  
    SJMP   LAZO  
    END  
*****
```

---

Analizar KEYPAD1: estudiar el funcionamiento de subrutina EXPLORA.

1. Arranque el Debug.
2. En la pestaña periféricos habilite Port 1, Port 2 y Port 3.
3. Inicie acciones paso a paso hasta la ejecución de subrutina EXPLORA.
4. Durante la ejecución de subrutina EXPLORA haga 2 veces clic en la patita P1.4 de Port 1.
5. Ejecute MOV P3, A. Escriba el No. de orden que se visualiza en P3.
6. Ejecute MOVC A, @A+DPTR.
7. Ejecute MOV P2, A: escriba el valor hexadecimal que se visualiza en P2.
8. En el teclado matricial 4x4 identifique la tecla correspondiente.
9. Repita paso 4 con patita P1.5, P1.6 y con P1.7.

## Esquemático para KEYPAD1

Construya el sistema digital indicado en la figura 16.51 y muestre al instructor su funcionamiento.

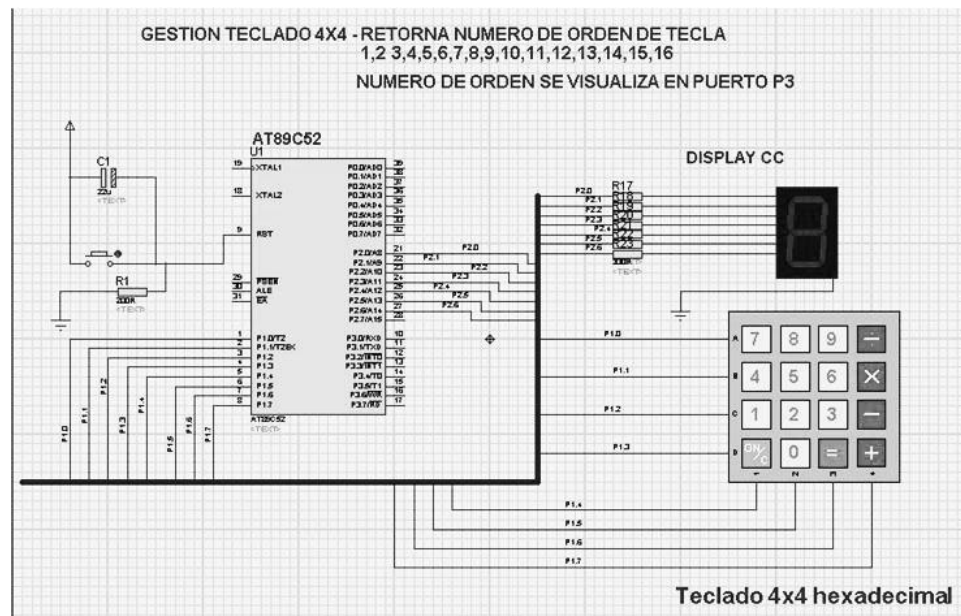


Figura 16.51: Esquemático para KEYPAD1.ASM

## 16.16.4. SEGUNDA PARTE: GESTIÓN DE PANTALLA LCD 2X16

### Introducción

#### Pantalla LCD

Una pantalla LCD 2x16 contiene 2 líneas de texto con 16 caracteres visibles cada una. Cada carácter consiste de una matriz de puntos de 5x7 o 5x10. El control del contraste se lo hace aplicando un voltaje variable a la patita VEE tal como se ilustra en la figura 16.52.

Algunas pantallas incorporan un led azul o verde para la luz de fondo lo que requiere de un resistor (330R) limitante de corriente. La unidad de control de estas pantallas se basa en el microcontrolador Hitachi HD44780, toda la información necesaria para su funcionamiento llega a las patitas D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 donde el HD44780 la procesará como comando o como dato (ASCII), lo cual depende del estado de la patita RS:

- RS=0 lo trata como comando
- RS=1 lo trata como dato (ASCII)

Estas pantallas LCD contienen tres bloques de memoria:

- DDRAM Display Data RAM;
- CGRAM Character Generator RAM; y
- CGROM Character Generator ROM

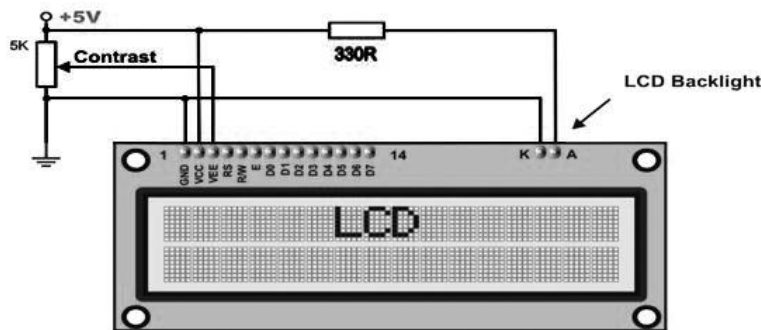


Figura 16.52: Pantalla LCD 2x16

En la figura 16.53 se muestran los Comandos para el controlador LCD (Controlador Hitachi HD44780):

COMANDOS	RS	RW	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	TIEMPO DE EJECUCIÓN
Borrar display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.64mS
Cursor a inicio	0	0	0	0	0	0	0	0	1	x	1.64mS
Modo de funcionamiento	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	40uS
Control ON/OFF	0	0	0	0	0	0	1	D	U	B	40uS
Desplazamiento del cursor	0	0	0	0	0	1	D/C	R/L	x	x	40uS
Modo de transferencia	0	0	0	0	1	DL	N	F	x	x	40uS
Acceso a memoria CG RAM	0	0	0	1	Dirección de la CG RAM						40uS
Acceso a memoria DD RAM	0	0	1	Dirección de la DD RAM							40uS
Leer bandera 'ocupado'	0	1	BF	Dirección de la DD RAM							-
Escritura CGRAM/DDRAM	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	40uS
Lectura CGRAM/DDRAM	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	40uS

I/D	1 = Incremento 0 = Decremento	(en 1)	R/L	1 = Desplazamiento a la derecha 0 = Desplazamiento a la izquierda
S	1 = Desplazamiento del display encendido 0 = Desplazamiento del display apagado		DL	1 = Interfaz a 8 bits 0 = Interfaz a 4 bits
D	1 = Display encendido 0 = Display apagado		N	1 = Display en dos líneas 0 = Display en una línea
U	1 = Cursor encendido 0 = Cursor apagado		F	1 = Formato a 5x10 puntos 0 = Formato a 5x7 puntos
B	1 = Parpadeo del cursor encendido 0 = Parpadeo del cursor apagado		D/C	1 = Desplazamiento del display 0 = Desplazamiento del cursor

Figura 16.53: Comandos Controlador Hitachi HD44780

## Programa Fuente LCD01.ASM

Edite LCD01.ASM, ensamble, corra y verifique su funcionamiento. El código correspondiente a LCD01.ASM se encuentra listado dentro del programa 26.

