

PROIECTAREA CU MICROPROCESOARE

C3 2025-2026 Sem. 2

CURS 4 Sapt 4 18 martie 2026 16:00-19:00

serban@upit.ro

Regulament disciplina

Nota finala este formata din activitatile:

- Laborator 15%
- Lucrare control 15%
- Prezentare si sustinere proiect 20%
- Examen 50%
- Bonus prezenta – 10%

Conditii pentru promovare:

- Nota de la laborator trebuie sa fie minim 5 (prezenta obligatorie la toate sedintele de laborator);
- Nota proiect minim 5 (conditie obligatorie pentru intrare in examen);
- Nota de la examen trebuie sa fie minim 5;
- Note de minim 5 la Lucrarea de control.

In cazul reluarii disciplinei intr-un alt an universitar, activitatile nepromovate trebuie parcurse din nou.

Continut disciplina

Familia de MCU Intel 8051 (hw & sw)

Circuite programabile I/O de tip port paralel

Circuite programabile I/O de tip timer

Circuite programabile I/O de tip USART

Circuite programabile I/O pentru controlul intreruperilor

Alte circuite specializate I/O programabile

Alte familii de MCU

Realizarea microsistemelor cu MCU (hw & sw)

Wearable

Harvesting

Bibliografie

Kenneth AYALA, *The 8051 Microcontroller: Architecture, Programming and Applications*, West Publishing Company, 1991

Applied Logic Engineering, *8051 Interfacing and Applications*, 1991

Jack GANSSLE, *The Art of designing Embedded Systems*, 2nd ed., Newnes, Elsevier, 2008

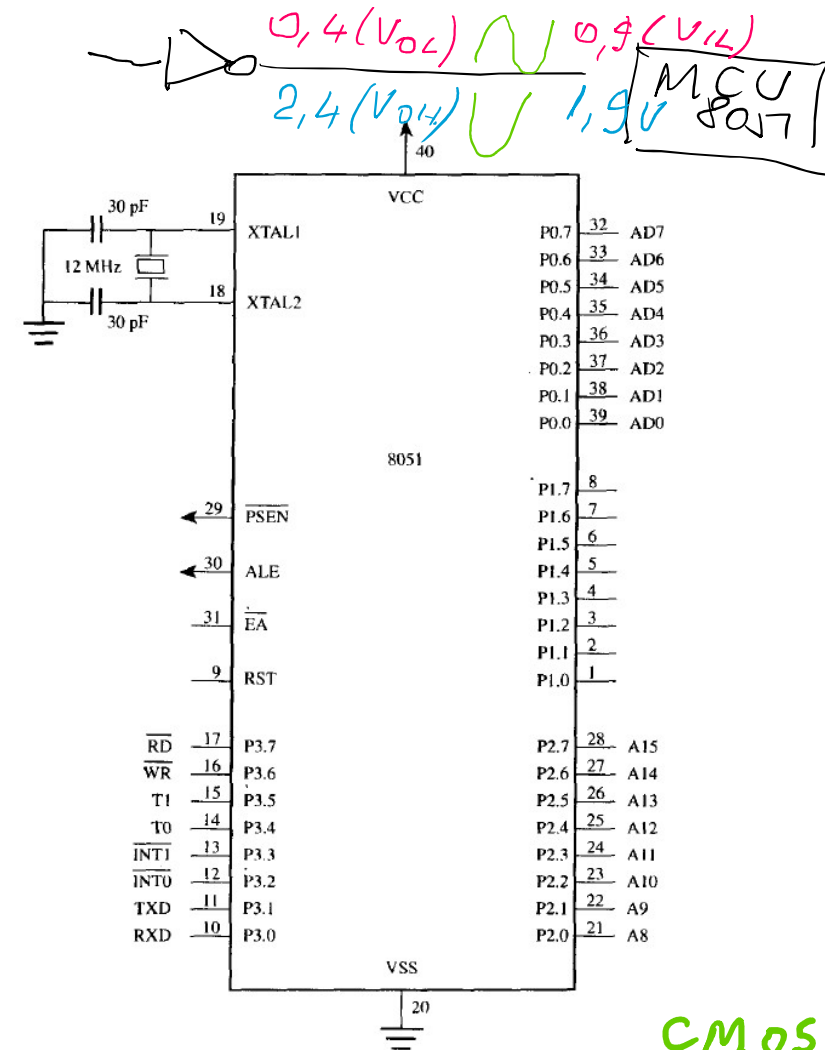
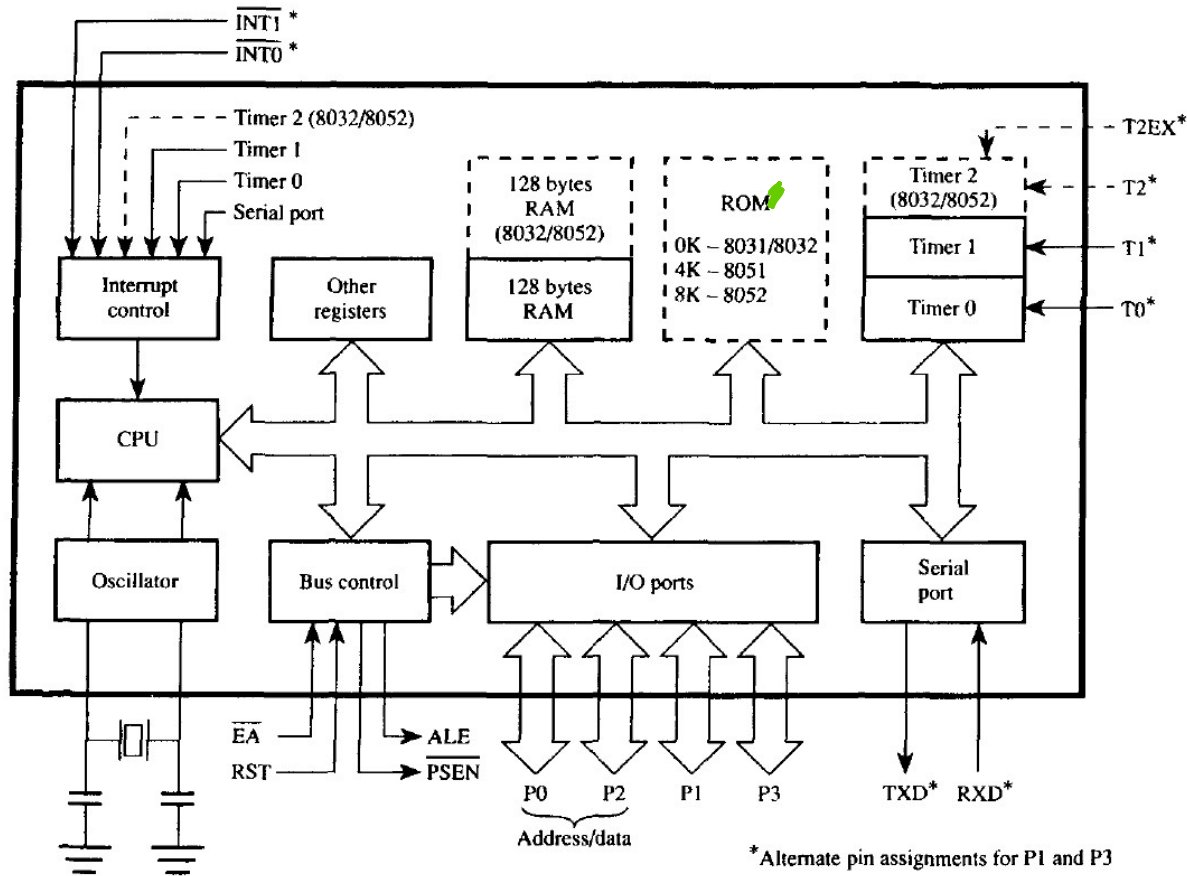
Ken ARNOLD, *Embedded Controller Hardware Design*, LLH Technology Publishing, 2001

MOSTEK, *Z80 Processor - Technical Manual*

Ramesh Gaonkar, *Z-80 Microprocessor Architecture, Interfacing, Programming and Design*, Prentice Hall, 3 ed., 2000

Documentatii de firme (Intel, Zilog)

MCU 8051



Parameter	V_{oh}	I_{oh}	V_{ol}	I_{ol}	V_{ih}	I_{ih}	V_{il}	I_{il}	P_t
CMOS	2.4 V	-60 μ A	.45 V	1.6 mA	.9 V	10 μ A	1.9 V	10 μ A	50 mW
NMOS	2.4 V	-80 μ A	.45 V	1.6 mA	.8 V	-800 μ A	2.0 V	10 μ A	800 mW
	V_{OH}	I_{OH}	V_{OL}	I_{OL}	V_{IH}	I_{IH}	V_{IL}	I_{IL}	

CMOS
 Marja de Zwart
 $|V_{OH} - V_{IH}| = 0.5V$
 $|V_{IL} - V_{OL}| = 0.45V$

Pinii XTAL₁ și XTAL₂ –intrari pe care se conectează în exterior un cristal de cuarț în ritmul căruia microcontroller-ul operează.

Pinul RESET – intrarea pentru inițializarea hardware a controller-ului; dupa RESET registrul PC este initializat cu 0000h.

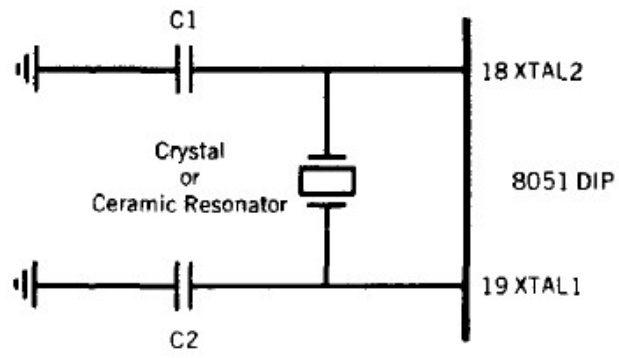
Pinul $\overline{EA}$ (external address) – este o intrare care permite configurarea controller-ului. Astfel, dacă $\overline{EA}=0$ controller-ul formează magistrale externe de adrese și date la care se pot conecta în exterior alte resurse suplimentare (circuite de memorie, circuite de I/O), iar dacă $\overline{EA}=1$ nu se formează magistrale externe și controller-ul operează doar cu resursele interne.