---

### Programa 26 LCD01.ASM

---

```
*****  
; Programa: LCD01.ASM  
; Descripcion: Este programa pone en movimiento un mensaje en una Pan-  
; talla LCD 2x16. Para gestion de Pantalla LCD 2x16 se incluye el fi-  
; chero INCLUDE (LCD2x16.ASM). Se usa la directiva INCLUDE. XTAL=12MHz  
; *****  
;  
; PROGRAMA PRINCIPAL  
ORG 0000H  
LJMP INICIO  
$INCLUDE (LCD2X16.ASM)  
NOP  
INICIO:  
ACALL LCD_INI  
    ACALL LCD_CLR  
    ACALL LCD_MOV_IQ  
REPITE: ACALL LCD_F1_C17  
    MOV R1, #00H  
    CLR A  
    MOV DPTR, #MENSAJE; direccion base del mensaje  
LAZO:  
    MOVC A,@A+DPTR  
    CJNE R1, #30H, SEGUIR; verifica fin cadena  
        ; de caracteres  
    SJMP REPITE  
SEGUIR: ACALL LCD_DATO  
    ACALL DELAY; determina velocidad del movimiento  
    INC R1  
    MOV A, R1  
    SJMP LAZO  
    NOP  
;  
; *****  
; MENSAJE:  
ORG $  
DB 'MICROCONTROLADOR AT89S52', '0'  
; El ASCII '0' se usa como FIN de la  
; cadena de caracteres  
;  
; *****  
END
```

---

### **Fichero INCLUDE (LCD2X16.ASM)**

El código correspondiente a LCD01.ASM se encuentra listado dentro de los programas 27 y 28.

---

## Programa 27 Fichero INCLUDE (LCD2X16.ASM)

---

```
; ****
; Fichero INCLUDE (LCD2X16.ASM)
; ****
; Bus datos Puerto P2 interfaz de 8 bits. Control RS y EN las patitas
; P3.6 y P3.7 respectivamente. Listado de subrutinas para la gestion
; de una pantalla LCD 2x16 alfanumerica.
; P_EN: Genera pulso de 1 us. XTAL=12 MHz. .DELAY2MS .DELAY50US
; ****
; Definicion de patitas para el control de la pantalla LCD.
; P2 es el puerto de datos para LCD.
    EN      EQU     P3.7
    RS      EQU     P3.6
; ****
; Subrutina P_EN, segun hoja de datos de la pantalla LCD duracion mi-
; nima 250 nseg.
    P_EN:      SETB    EN
              NOP
              CLR    EN
              RET
; ****
; LCD_INI: Esta rutina se encarga de realizar la secuencia de inicia-
; lizacion del modulo LCD de acuerdo con los tiempos dados por el fa-
; bricante. Se especifican los valores de DL (interfaz), N (# de li-
; neas) y F (Font). Interfaz de 8 lineas con el bus de datos del MICC,
; 2 lineas de 16 caracteres de 5 x 10 pixeles.
    LCD_INI:MOV A, #3CH; interfaz de 8 bits , 1 linea , 5x10 puntos
              ACALL  LCD_CMD
              MOV    A, #0CH; (D=1) enciende pantalla , apaga cursor
              ACALL  LCD_CMD
              RET
; ****
; Esta subrutina procesa un comando, el comando debe colocarse en el
; registro A.
    LCD_CMD:   CLR     RS; Hitachi procesa comando.
              MOV    P2, A; Colocar comando en bus datos
              ACALL P_EN; Pulso
              ACALL .DELAY50US; espera 50 us.
              RET     ; Regresa
; ****
; Esta subrutina procesa un dato (ASCII). El dato debe colocarse en
; registro A.
    LCD_DATA:  SETB    RS; Define dato
              MOV    P2, A; El dato viene en ACC
              ACALL P_EN; Pulso
              ACALL .DELAY50US; Espera 50 us
              RET     ; Regresa
; ****
; Esta subrutina borra DDRAM y retorna el cursor a casa (primera fila ,
; primera columna).
    LCD_CLR:MOV A, #01H; Borra pantalla (DDRAM) , cursor a casa.
              ACALL LCD_CMD; ejecuta comando.
              ACALL .DELAY2MS; esperar 2 ms
              RET     ; Retorna
; ****
; Esta subrutina ubica el cursor en la primera fila primera columna.
    LCD_FILA1:MOVA #80H; cursor a primera fila , primera columna
              ACALL LCD_CMD
              RET
; ****
```

---

---

## Programa 28 Continuación Fichero INCLUDE (LCD2X16.ASM)

---

```
; ****
; Esta subrutina ubica el cursor en la segunda fila primera columna.
LCD_FILA2:MOV A, #0C0H; cursor a segunda fila , primera columna
            ACALL LCD_CMD
            RET
; ****
; Esta subrutina ubica el cursor en la primera fila primera columna 17
; primera posicion oculta.
LCD_F1_C17:    MOV     A, #90H; cursor a primera fila columna 17
                ACALL   LCD_CMD;
                RET
; ****
; Esta subrutina mueve pantalla y cursor. La pantalla desplaza a la
; izquierda y el cursor se auto-incremente con cada escritura en DDRAM.
LCD_MOV_IZQ:MOV A, #07H; 000001 I/D S:modo entrada datos: la pantalla
                ACALL   LCD_CMD; desplaza a la izquierda
                RET           ; y cursor autoincrementa.
; ****
; Esta subrutina mueve pantalla a la izquierda sin escribir o leer
; DDRAM
LCD_IZQ:        MOV     A, #18H
                ACALL   LCD_CMD
                RET
; ****
; Esta subrutina mueve pantalla a la derecha sin escribir o leer
; DDRAM
LCD_DER:        MOV     A, #1CH
                ACALL   LCD_CMD
                RET
; ****
; Subrutina DELAY50US
DELAY50US:      ORG     $; 100H
DEL2:           MOV     R3, #02H
DEL1:           MOV     R2, #06H
NOP
DJNZ            R2, DEL1
DJNZ            R3, DEL2
RET
; ****
; Subrutina DELAY2MS. Con XTAL=12 MHz.
; Para 2.3 milisegundos R3=03H
; Para 4.5 milisegundos R3=06H
DELAY2MS:       MOV     R3, #06H
DEL2M:          MOV     R2, #0FFH
DEL1M:          NOP
DJNZ            R2, DEL1M
DJNZ            R3, DEL2M
RET
; ****
; Retardo aproximado de 0.154 segundos
DELAY:          MOV     R3, #200
DEL21:          MOV     R2, #0FFH
DEL11:          NOP
DJNZ            R2, DEL11
DJNZ            R3, DEL21
RET
; ****
; Fin de archivo INCLUDE
; ****
```

---

## **Analizar LCD01**

Estudiar el funcionamiento de las subrutinas del fichero INCLUDE.

Arranque el Debug.

1. En pestaña periféricos habilite Port 2 y Port 3, en pestaña View habilite call stack windows y también memory 1.
2. Inicie acciones paso a paso hasta llegar a la instrucción ACALL LCDINI.
3. Ejecute ACALL LCDINI y escriba valor de P2. Qué representa valor de P2? Explique.
4. Ejecute ACALL LCDCLR y escriba valor de P2. Qué representa valor de P2? Explique.
5. Ejecute ACALL LCDMOVIZQ y escriba valor de P2. Qué representa valor de P2? Explique.
6. Ejecute ACALL LCDF1C17 y escriba valor de P2. Qué representa valor de P2? Explique.
7. Ejecute MOV DPTR, MENSAJE y escriba valor DPTR. Qué representa su valor? Explique.
8. En ventana memory1 ingrese dirección DPTR. Que observa en esta ventana? Explique.
9. Ejecute MOVC A, @A+DPTR y escriba valor de A. Qué representa su valor? Explique.
10. Continúe hasta etiqueta SEGUIR y ejecute ACALL LCDDATO y escriba valor de P2. Qué representa su valor? Explique. Escriba estado de bit RS.
11. Ejecute por segunda vez ACALL LCDDATO y escriba valor de P2. Qué representa su valor? Explique.

## Simulación: Esquemático para LCD1

Construya el sistema digital de la figura 16.54 y muestre al instructor su funcionamiento.

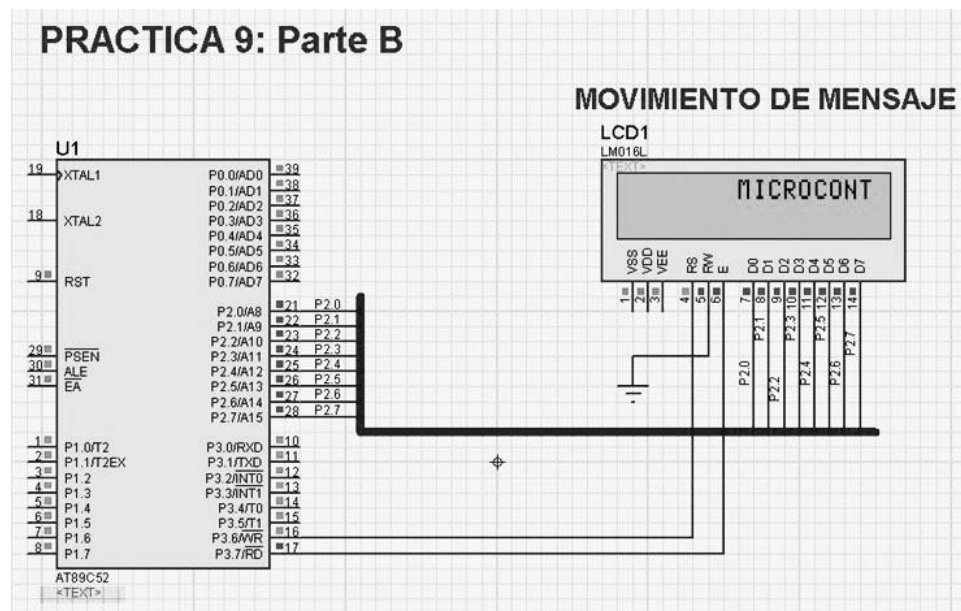


Figura 16.54: Esquemático para LCD1

## **Hoja de Trabajo**

Ver Anexo 16.17

### **16.16.5. TERCERA PARTE: TAREA**

#### **Especificaciones de la tarea a desarrollar en casa**

\*\*\*\*\*

Dispositivos:

MICC AT89C52

Teclado matricial 4x4

Pantalla LCD 2x16

Programa: TAREA.ASM

Descripción: Diseñar un sistema digital similar a Parte A, con la diferencia de que ahora se desea visualizar en pantalla LCD un mensaje diferente para cada tecla, por ejemplo si el usuario apreta la tecla cuyo número de orden es 5 se visualiza 'orden # 5', la tecla con número de orden 10 visualiza 'orden # 10', etc..

Nota: use directiva INCLUDE.

\*\*\*\*\*

## 16.17. ANEXO PRÁCTICA 9

### Hoja de Trabajo

\*\*\*\*\*

RESPONDER:

■ Primera Parte:

1. Durante la ejecución de subrutina EXPLORA haga 2 veces clic en la patita P1.4 de Port 1.
2. Ejecute MOV P3, A. Escriba el # de orden que se visualiza en P3
3. Ejecute MOVC A, @A+DPTR.
4. Ejecute MOV P2, A: escriba el valor hexadecimal que se visualiza en P2=\_\_\_\_\_.
5. En el teclado matricial 4x4 identifique la tecla correspondiente
6. Repita con patita P1.5, P1.6 y con P1.7.

■ Segunda Parte:

1. Ejecute ACALL LCD\_INI y escriba valor de P2. ¿Qué representa valor de P2? Explique.
2. Ejecute ACALL LCD\_CLR y escriba valor de P2. ¿Qué representa valor de P2? Explique.
3. Ejecute ACALL LCD\_MOVIZQ y escriba valor de P2. ¿Qué representa valor de P2? Explique.
4. Ejecute ACALL LCD\_F1\_C17 y escriba valor de P2. ¿Qué representa valor de P2? Explique.
5. Ejecute MOV DPTR, # MENSAJE y escriba valor DPTR. ¿Qué representa su valor? Explique.
6. En ventana memory 1 ingrese dirección DPTR. ¿Qué observa en esta ventana? Explique.
7. Ejecute MOVC A, @A+DPTR y escriba valor de A. ¿Qué representa su valor? Explique.
8. Continúe hasta etiqueta SEGUIR y ejecute ACALL LCD\_DATO y escriba el valor de P2. ¿Qué representa su valor? Explique. Escriba estado de bit RS.
9. Ejecute por segunda vez ACALL LCD\_DATO y escriba valor de P2. ¿Qué representa su valor? Explique.

■ Tercera Parte:

1. Simular en PROTEUS el sistema digital y muestre a su instructor el funcionamiento del programa TAREA.exe al inicio de PRÁCTICA 10.