Pinul $\overline{PSEN}$ (PSEL) (Program Select Enable) – este o ieșire activată de controller în momentul când operează cu spațiul adreselor memoriei de programe (internă sau externă).

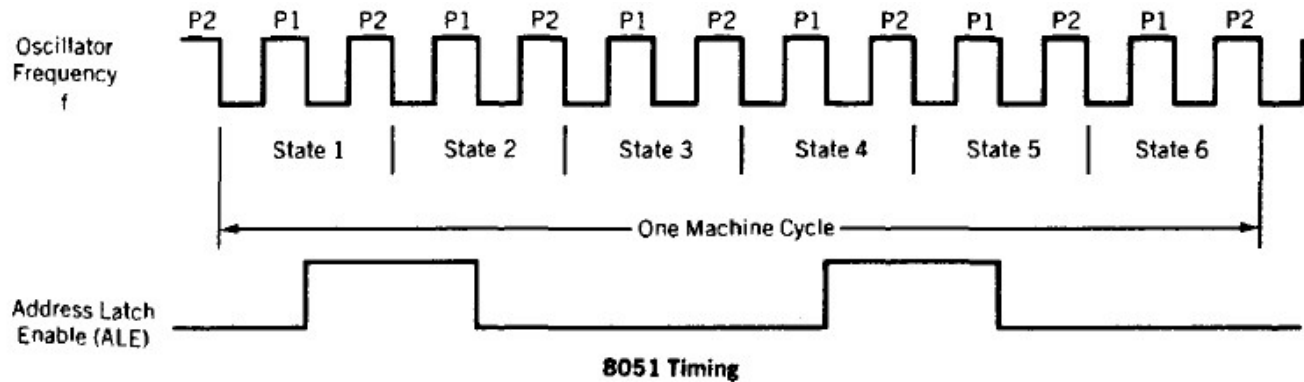
Pinul ALE (Address Latch Enable) – semnalul permite demultiplexarea magistralei comune de adrese și date generată de către procesor atunci când $\overline{EA}=0$. În această situație porturile paralele P₀ și P₂ își pierd funcționalitatea de port paralel și P₀ formează o magistrală multiplexată de adrese și date cu liniile denumite AD₀ – AD₇, iar P₂ generează octetul cel mai semnificativ (ocms) al magistralei de adrese, A₈ – A₁₅.

Pinii $\overline{RD}$ și $\overline{WR}$ – sunt semnale de ieșire care se activează la lucrul controller-ului cu spațiul adreselor memoriei externe de date, fapt care presupune că $\overline{EA}=0$; $\overline{RD}=0$ la citirea memoriei externe de date, iar $\overline{WR}=0$ la scrierea memoriei externe de date; în mod normal pinii pe care apar cele două semnale fac parte din portul paralel P3, dar își schimbă funcționalitatea când $\overline{EA}=0$. Cele două semnale nu se activează la lucrul cu memoria de programe, dar permit decodificarea externă a spațiului memoriei de date.

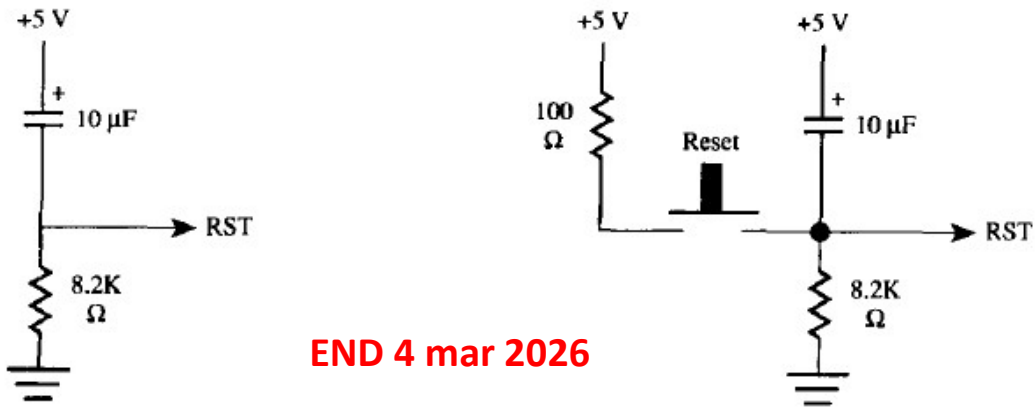
CIRCUIT EXTERN OSCILATOR LA MCU 8051



CICLU MASINA 8051



CIRCUITE EXTERNE DE RESET LA MCU 8051

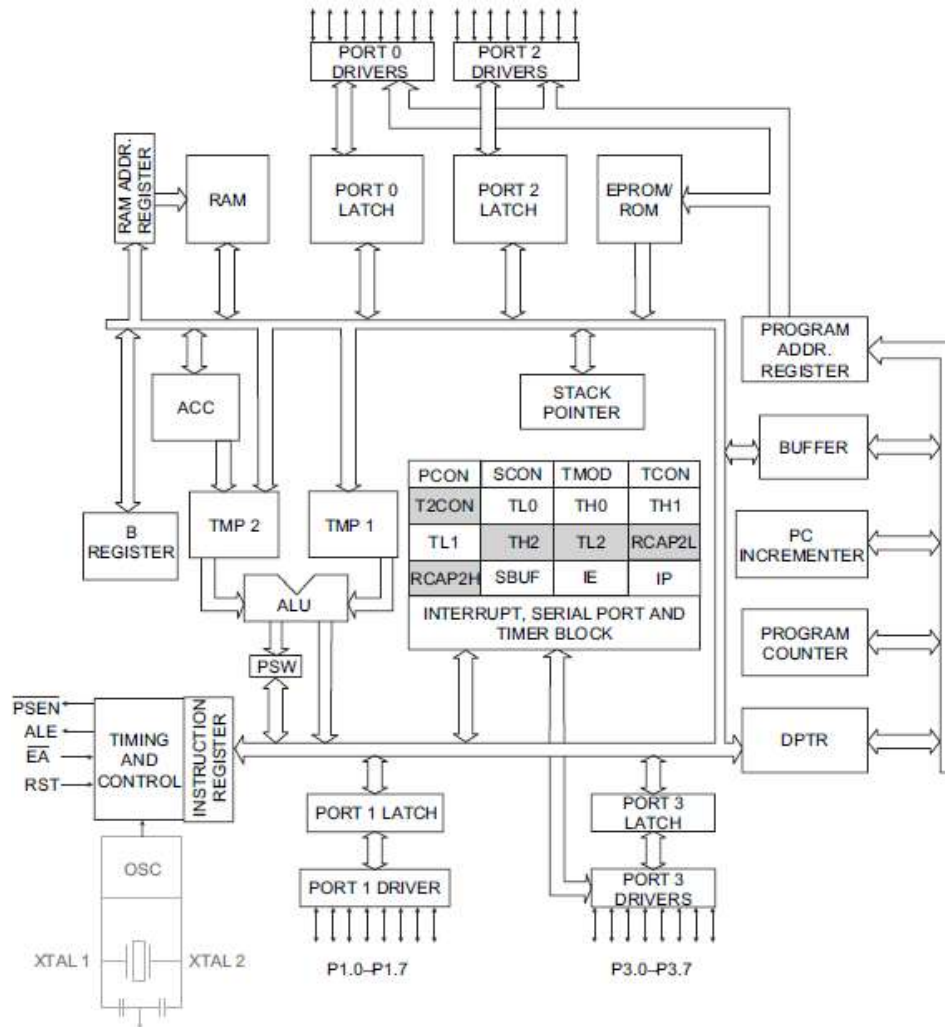


END 4 mar 2026

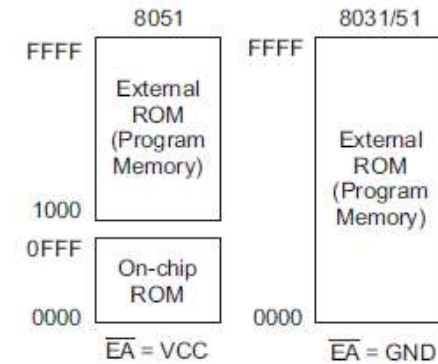
EFECTE RESET LA MCU 8051

REGISTER(S)	CONTENTS
Program counter	0000H
Accumulator	00H
B register	00H
PSW	00H
SP	07H
DPTR	0000H
Ports 0-3	FFH
IP (8031/8051)	XX000000B
IP (8032/8052)	XX000000B
IE (8031/8051)	0XX00000B
IE (8032/8052)	0X000000B
Timer registers	00H
SCON	00H
SBUF	00H
PCON (HMOS)	0XXXXXXXB
PCON (CMOS)	0XXX0000B