\*\*\*\*\*

## **16.18. Práctica 10: Comunicación Serial de Datos (Lenguaje Ensamblador)**

### **16.18.1. OBJETIVOS**

- Familiarización con el UART del MICC AT89C52.
- Estudiar el fichero INCLUDE (GUART.ASM) para gestión del UART.
- Ingreso de datos con teclado matricial 4x4
- Comunicación del AT89C52 con Terminal Virtual, los datos ingresan por teclado ASCII de la PC.

### **16.18.2. CONTENIDO**

- Primera Parte
  - Introducción a la comunicación serial de datos.
  - Programa Fuente UART1.ASM
  - Fichero INCLUDE (GUART.ASM)
  - Fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)
  - Diagrama esquemático: simulación
- Segunda Parte
  - Especificaciones del diseño.

### 16.18.3. PRIMERA PARTE

#### Introducción a la comunicación serial de datos

##### Comunicación Serial

La comunicación serial que se caracteriza por transmitir un bit detrás de otro sobre una sola línea, es una de las maneras más sencillas de poner en comunicación un microcontrolador con el mundo exterior, ya sea con una PC o con otro microcontrolador. Los tipos de comunicación pueden ser:

- Simplex: la comunicación es en un solo sentido, es decir los datos siempre viajan del transmisor al receptor (figura 16.55).



Figura 16.55: Simplex

- Full Duplex o Duplex completo: la comunicación es en ambos sentidos simultáneamente (figura 16.56).

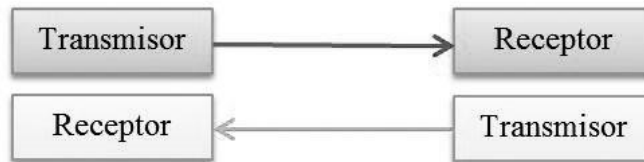


Figura 16.56: Full Duplex o Duplex completo

- Half Duplex o Semi-duplex: la comunicación puede ser en ambos sentidos pero NO simultáneamente (figura 16.57).

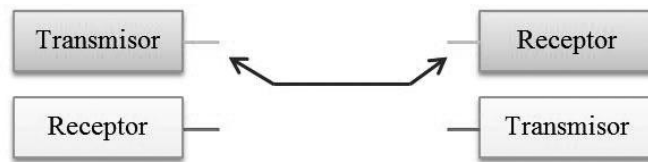


Figura 16.57: Half Duplex o Semi-duplex

El modo de comunicación puede ser:

- Síncrono: síncrono significa que el dato es enviado junto con la señal de reloj del transmisor (figura 16.58).

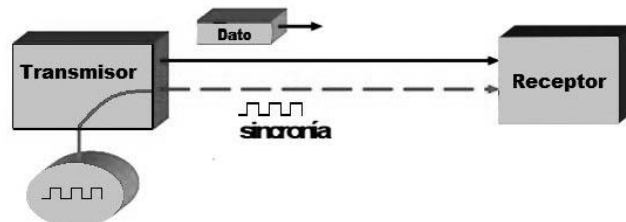


Figura 16.58: Modo de Comunicación Síncrono

- Asíncrono: significa que el transmisor y receptor tienen sus propios generadores de baudios con la misma frecuencia, pero independientes (figura 16.59).

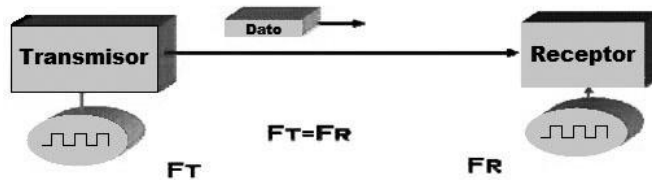


Figura 16.59: Modo de Comunicación Asíncrono

El protocolo de comunicación asíncrono con bit de arranque (start bit) y bit de parada (stop bit) asociado con el estándar RS232C se muestra en la figura 16.60:

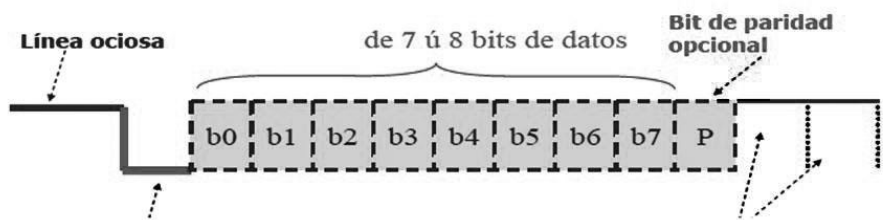


Figura 16.60: Protocolo de Comunicación Asíncrono

La especificación eléctrica del estándar RS232C es:

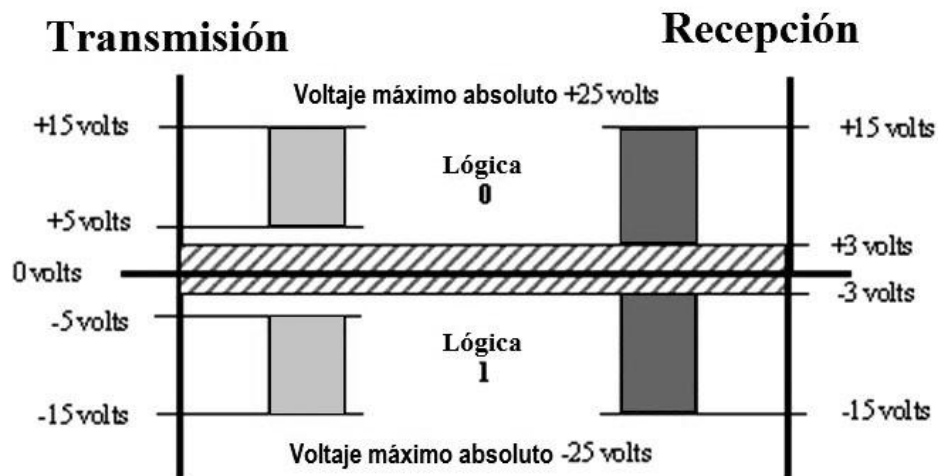


Figura 16.61: Especificación eléctrica del estándar RS232C

La especificación mecánica (conector DB9) se encuentra en la figura 16.62. El puerto serial basado en el UART con el estándar RS232C se muestra en la figura 16.63.