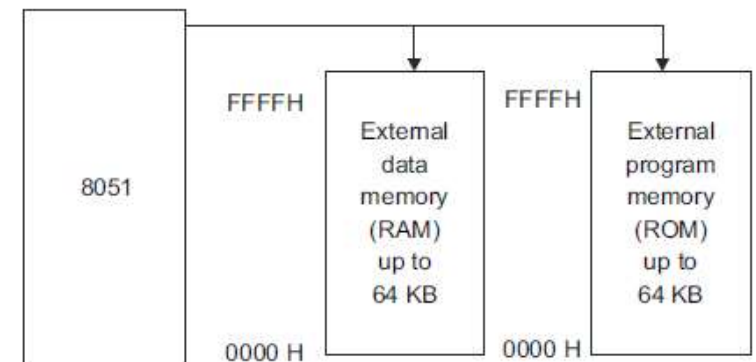
STRUCTURA INTERNA MCU 8051



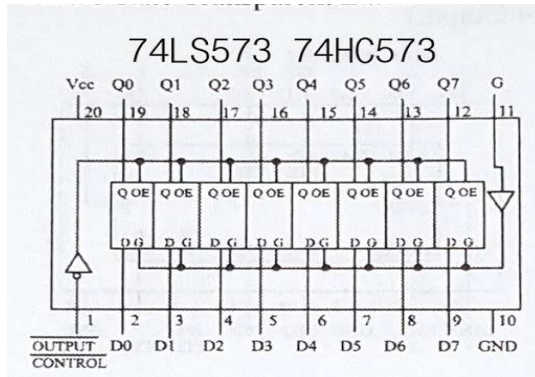
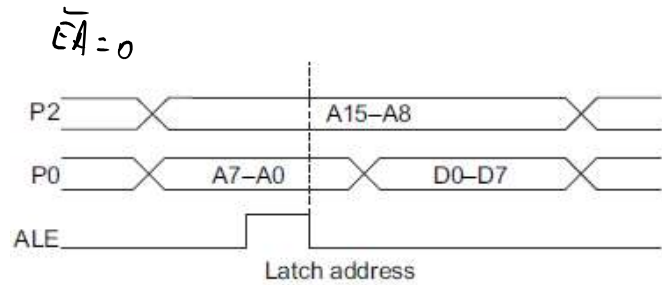
MEMORIA DE PROGRAME LA MCU 8051



MEMORIA EXTERNA LA MCU 8051 (EA = 0)



FORMAREA MAGISTRALELOR EXTERNE MCU 8051 (EA = 0)



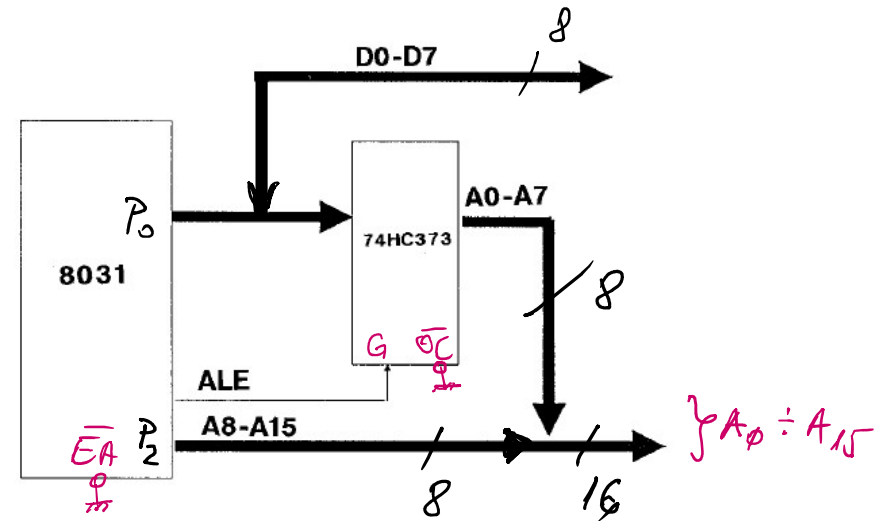
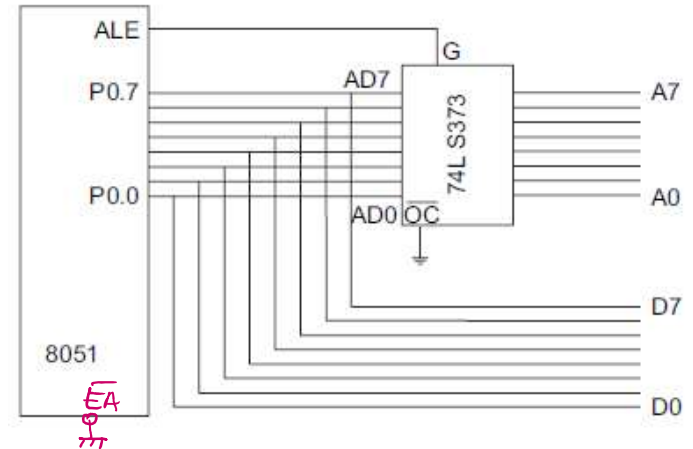
latch transparent

latch-ul
Zăvoareste
(ingherita)

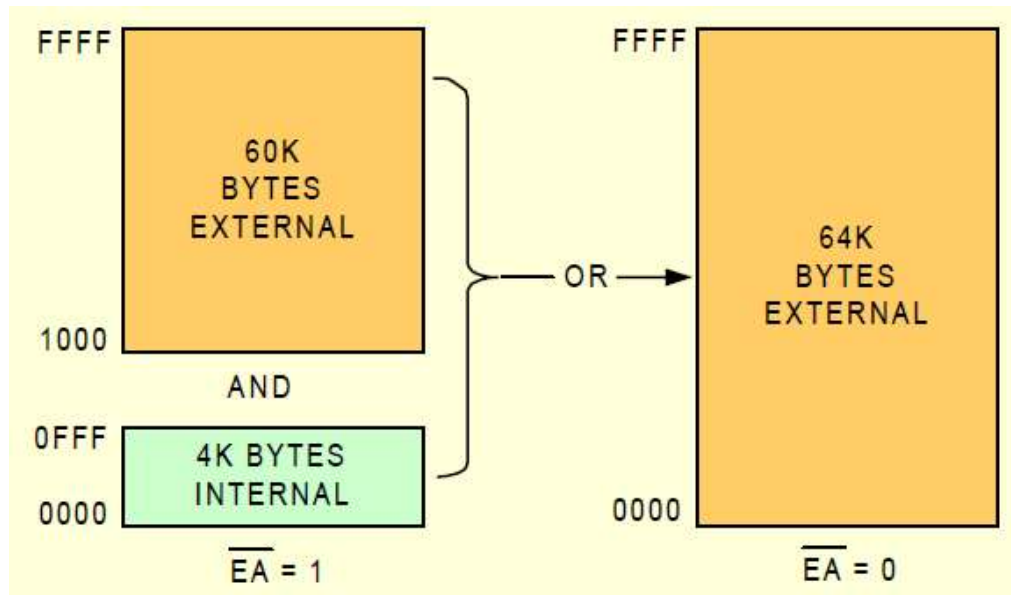


FUNCTIONALITATI PINI CONTROL LA MCU 8051

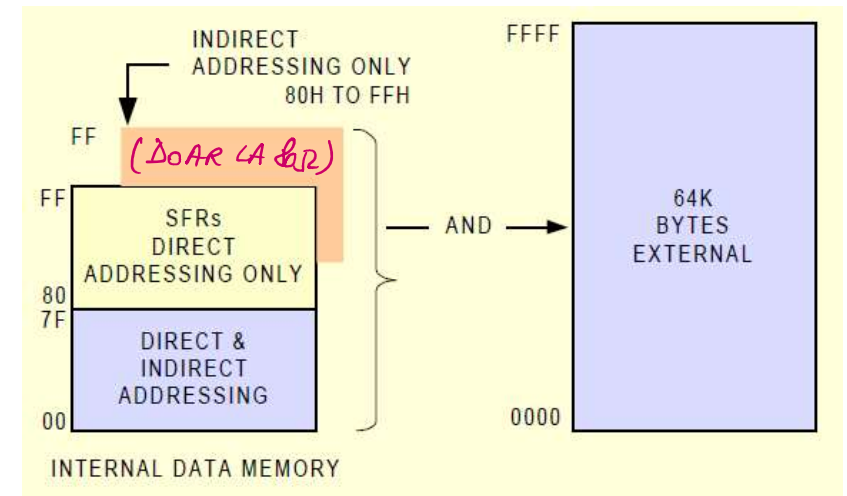
	*PSEN	*RD	*WR
Program Instruction Fetch	0	1	1
External Data Read	1	0	1
External Data Write	1	1	0



MEMORIA DE PROGRAME LA MCU 8051

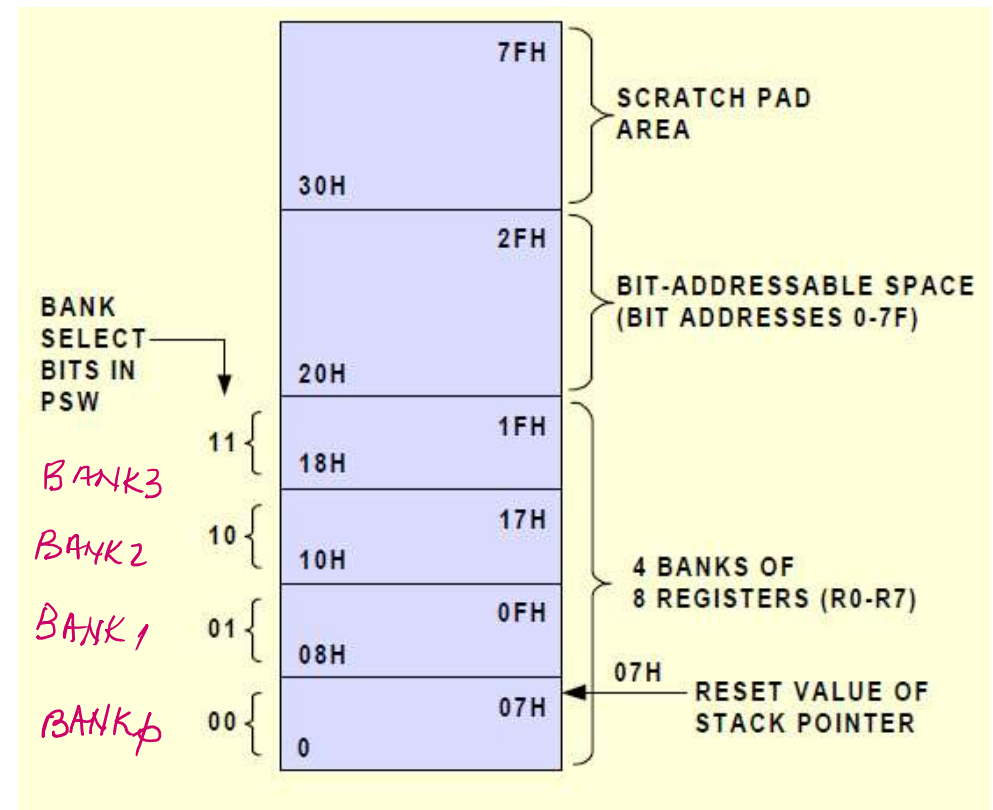
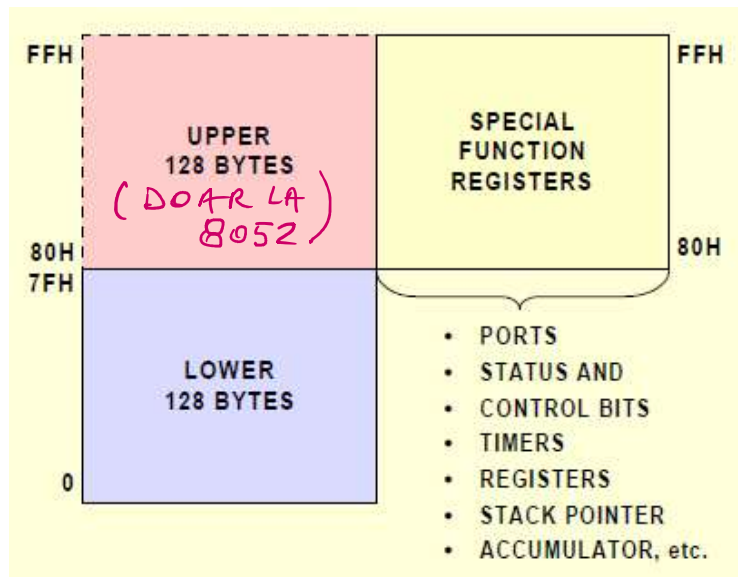