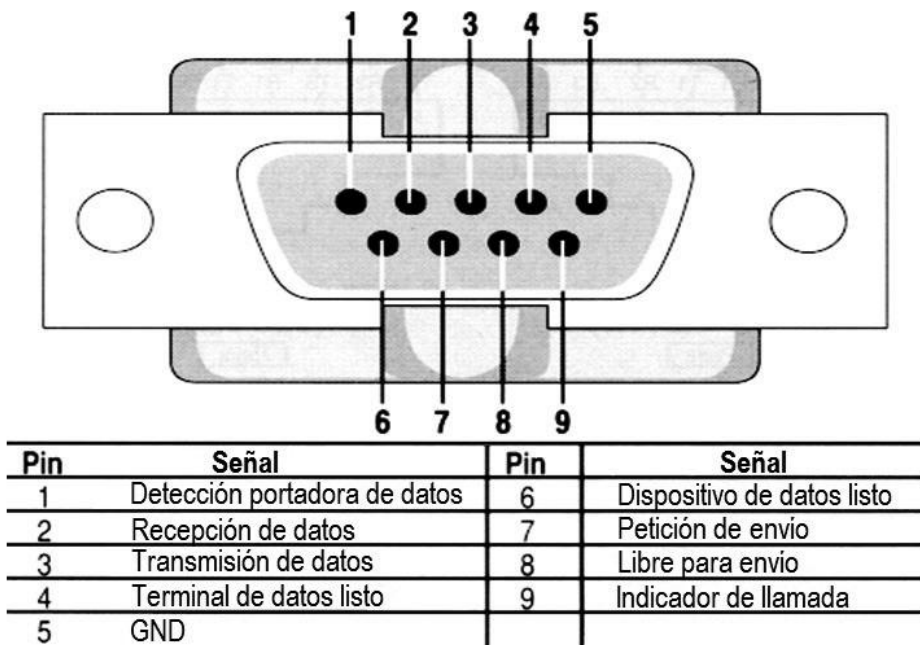


Figura 16.62: Especificación mecánica conector DB9

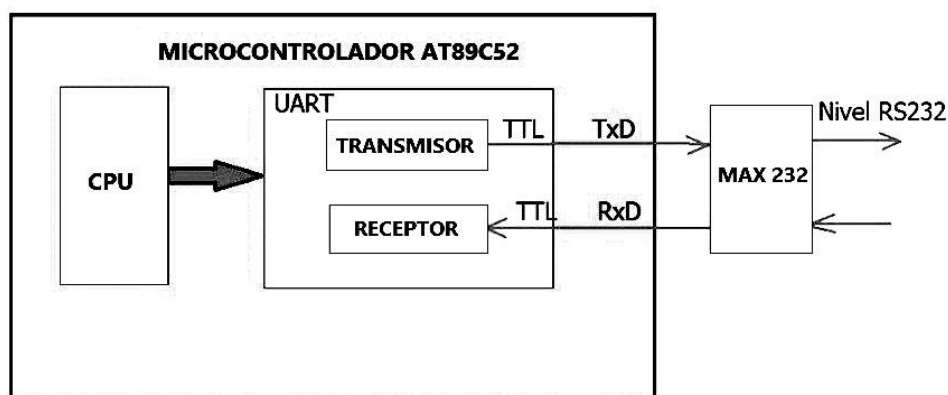


Figura 16.63: Puerto serial basado en el UART

## Programación del UART en Lenguaje Ensamblador

El AT89C52 tiene dos patitas usadas para la Transmisión y Recepción serial asíncrona de datos. La patita P3.0 (RxD) para recibir y P3.1 (TxD) para transmitir, compatibles TTL.

El registro de control SCON del puerto serial (figura 16.64) es el siguiente:



SCON								Valor después del Reset
0	0	0	0	0	0	0	0	NOMBRE DE BIT
SM0	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0	
0	0	0	0	0	0	0	0	1/12 de la frecuencia del cristal de cuarzo
0	1	1	1	1	1	1	1	Determinada por el Timer1
1	0	2	2	2	2	2	2	1/32 de la frecuencia de cuarzo (1/64 de la frecuencia de cuarzo)
1	1	3	3	3	3	3	3	Determinada por el Timer1

Figura 16.64: Serial Port Control (SCON) Register

- SM2=0: puesto que no estamos con un sistema de múltiples procesadores.
- REN: Habilita o deshabilita el receptor. REN=1 habilita la recepción serial de datos.
- TB8: noveno bit dato, no usado en esta práctica, por lo tanto mantenga TB8=0. Usado en modo 2 y 3.
- RB8: noveno bit dato en receptor. No usado en esta práctica, por lo tanto mantenga RB8=0. Usado en modo 2 y 3.
- TI: bandera de estado del transmisor. TI=1 indica buffer del transmisor vacío. TI=0 indica buffer del transmisor lleno.
- RI: bandera del receptor. RI=1 indica buffer del receptor lleno. RI=0 indica buffer del receptor vacío.

Para transmitir bytes la programación del UART sigue los pasos siguientes:

- Cargar TMOD con 20H: indica el uso del TIMER 1 en modo2 como generador de baudios (velocidad del puerto serial).
- Para fijar los baudios cargar TH1 con el valor calculado, en lo posible, con un cristal de 11.0592 MHz.
- SCON se carga con 50H: define modo 1 (1 bit start, 1 bit stop y 8 bits datos).

- Ejecutar SETB TR1 (arranca timer 1-generador de baudios).
- CLR TI (encera bandera TI)
- El byte a transmitir se carga en el buffer del transmisor SBUF.

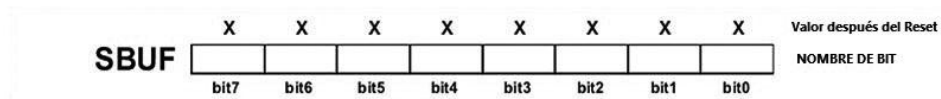


Figura 16.65: SBUF Register

- Se hace la consulta del estado de la bandera TI con: "JNB TI, xx" para saber si el byte se ha transferido completamente.
- Para continuar transmitiendo cargar SBUF con el byte siguiente, es decir repetir desde ante-penúltimo paso.

### Programa Fuente UART1.ASM

UART1.ASM detecta la tecla pulsada de un teclado matricial 4x4, la identifica y le asigna un código ASCII desde una tabla.

El código ASCII de la tecla se transmite a la TERMINAL VIRTUAL en cuya pantalla se configura el carácter correspondiente.

Adicionalmente el programa visualiza en el puerto P0 el valor binario del código ASCII. Observe que el puerto P0 requiere PULLUPS. Observe también el uso de la directiva INCLUDE.

Edité UART1.ASM, ensamble, corra y verifique su funcionamiento.

El código correspondiente a UART1.ASM se encuentra listado dentro del programa 29.

---

## Programa 29 UART1.ASM

---

```
;*****  
; Programa: UART1.ASM  
;*****  
; MICC: AT89C52  
; XTAL: 11.059 MHz  
; Baudios: 9600 bps  
;*****  
; Incluye: Fichero GUART.ASM para gestion de UART.  
; Incluye: Fichero GKEYPAD1.ASM para gestion de teclado matricial 4x4  
;*****  
; PROGRAMA PRINCIPAL  
;*****  
        ORG    00H  
        LJMP   INICIO  
        $INCLUDE      (GKEYPAD1.ASM)  
        $INCLUDE      (GUART.ASM)  
INICIO:    NOP  
; Inicializa puntero de pila y puerto serial (UART)  
        MOV    SP, #2Fh; inicializa puntero de pila 2F+1  
        MOV    P0, #0 ; Puerto P0 salida  
        ACALL  UART; configura y arranca el UART  
; visualiza mensaje de cabecera en terminal virtual  
        ACALL  MENSA  
        NOP  
PP:         ACALL  EXPLORA; explora teclado matricial 4x4  
        MOV    P2,A; visualiza # de orden en P2  
        ACALL  ORDASCII; devuelve ASCII en registro A  
        MOV    P0, A ; visualiza su valor en P0  
        ACALL  SEROUT; ASCII bit a bit a la terminal virtual  
        SJMP   PP; repite proceso  
;*****  
; Subrutina MENSA visualiza mensaje MENSAJE en Terminal Virtual  
MENSA:    NOP  
        MOV    DPTR, #MENSAJE; direccion del mensaje  
CADENA:   MOV    A, #0  
        MOVC  A,@A+DPTR  
        JZ    FIN ;sale con NULL caracter (0)  
        ACALL SEROUT  
        INC   DPTR; incrementa puntero de datos  
        SJMP  CADENA  
FIN:       RET  
;*****  
; Subrutina que accede la tabla TASCI y devuelve en A codigo ASCII  
ORDASCII:  MOV    DPTR, #TASCI  
        MOVC  A,@A+DPTR  
        RET  
;*****  
; Mensaje CABECERA termina con NULL caracter (0).  
MENSAJE:   DB 'TRANSMISION SERIAL DE DATOS',13,13  
            DB 'Usa Teclado Matricial 4X4', 13, 13  
            DB 'Apretar cualquier tecla:', 13,0  
; *****  
        END           ; Fin del PP  
;*****
```

---

Analizar UART1: estudiar funcionamiento de las subrutinas de INCLUDE (GUART.ASM).

1. Arranque el Debug.
2. En la pestaña periféricos habilite Port 0, Port 1, Port 2 y Puerto Serial.
3. Inicie acciones paso a paso hasta llegar a la instrucción ACALL UART.
4. Ejecute la instrucción ACALL UART y observe el resultado en ventana Serial Channel.
5. Escriba estado de banderas TI, RI, de registro SBUF y la velocidad de transmisión baudios BPS.
6. Ejecute paso a paso la subrutina MENSA hasta llegar a la instrucción ACALL SEROUT.
7. Ejecute esta primera vez la instrucción ACALL SEROUT, luego escriba el estado de las banderas TI y RI y el contenido del registro SBUF.
8. Con la opción Step Out salga de la subrutina MENSA.
9. Observe que el contador del programa apunta a la instrucción ACALL EXPLORA, ejecútela.
10. Para salir de subrutina EXPLORA haga clic 2 veces en la patita P1.7 de Port 1.
11. Ejecute MOV P2, A. Escriba el No. de orden que se visualiza en P2.
12. Avance hasta la ejecución de MOV P0, A. Escriba el contenido de P0 y explique lo que representa.
13. Nuevamente ejecute ACALL SEROUT y escriba el contenido de SBUF y el estado de TI, RI.
14. Repita lazo PP si es necesario.

### **Fichero INCLUDE (GUART.ASM)**

El código correspondiente a GUART.ASM se encuentra listado dentro del programa 30.

---

### Programa 30 Fichero INCLUDE (GUART.ASM)

---

```
; ****
; Fichero INCLUDE (GUART.ASM)
; ****
; Las subrutinas para la gestion del Puerto Serial son:
; ****
; UART: esta subrutina configura la comunicacion serial asincrona.
; ****
; El Timer 1 se usa como generador de baudios en modo auto-racarga de
; 8 bits. Asi, el bit M1 de TMOD se pone a 1 y los bits M1, C/T y
; GATE se ponen en cero. Bit SMOD en registro PCON puede usarse para
; doblar la velocidad Aqui SMOD=0 se obtiene K=1. Si SMOD=1, entonces
; K=2. SCON se usa para definir comunicacion serial en modo 1, UART
; de 8 bits habilitar modulo receptor con bit REN=1. Bit TR1 en re-
; gistro TCON se enciende para habilitar timer 1, generador baudios.
; TI=1 indica que se ha completado la Transmision serial. El Registro
; TH1 contiene el conteo que determina la velocidad de Transmision.
; Con oscilador de 11.0592 MHz, TH1 es 0FDH (-3D) para 9600 bps. TH1
; es 0E8H (-24D) para 1200 bps.
    UART:      MOV     TMOD, #20H ;Timer 1 Mode 2
              ANL     PCON, #7FH; SMOD = 0,
              MOV     TH1, #0FDH; 9600 bps y 11.0592MHz
              MOV     SCON, #50H; Enciende SM1 y REN
              SETB   TR1           ; Arranca timer
              SETB   TI            ; Buffer SBUF vacio
              RET                ; Retorno
; ****
; SERIN: Esta subrutina consulta el estado de RI, si RI=1 el RECEPTOR
; mueve el dato a su registro SBUF. Cuando se lee el dato desde SBUF,
; debemos encerar la bandera RI. RI=0 marca estatus vacio de su SBUF,
; es decir permite recibir bit a bit el proximo dato.
; ****
SERIN:      JNB    RI, $ ; receptor ocupado, esperar con RI=0.
              MOV    A, SBUF; obtener byte desde SBUF con RI=1
              CLR    RI           ; encerar RI
              ANL    A, #7FH; encerar MSB para ASCII
              RET                ; regresar
; ****
; SEROUT: Esta subrutina consulta el estado de TI, si TI=1 (status SBUF
; vacio) se carga el buffer del transmisor. Debemos encerar la bandera
; TI para marcar estatus SBUF lleno, es decir transmisor ocupado trans-
; mitiendo el dato bit a bit.
; ****
SEROUT:     JNB    TI,$ ; TI=0, transmisor ocupado. Espera por TI=1.
              MOV    SBUF,A ;nuevo byte a SBUF para transmitir
              CLR    TI           ;transmisor ocupado.
              RET
; ****
; Fin de fichero INCLUDE (GUART.ASM).
*****
```

---

### **Fichero INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)**

Este fichero contiene las subrutinas siguientes:

- EXPLORA: explora teclado matricial 4x4 hasta que usuario oprima una tecla. Usa puerto P1 para la gestión del teclado.