MEMORIA DE DATE LA MCU 8051



SFR - Special Function Registers

MEMORIA RAM INTERNA (DATE) LA MCU 8051



$R_0, R_1, R_2, \dots, R_7$

MEMORIA RAM INTERNA (DATE) LA MCU 8051

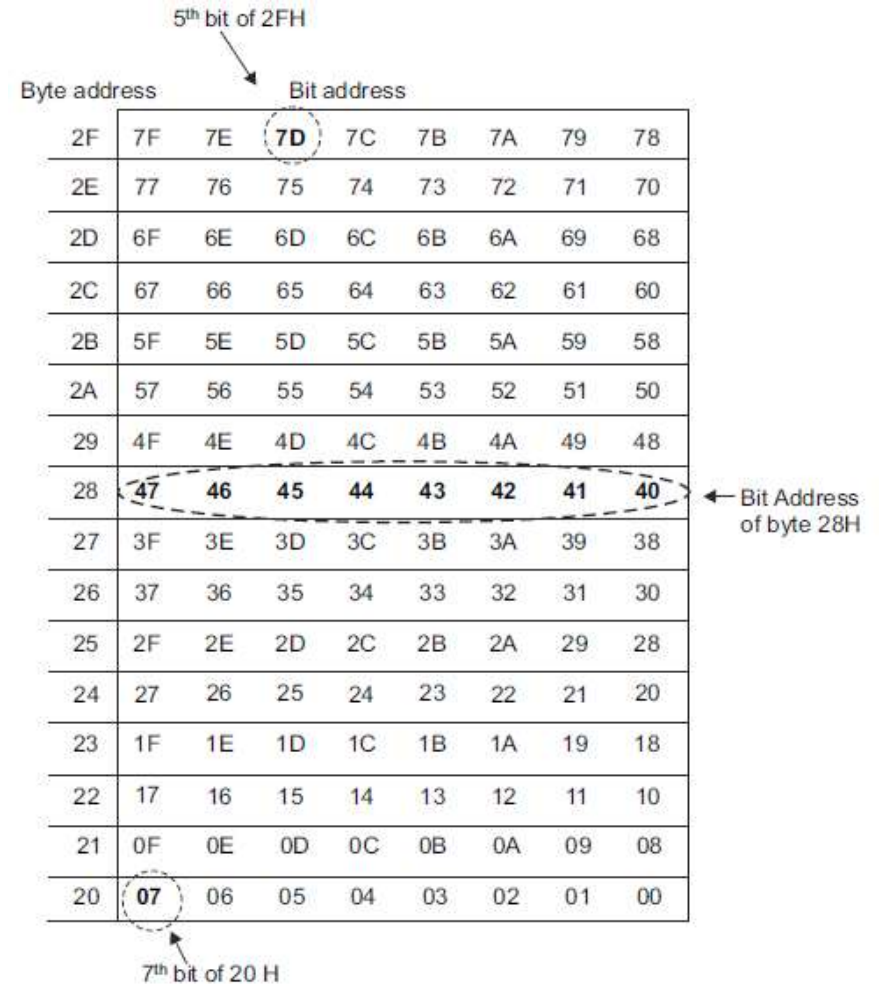
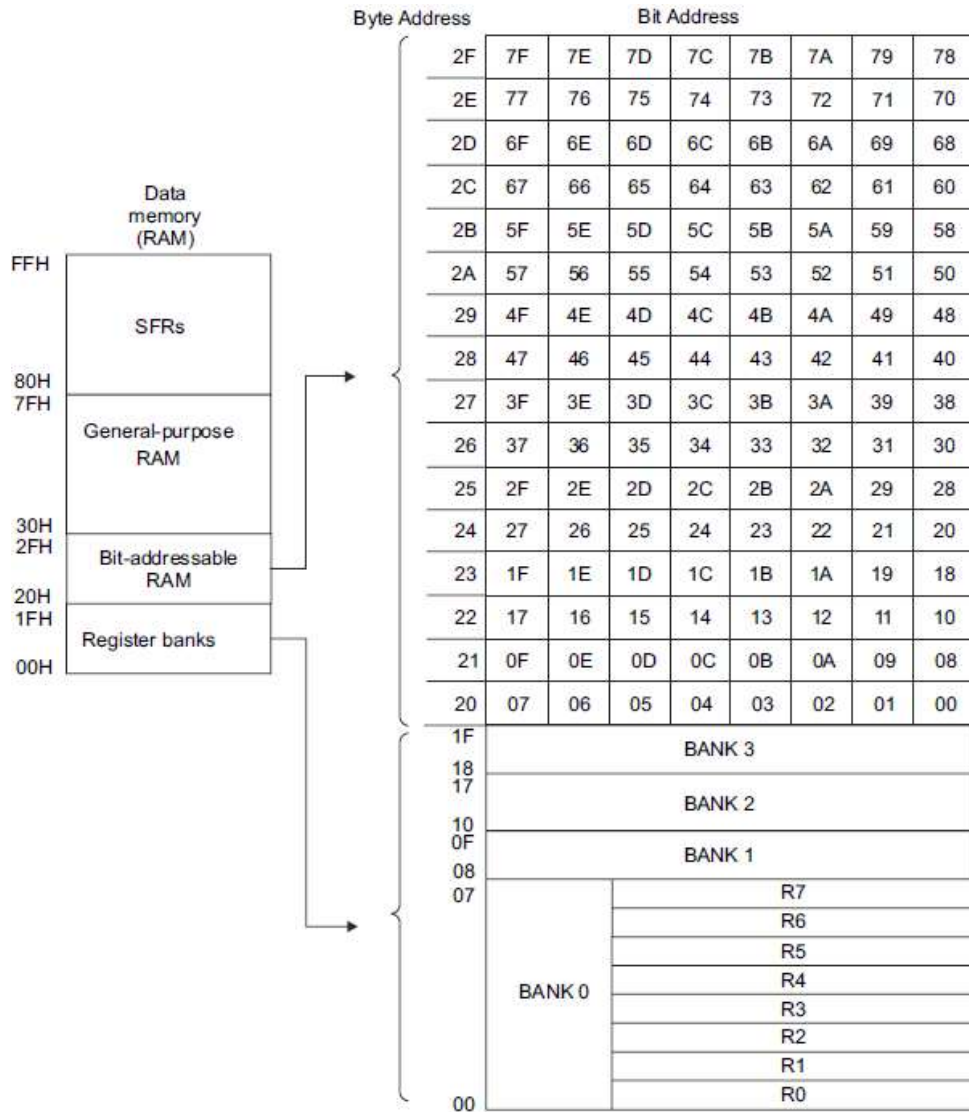
Byte address	Bit address
7F	General purpose RAM
30	
2F	7F 7E 7D 7C 7B 7A 79 78
2E	77 76 75 74 73 72 71 70
2D	6F 6E 6D 6C 6B 6A 69 68
2C	67 66 65 64 63 62 61 60
2B	5F 5E 5D 5C 5B 5A 59 58
2A	57 56 55 54 53 52 51 50
29	4F 4E 4D 4C 4B 4A 49 48
28	47 46 45 44 43 42 41 40
27	3F 3E 3D 3C 3B 3A 39 38
26	37 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	Bank 3
18	
17	Bank 2
10	
0F	Bank 1
08	
07	Default register bank for R0–R7
00	