- Filas: P1.0, P1.1, P1.2 y P1.3 salidas
- Columnas: P1.4, P1.5, P1.6 y P1.7 entradas
- DELAY20MS: usada para eliminar rebotes
- Tabla ORDA7SEG: convierte No. de orden de tecla a código de 7 segmentos

El código correspondiente a GKEYPAD1.ASM se encuentra listado dentro de los programas 31 y 32

---

### Programa 31 Fichero GKEYPAD1.ASM

---

```
;*****  
; Archivo INCLUDE (GKEYPAD1.ASM)  
;*****  
; Teclado Hexadecimal 4x4 modelo proteus  
;  
;           DB      07H, 08H, 09H, 0AH  
;  
;           DB      04H, 05H, 06H, 0BH  
;  
;           DB      01H, 02H, 03H, 0CH  
;  
;           DB      0FH, 00H, 0EH, 0DH  
;*****  
; El # de orden de las teclas es:  
;  
;           DB      01, 02, 03, 04  
;  
;           DB      05, 06, 07, 08  
;  
;           DB      09, 10, 11, 12  
;  
;           DB      13, 14, 15, 16  
;*****  
EXPLORA:    MOV     A, #0X00  
             MOV     ORDENT, A  
             MOV     A, #0FEH  
NEXT:       INC     ORDENT  
CO:         MOV     P1, A; 0xFE (habilita primera fila con un 0).  
             JB      P1.4, C1  
             SJMP   SALIR0  
C1:         INC     ORDENT  
             JB      P1.5, C2  
             SJMP   SALIR1  
C2:         INC     ORDENT  
             JB      P1.6, C3  
             SJMP   SALIR2  
C3:         INC     ORDENT  
             JB      P1.7, UTECLA  
             SJMP   SALIR3  
UTECLA:    MOV     R4, ORDENT  
             CJNE   R4, #16D, ROTAFILA; verifica si ultima tecla es (#16).  
             MOV     ORDENT, #0X00  
             SJMP   EXPLORA  
ROTAFILEA: RL    A; rota para habilitar siguiente fila  
                ;( se habilita con un cero).  
                SJMP   NEXT  
SALIR0:    MOV     A, ORDENT; coloca numero de orden en registro A  
             LCALL  DELAY20MS; elimina rebotes al apretar tecla  
COL4:      JNB     P1.4, COL4; espera hasta que usuario afloja tecla  
             ACALL  DELAY20MS; elimina rebotes al aflojar tecla  
             RET    ; retorna a programa principal  
SALIR1:    MOV     A, ORDENT  
             LCALL  DELAY20MS  
COL5:      JNB     P1.5, COL5  
             ACALL  DELAY20MS  
             RET  
SALIR2:    MOV     A, ORDENT  
             LCALL  DELAY20MS  
COL6:      JNB     P1.6, COL6  
             ACALL  DELAY20MS  
             RET  
SALIR3:    MOV     A, ORDENT  
             ACALL  DELAY20MS; elimina rebotes  
COL7:      JNB     P1.7, COL7  
             LCALL  DELAY20MS; elimina rebotes  
             RET  
;*****
```

---

---

## Programa 32 Continuación GKEYPAD1.ASM

---

```
;*****  
; Subrutina DELAY20MS  
; Retardo de 20 ms usada para eliminar rebotes  
; XTAL=12.0 MHz.  
DELAY20MS:    MOV      R2, #20  
LAZO2:        MOV      R3, #250  
LAZO1:        NOP  
              NOP  
              DJNZ     R3, LAZO1  
              DJNZ     R2, LAZO2  
              RET  
*****  
; ORG      $  
; Tabla de codigo de 7 segmentos para display catodo comun.  
; TABLA:  
          NOP  
          DB      3FH;    "0"  
          DB      06H;    "1"  
          DB      5BH;    "2"  
          DB      4FH;    "3"  
          DB      66H;    "4"  
          DB      0EDH;   "5"  
          DB      0FCCH;  "6"  
          DB      0A7H;   "7"  
          DB      7FH;    "8"  
          DB      0EFH;   "9"  
*****  
; ORDA7SEG convierte el numero de orden de tecla en codigo de 7 segmentos.  
; El registro A contiene el numero de orden de la tecla apretada  
; en teclado 4x4. La instruccion MOVC A,@A+DPTR accede ORDA7SEG donde  
; el registro A actua como indice que apunta al codigo de 7 segmentos  
; correspondiente al numero de orden almacenado en A. Ver teclado hexa-  
; decimal 4x4 modelo proteus.  
*****  
ORG      $  
ORDA7SEG:  
          DB      00H      ;  
          DB      07H      ; 7 numero de orden 1  
          DB      7FH      ; 8  
          DB      0EFH     ; 9  
          DB      77H      ; A  
          ;  
          DB      66H      ; 4 numero de orden 5  
          DB      0EDH     ; 5  
          DB      07DH     ; 6  
          DB      7CH      ; B  
          ;  
          DB      06H      ; 1 numero de orden 9  
          DB      5BH      ; 2  
          DB      4FH      ; 3  
          DB      39H      ; C  
          ;  
          DB      71H      ; F numero de orden 13  
          DB      3FH      ; 0  
          DB      79H      ; E  
          DB      5EH      ; D numero de orden 16  
          ;  
*****  
; Fin de archivo INCLUDE  
*****
```

---

Analizar UART1: estudiar funcionamiento de las subrutinas de ambos ficheros INCLUDE.

1. Arranque el Debug.
2. En la pestaña periféricos habilite Port 0, Port 1, Port 2 y Puerto Serial.
3. Inicie acciones paso a paso hasta llegar a la instrucción ACALL UART.
4. Ejecute la instrucción ACALL UART y observe el resultado en ventana Serial Channel.
5. Escriba estado de banderas TI, RI, de registro SBUF y la velocidad de transmisión baudios BPS.
6. Ejecute paso a paso la subrutina MENSA hasta llegar a la instrucción ACALL SEROUT.
7. Ejecute esta primera vez la instrucción ACALL SEROUT, luego escriba el estado de las banderas TI y RI y el contenido del registro SBUF.
8. Con la opción Step Out salga de la subrutina MENSA.
9. Observe que el contador del programa apunta a la instrucción ACALL EXPLORA, ejecútela.
10. Para salir de subrutina EXPLORA haga clic 2 veces en la patita P1.7 de Port 1.
11. Ejecute MOV P2, A. Escriba el No. de orden que se visualiza en P2=
12. Avance hasta la ejecución de MOV P0, A. Escriba el contenido de P0 y explique lo que representa.
13. Nuevamente ejecute ACALL SEROUT y escriba el contenido de SBUF y el estado de TI, RI.
14. Repita lazo PP si es necesario.
15. Modifique el lazo PP de tal forma que la Terminal Virtual use el Teclado ASCII de la PC en lugar del teclado matricial 4x4. Para evaluar PRÁCTICA 10 muestre al instructor la simulación con teclado 4x4 y con el teclado ASCII de la PC.

## Diagrama Esquemático: Simulación

Construya el sistema digital indicado en la figura 16.66 y muestre al instructor su funcionamiento.

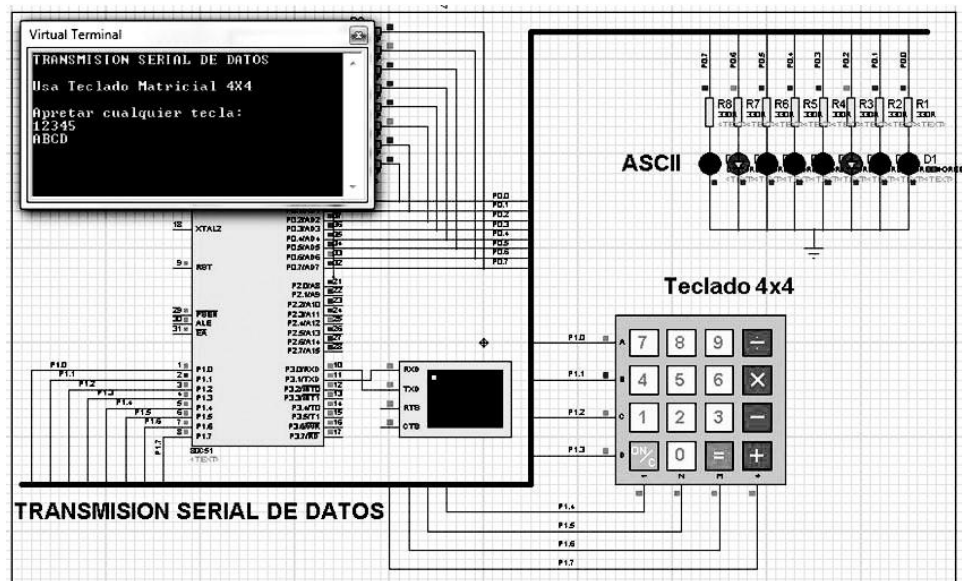


Figura 16.66: Esquemático para UART1.ASM

#### **16.18.4. SEGUNDA PARTE**

##### **Diseño**

###### **UARTPC.ASM**

\*\*\*\*\*  
Edite UARTPC.ASM, ensamble, corra y verifique su funcionamiento.  
\*\*\*\*\*

Programa: UARTPC.ASM

Especificaciones:

Poner en comunicación la Terminal Virtual con el UART de MICC AT89C52 usando interrupciones, es decir cada vez que el usuario aprete una tecla de la PC el receptor del UART genera una interrupción. Con cada interrupción la subrutina de servicio ISR ejecuta las acciones siguientes:

- Visualiza en puerto P1 el ASCII de la tecla pulsada.
- Retransmite a la Terminal Virtual el ASCII de la tecla pulsada.
- Visualiza el ASCII en pantalla LCD2x16 (conectada en puerto P2). Los caracteres ASCII aparecen de derecha a izquierda con cada escritura en DDRAM.

Lazo infinito PP hace lo siguiente:

- Espera por la tecla enter.
- Cuando el usuario apreta enter, se entra a lazo anidado LOOP1 donde la pantalla LCD se pone en movimiento con el mensaje ingresado mediante la subrutina ISR, para regresar al paso 1 en lazo PP apretar Tecla P0.0, donde nuevamente espera por Tecla enter.

Se sale de lazo infinito PP con cada interrupción.

\*\*\*\*\*  
; Incluya: Fichero GUART.ASM para gestión de UART.

; Incluya: Fichero LCD2X16.ASM para gestión de pantalla LCD2x16.

; Use directiva INCLUDE.

\*\*\*\*\*  
; SIMULACIÓN: construya el sistema digital y muestre al instructor su funcionamiento.

## Unidad 17

### Libros de referencia

RAMÓN MEDINA, 2010, “*Programación Avanzada en Lenguaje Ensamblador*”.

RONDALL HYDE, 2010, “*The Art of Assembly Language 2nd Edition*”, California: No Starch Press.

JEFF DUNTEMANN, 2009, “*Assembly Language step By step 3rd Edition*”, Indianapolis: Wiley Publishing. Inc.

ROGER L. TOKHEIM, 2009, “*Fundamentos de los Microprocesadores 2da Edición*”, Madrid: McGRAW-HILL.

BARRY B. BREY, 2009, “*Microprocesadores Intel Arquitectura Programación e Interfaz 8va Edición*”, New Jersey: Pearson Educación Prentice Hall.

FRANCISCO CHARTE OJEDA, 2009, “*Programación Ensamblador Edición 2009*”, España:Ediciones Anaya Multimedia (Grupo Anaya, S.A).

USERS, 2009, “*Técnico PC Mantenimiento y Reparación 7ma Edición*”, México:Kioskowarez.

CIRIACO GARCÍA DE CELIS, 2009, “*El universo Digital del IBM PC, AT y PS/2 4ta Edición*”, Madrid. Asociación Grupo Universitario de Informática.

KGIP R. IRVINE, 2008, “*Lenguaje Ensamblador para Computadoras Basadas en Intel 5ta Edición*”, México: Pearson Educación Prentice Hall.

GUSTAVO GALEANO, 2008, “*Programacion de Sistemas Embebidos en*

*C*”, México: Alfaomega.

MUHAMMAD ALI MAZIDI, JANICE GILLISPIE MAZIDI y ROLIN D. MCKINLAY, 2006, *THE 8051 MICROCONTROLLER AND EMBEDDED SYSTEMS. Using Assembly and C*, USA: Prentice Hall.

MARCUS O. DURHAM, PHD. TECHNO PRESS TULSA, 2003-2004, *SYSTEM DESIGN AND THE 8051*, TechnoPress. Tulsa, OK.

BARRY B. BREY, 2001, “*Los Microprocesadores INTEL, arquitectura, programación e interfaces*”, Prentice Hall Hispanoamericana.

PETER ABEL, 2000, “*IBM PC Assembly Language and Programming*”, USA: Prentice Hall.

WALTER A. TRIEBEL, 1998, “*The 80386, 80486 AND PENTIUM PROCESSOR. Hardware, Software, and Interfacing*”, USA: Prentice Hall.

MIKROELEKTRONIKA, 1998 - 2015, *mikroe.com*, Serbia.