RAM

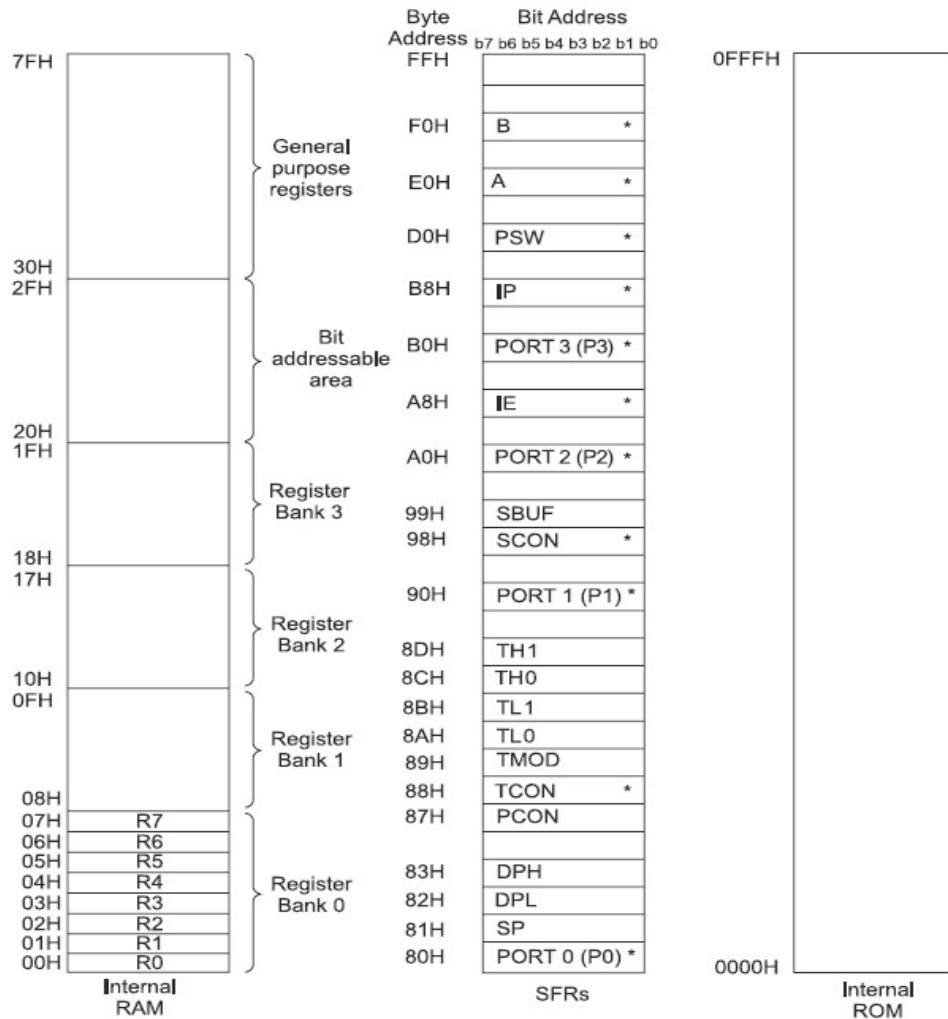
Byte address	Bit address	
FF		
F0	F7 F6 F5 F4 F3 F2 F1 F0	B
E0	E7 E6 E5 E4 E3 E2 E1 E0	ACC
D0	D7 D6 D5 D4 D3 D2 – D0	PSW
B8	– – – BC BB BA B9 B8	IP
B0	B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0	P3
A8	AF – – AC AB AA A9 A8	IE
A0	A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 A0	P2
99	not bit addressable	
98	9F 9E 9D 9C 9B 9A 99 98	SCON
90	97 96 95 94 93 92 91 90	P1
8D	not bit addressable	
8C	not bit addressable	
8B	not bit addressable	
8A	not bit addressable	
89	not bit addressable	
88	8F 8E 8D 8C 8B 8A 89 88	TCON
87	not bit addressable	
83	not bit addressable	
82	not bit addressable	
81	not bit addressable	
80	87 86 85 84 83 82 81 80	P0

SPECIAL FUNCTION REGISTERS

ZONA ADRESABILA PE BIT RAM INTERN MCU 8051



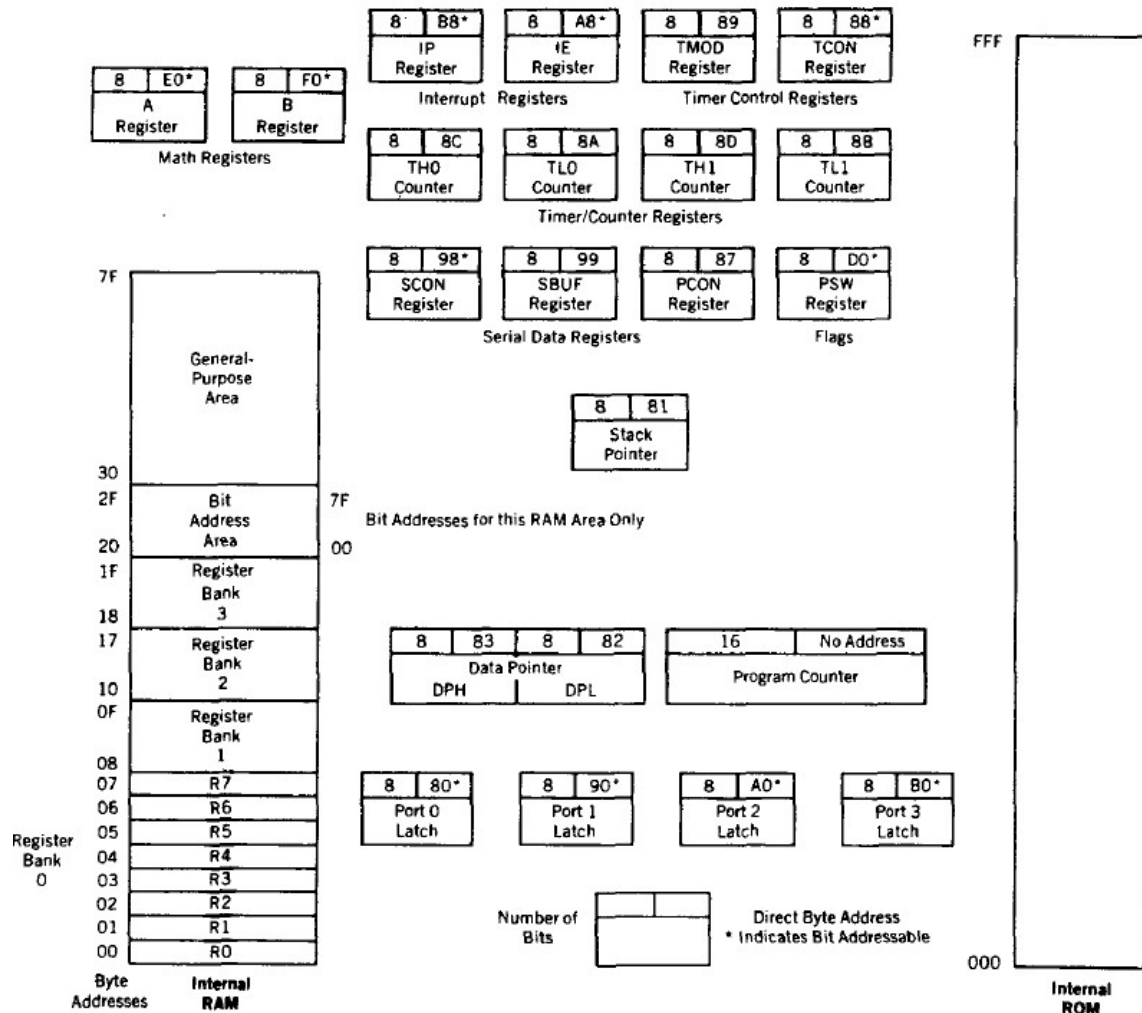
MCU INTEL 8051 – Programming Model



*Indicates the SFRs which are also bit addressable

NAME	FUNCTION	INTERNAL RAM ADDRESS (HEX)
A	Accumulator	0E0
B	Arithmetic	0F0
DPH	Addressing external memory	83
DPL	Addressing external memory	82
IE	Interrupt enable control	0A8
IP	Interrupt priority	0B8
P0	Input/output port latch	80
P1	Input/output port latch	90
P2	Input/output port latch	A0
P3	Input/output port latch	0B0
PCON	Power control	87
PSW	Program status word	0D0
SCON	Serial port control	98
SBUF	Serial port data buffer	99
SP	Stack pointer	81
TMOD	Timer/counter mode control	89
TCON	Timer/counter control	88
TL0	Timer 0 low byte	8A
TH0	Timer 0 high byte	8C
TL1	Timer 1 low byte	8B
TH1	Timer 1 high byte	8D

MCU INTEL 8051 – Programming Model



MCU INTEL 8051 – Programming Model

MCU 8051 – Special Function Registers - SFR

+	0	1	2	3	4	5	6	7
F8								
F0	B							
E8								
E0	ACC							
D8								
D0	PSW							
C8	T2CON		RCAP2L	RCAP2H	TL2	TH2		
C0								
B8	IP							
B0	P3							
A8	IE							
A0	P2							
98	SCON	SBUF						
90	P1							
88	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1		
80	P0	SP	DPL	DPH				PCON

Registri CPU:

ACC (A), B, DPH, DPL (DPTR),
SP, PSW, PCON

Registri Porturi Paralele:

P0, P1, P2, P3

Registri Timere:

TCON, TMOD, TH0, TL0,
TH1, TL1

Registri UART:

SCON, SBUF

Registri logica intreruperi:

IE, IP

 - Denotes bit addressable Special Function Registers in this table and all following diagrams

REGISTRI CPU DIN SFR

ACC (A)

B (MUL AB ; DIV AB)
multiply divide

DPH, DPL (DPTR) – Data Pointer

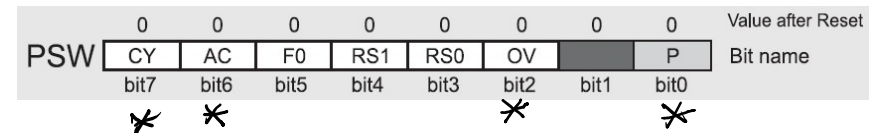
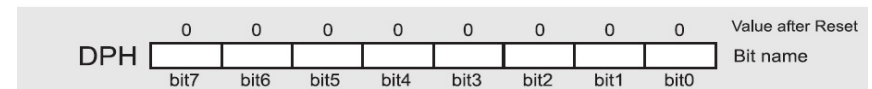
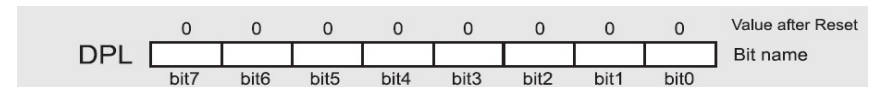
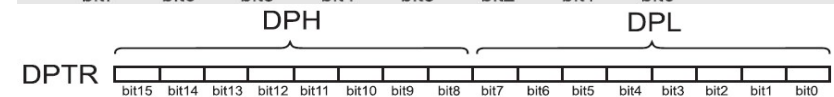
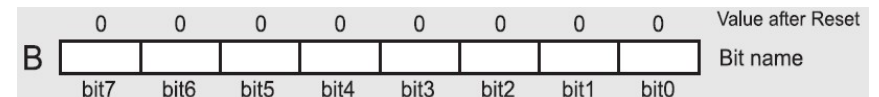
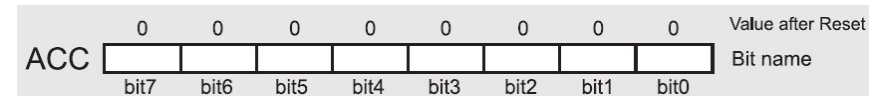
SP - Stack Pointer (initializat la Reset cu 07h)

PSW – (Program Status Word)

PCON – (Power Control)

(IDLE, POWER DOWN)

MUL AB
A, B ← A × B
ocupa ocupa
A B ← A / B
cat rest
2 3
11/4



IDL - idle - 1mA - 5μW
PD - power down - 10μA - 50μW
GF_{1,0} - general flag.

DPH, DPL (DPTR) – Data Pointer

DPH și DPL – prin reuniunea lor formează singurul registru pe 16 biți accesibil utilizatorului, denumit DPTR (data pointer). Prin intermediul acestui registru se poate adresa memoria externă de programe și date, dar și memoria internă de programe. Nu poate folosit pentru adresarea RAM-ului intern sub forma DPTR.

move

Astfel, instrucțiunile de transfer de date cu memoria RAM externă sunt:

- MOVX A,@DPTR – realizează o citire din memoria RAM externă; $A \leftarrow @DPTR$ (X reprezentand eXternal). $A \leftarrow (DPTR)$
- MOVX @DPTR, A – realizează o scriere în memoria RAM externă; $@DPTR \leftarrow A$ sau $(DPTR) \leftarrow A$.

Transferul din memoria de programe se face cu MOVC A, @A + DPTR (C reprezinta Code). În acumulator este adus conținutul locației memoriei de programe a cărei adresă se obține prin însumarea conținutului DPTR cu cel al acumulatorului anterior:

$A \leftarrow (A+DPTR)$.

MOVC permite citirea memoriei de programe atât internă ($\overline{EA} = 1$) cât și externă ($\overline{EA} = 0$). Această instrucțiune trebuie pregătită prin încărcarea DPTR și a acumulatorului.

MOV DPTR,#adresă memorie

MOV A, #deplasament

MOVC A,@A+DPTR

END 11 mar 2026

Salvarea în stiva a DPTR se poate face doar individual pe jumătățile din care este format.

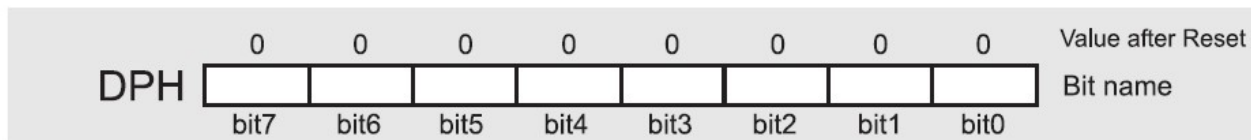
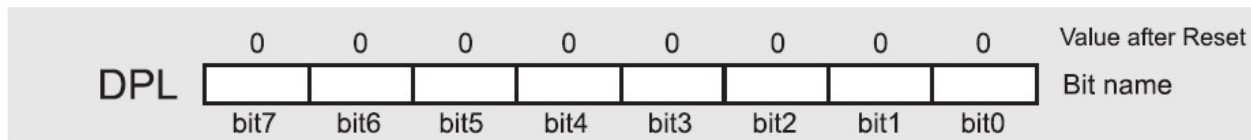
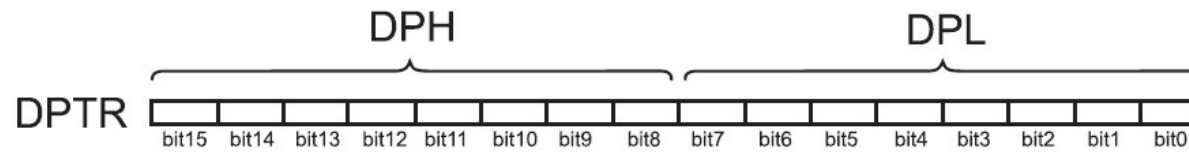
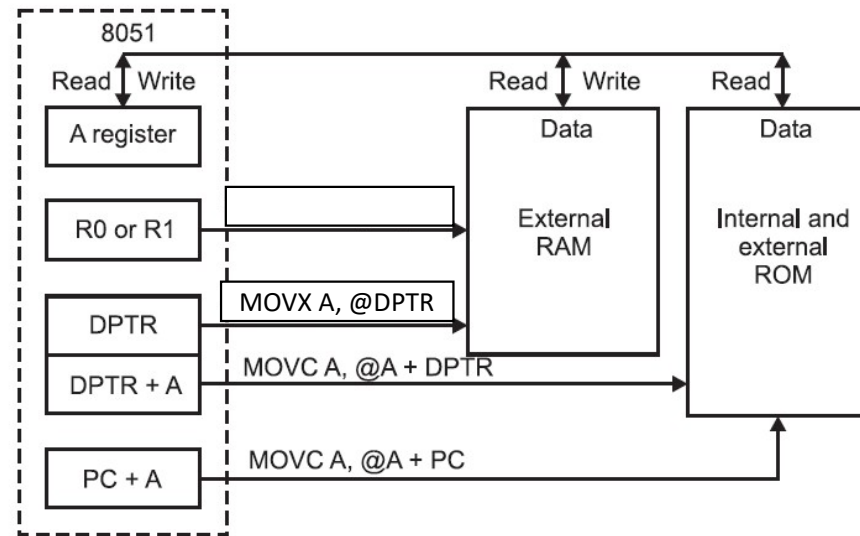
MOV A, #31h
A ← #31h
MOV A, 31h
A ← (31h)

Notatii folosite in instructiuni:

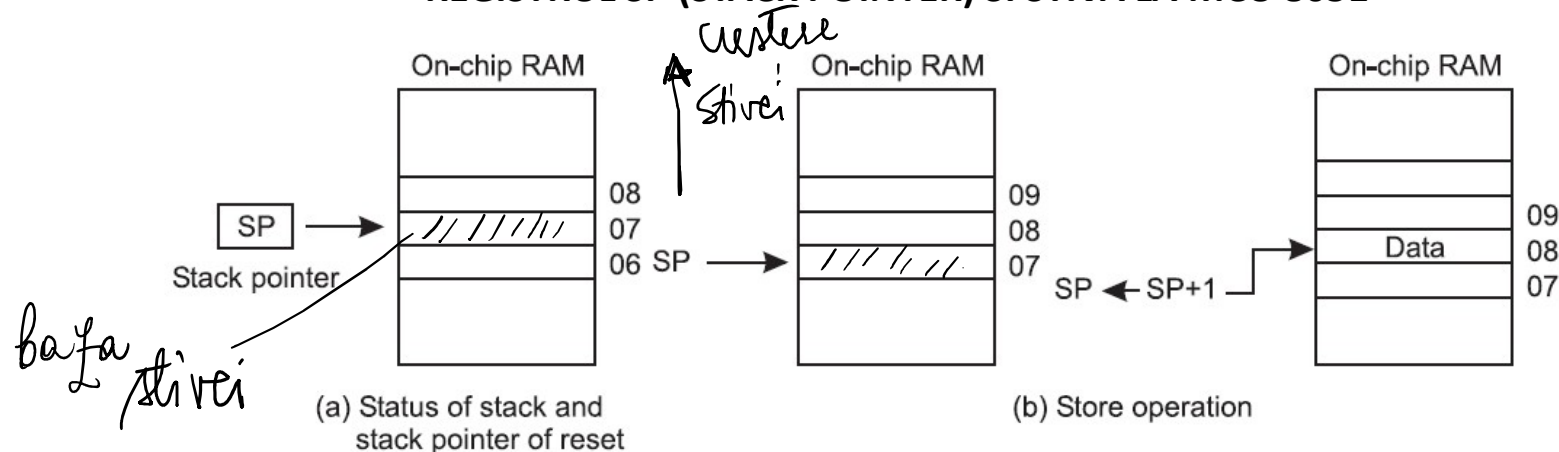
- reprezinta operand imediat

@ - continut al unei locatii de memorie a carei adresa urmeaza dupa simbol

DPH, DPL (DPTR) – Data Pointer



REGISTRUL SP (STACK POINTER) SI STIVA LA MCU 8051



Stiva se formează în RAM-ul intern și este adresată în tehnică LIFO de un registru specializat, denumit SP, pe 8 biți. La inițializarea controller-ului, SP se încarcă cu adresa 07_H (baza stivei), prima locație în care se poate depune în stivă fiind 08_H. Stiva crește către sfârșitul memoriei (la depuneri în stivă) și descrește la extrageri, adică SP se incrementează la depuneri și se decrementează la extrageri. Registrul SP este localizat în zona de memorie RAM internă, denumită SFR.

Din cele de mai sus rezultă faptul că proiectanții propun formarea stivei în zona în care se formează bank-urile de regiștri 1,2,3. Dacă aplicația în care este folosit controller-ul permite acest lucru opțiunea este posibilă. Dacă nu (se folosesc bank-urile de regiștri), atunci este posibilă schimbarea zonei de memorie RAM în care se formează stiva. În acest sens registrul SP se încarcă cu o nouă adresă de bază a stivei printr-o instrucțiune de tipul *MOV SP, #adresă_bază_stivă*, unde noua adresă de bază a stivei poate fi mai mare de 30_H (sau într-o altă zonă liberă de sarcini).

REGISTRUL PSW MCU 8051

Processor Status Word (PSW) - Bit Addressable

CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	USR	P
CY	Carry Flag						
AC	Auxiliary Carry Flag						
F0	General Purpose Flag						
RS1	Register Bank Selector 1. MSB of selector.						
RS0	Register Bank Selector 0. LSB of selector.						
OV	Overflow Flag						
USR	User Definable Flag						
P	Accumulator Parity Flag						

$$35 + 36 = 71$$

$$00110101_2 +$$

$$00110110_2$$

$$01101011_2 = 6Bh + 06h \xrightarrow{DAA} 71$$

$$35_{(10)} \xrightarrow{BCD} 00110101_{(2)}$$

$$23_{16} \xrightarrow{16^1 16^0}$$

$$= 00100011_{(2)}$$

BCD?

?!?

DAA

Bitul CY – (bitul de transport/împrumut) care este setat în mod automat de mecanismele MCU în urma unor operații aritmetice de adunare respectiv scădere. Bitul poate fi acționat și manual de către utilizator prin instrucțiuni specifice.

Bitul AC – (auxiliar carry) este bitul de transport între cele două jumătăți ale acumulatorului în urma operațiilor aritmetice de adunare și scădere.

Bitul F0 – (flag zero) este bit accesibil utilizatorului și la dispoziția acestuia care poate fi setat – resetat în funcție de necesitățile programului în care este folosit.

Bitii RS₁ și RS₀ – (Registers select) selectează bank-ul de regiștri de uz general R₀ până la R₇ activ la un moment dat. La inițializarea MCU RS₁=RS₀=0.

Bitul OV – (overflow) este un bit acționat de mecanismele MCU prin care se indică depășirea gamei de reprezentare a rezultatelor obținute ca urmare a efectuării a operației aritmetice (adunare sau scădere) cu numere reprezentate în CC2 pe 8 biti.

Bitul P – (parity) este bit prin care se indică paritatea rezultatului obținut în urma operațiilor aritmetico-logice. Bitul se calculează cu metoda parității pare. Spre deosebire de procesorul Z-80, bitul P este acționat atât în urma operațiilor logice cât și a celor aritmetice.

REGISTRUL PCON MCU 8051

Power Control Register (PCON) - Not Bit Addressable

SMOD	-	-	-	GF1	GF0	PDWN	IDLE
------	---	---	---	-----	-----	------	------

SMOD Serial baud rate generator mode. If SMOD=1 the baud rate of the UART is doubled.

- Reserved.

- Reserved.

- Reserved.

GF1 General Purpose flag.

GF0 General Purpose flag.

PDWN Power Down flag. Setting this bit causes activation of power down mode.

IDLE Idle flag. Setting this bit causes activation of idle mode.

Bitul IDLE=1 conduce controller-ul la o stare de funcționare în care procesorul este oprit, dar toate circuitele I/O sunt funcționale iar memoria RAM internă este alimentată. Consumul controller-ului se reduce la sub 1mA. Revenirea în starea de funcționare se poate face fie printr-o întrerupere generată de circuitele I/O, fie printr-un reset aplicat procesorului.

Bitul PDWN=1 conduce la intrarea procesorului într-o stare în care doar memoria RAM internă rămâne alimentată și sunt oprite procesorul, respectiv toate circuitele de I/O. Consumul în această stare se reduce la până 10 uA.

Biții GF₀ și GF₁ – sunt biți ce pot fi scriși de utilizator, prin care se poate realiza o codare a 4 situații posibile în urma cărora ar fi rezultat stările PD, respectiv IDL. Codarea va putea fi folosită de către procesor la revenirea în starea de funcționare pentru a detecta situația care a generat intrarea în stările PD, respectiv IDL.

Bitul SMOD – când este 1 logic dublează viteza de comunicație serială proiectată uzual pentru UART.

Porturile paralele din MCU 8051

Sunt notate P_0, P_1, P_2, P_3 , iar pinii gestionați au denumirile: $P_{00}-P_{07}, P_{10}-P_{17}, P_{20}-P_{27}, P_{30}-P_{37}$.

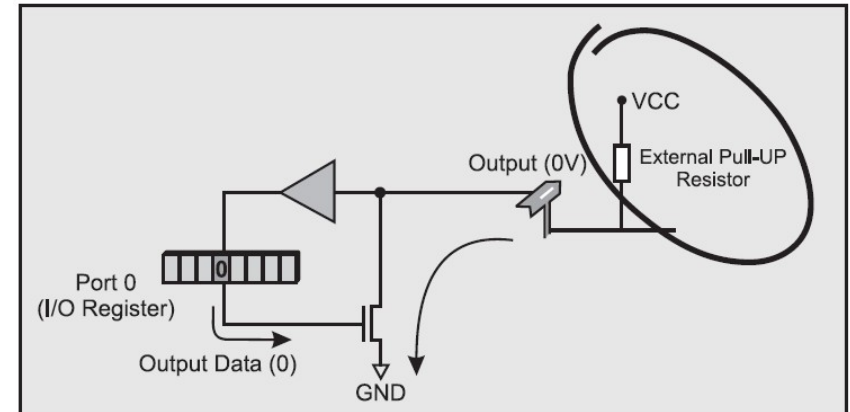
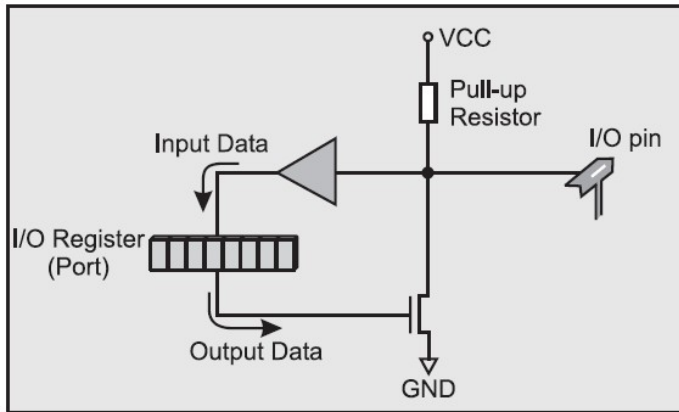
Dintre cele 4 porturi doar P_1 nu are ale funcționalități suplimentare. Cele 4 porturi sunt gestionate prin intermediul a 4 regiștri aflați în zona SFR care au aceleași denumiri: P_0, P_1, P_2, P_3 . Cei 4 regiștri menționați sunt regiștri de date pentru porturile asociate, neexistând nici un registru pentru controlul software al acestuia. Utilizarea regiștrilor se face în modul următor:

- o scriere efectuată în unul din regiștri descriși conduce la generarea semnalelor digitale corespunzătoare pe liniile portului corespondent;
- o citire efectuată din unul din regiștri menționați provoacă preluarea informației corespunzătoare semnalelor digitale existente pe liniile portului asociat;

Obs. Nu există mecanism software de stabilire a direcționalității liniilor unui port. Liniile unui port pot avea direcționalități diverse. Reamintim că regiștrii P_0, P_1, P_2, P_3 sunt în prima coloană (stânga) din tabelul SFR și au proprietatea de a fi acționați la nivel de bit prin instrucțiuni specifice.

Modificări pe liniile portului (intrări) nu pot fi semnalizate prin întreruperi procesorului din controller, tehnica de identificare a unei modificări fiind de tip polling (interogare software permanentă).

Porturile paralele din MCU 8051



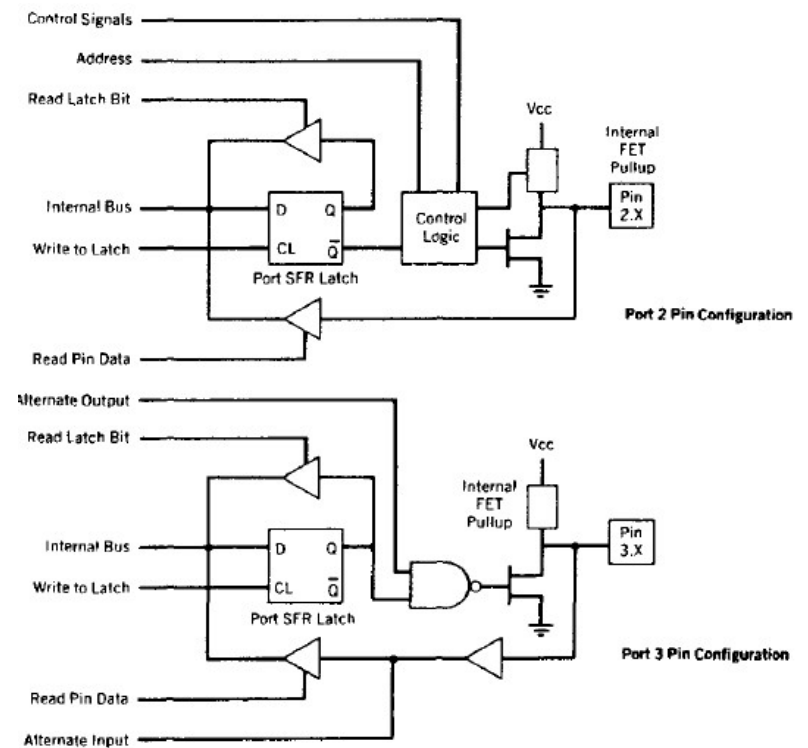
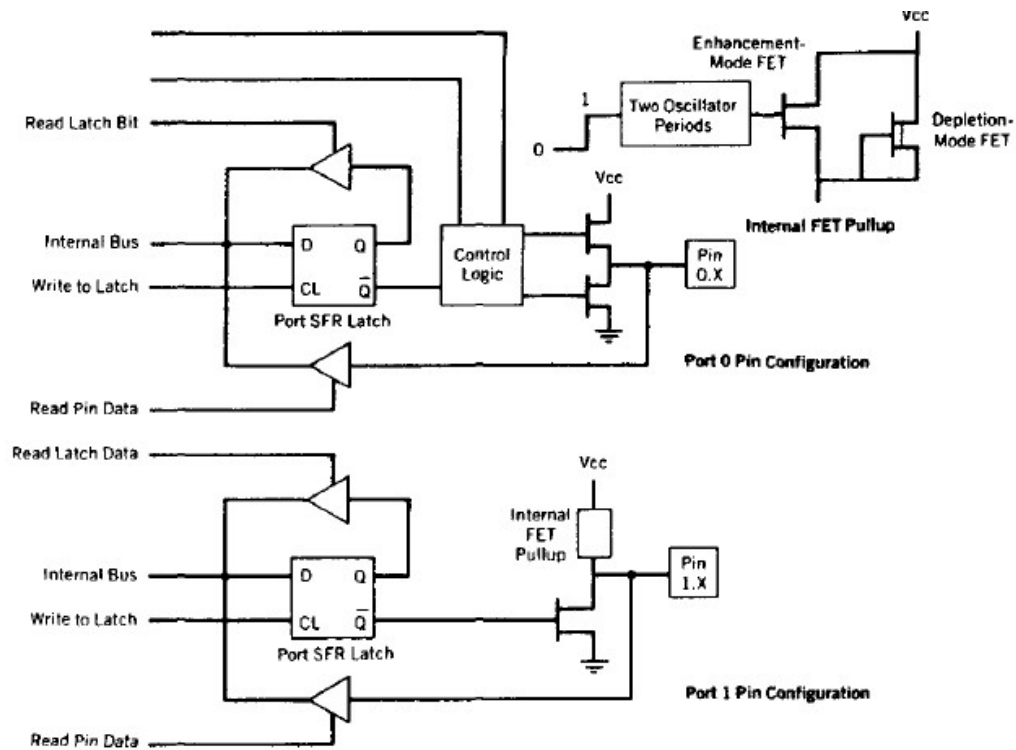
Când sunt configurați ca ieșiri (logic 0), pinii dintr-un singur port pot „primi” curent de până la 10mA. Dacă toți cei 8 biți ai unui port sunt activi, curentul total trebuie să fie limitat la 15mA (la portul P0: 26mA). Dacă toate porturile (32 biți) sunt active, curentul maxim total trebuie limitat la 71mA.

Când sunt configurați ca intrări (logic 1), rezistența de pull-up încorporată asigură un curent foarte slab, dar suficient de puternic pentru a conecta până la 4 intrări TTL din seria LS.

Chiar dacă toți pinii porturilor au mai mult sau mai puțin structură internă similară este necesar să se acorde atenție la cum și ce vor fi folosiți.

De exemplu: Dacă sunt utilizate ca ieșiri cu nivel de tensiune ridicat (5V), atunci portul P0 ar trebui să fie evitat deoarece pinii săi nu au rezistor adăugat pentru conectarea la + 5V; prin urmare, numai un nivel logic scăzut poate fi obținut; dacă un alt port este utilizat în același scop, ar trebui să avem în vedere că rezistențele de pull-up au valori relativ mari. În consecință, se poate conta numai pe câteva sute de microamperi de curent care ies dintr-un pin.

Porturile paralele din MCU 8051



Canalele Timer din MCU 8051

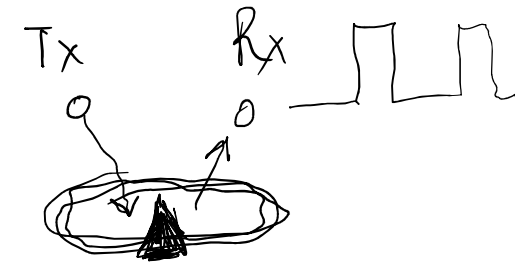
La nivelul circuitului 8051 există două canale timer care pot opera independent capacitatea de numărare este de 16 biți. Sunt posibile 4 moduri de operare și două regimuri de funcționare programabile software.

Regimul de funcționare permite alegerea sursei semnalului de ceas în ritmul căruia canalul timer operează. Se poate opta pentru ceas extern controller-ului aplicat pe una din intrările T_0 sau T_1 , în funcție de canal sau ceas intern provenit de la oscilatorul local (divizat prin 12).

Cele două canale timer sunt gestionate de regiștri TMOD și TCON, respectiv regiștrii de date, TH_0 și TL_0 la canalul timer 0, respectiv TH_1 și TL_1 la canalul timer 1.

Indiferent de sursa semnalului de ceas și indiferent de modul de operare, canalele timer din 8051 numără înainte până la atingerea stării finale.

Starea finală poate fi $2^8=256$ când numără pe 8 biți sau $2^{16}=65536$ când se numără pe 16 biți. Numărul de stări prin care se trece în procesul de numărare la aplicarea unui impuls de ceas este dat de diferența dintre starea finală, amintită mai sus, și starea inițială care se înscrie la începutul procesului de numărare în perechea de regiștri TH_i și TL_i .



Registrul TMOD - Timer Mode

	7	6	5	4	3	2	1	0
	GATE	C/ $\bar{T}$	M ₁	M ₀	GATE	C/ $\bar{T}$	M ₁	M ₀
	Timer 1				Timer 0			

Bitii M0 si M1 – aleg modul de operare la canal

Bitii C/ $\bar{T}$ – denumirea provine din counter/timer; permite alegerea regimului de funcționare (sursa semnalului de ceas) la respectivul canal timer. Astfel, C/ $\bar{T}$ =1 înseamnă regim counter (numerator), sursa semnalului de ceas este externă aplicată pe intrarea T_i a canalului, iar C/ $\bar{T}$ =0, înseamnă regim timer (temporizator), sursa semnalului de ceas este internă.

Bitii GATE – dacă GATE=1 declanșarea numărării la respectivul canal timer este validată hardware de un semnal extern printr-un semnal de tip GATE=1 aplicat pe un pin din P₃ notat $\overline{INT}_i$. Acești pini apar că au triplă funcționaliat: pin de tip port paralel, pin pentru primirea întreruperilor externe și pin pentru declanșarea hardware a procesului de numărare.

Registrul TCON – Timer Control

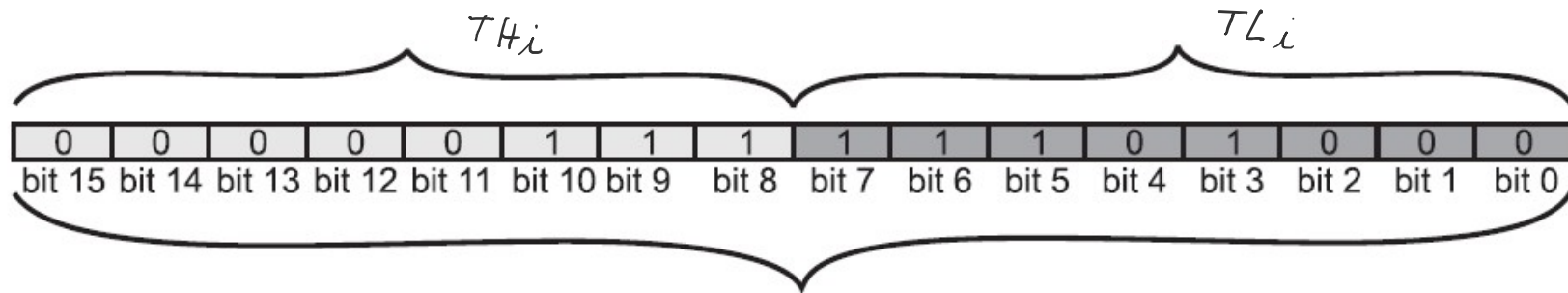
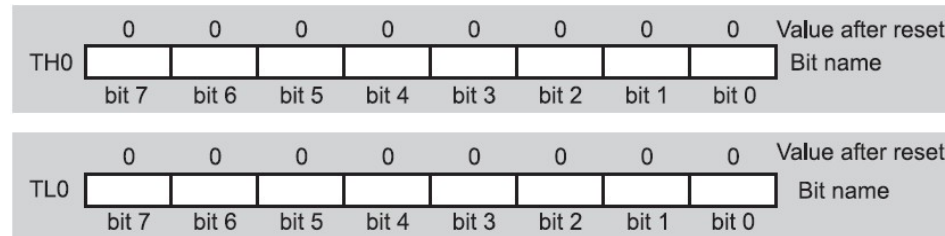
	7	6	5	4	3	2	1	0
	TF ₁	TR ₁	TF ₀	TR ₀	Folosiți la logica de întreruperi			

Bitii TR_i (timer run) – bit ce poate fi acționat de utilizator. TR_i=1 validează din punct de vedere software numărarea la canal. Dacă TR_i=0 numărarea este blocată la canalul respectiv.

Bitii TF_i (timer flag) – este de tip read only. Mecanismele canalului timer setează acest bit (1 logic) la finalul numărării, odată cu atingerea stării finale. Acești biți reprezintă sursă de întreruperi pentru procesor. De obicei operarea cu canale timer la 8051 se face cu întreruperi. Începutul tratării unei întreruperi provenite de la canalul timer resetează automat bitul TF_i care a generat întreruperea.

Obs. Numararea pe canalele timer din 8051 se face catre inainte (prin incrementare).

Registrii pentru constanta de divizare (presetare) THi si TLi



Pasi programare canal timer 8051

- Programare TMOD;
- Programare TH, TL la canal;
- Programare TCON (bitul TR <- 1).

END 18 mar 2026

Obs. Numararea pe canalele timer din 8051 se face catre inainte (prin incrementare).