

On donne le tableau d'affectation des entrées et de sorties :

Affectat	ion des entrées	Affectatio	n des sorties
Entrées	Entrées PIC	Sorties	Sorties PIC
E1	RA0	S1	RB0
E2	RA1	S2	RB1
E3	RA2	S3	RB2
E4	RA3	S4	RB3
□ □ □ □	nas	S5	RB4

Opérateurs logiques réalisés par le pic

Opérateur	Opération
NOT	NON
OR	OU
AND	ET
XOR	OU exclusif

1°) compléter le tableau suivant par : Entrée « E », sortie « S », Non connecté « NC » :

PORT A	POI	RT B
RA0	RB0	
RA1	RB1	
RA2	RB2	
RA3	RB3	
RA4	RB4	
	RB5	
	RB6	
	RB7	

Prof : Borchani hichem et Hammami mourad

Laboratoire génie électrique 4Stech	Série d'exercices Nº10	Microcontrôleurs	Page 2 /41

2°) Trouver les valeurs qu'on devra placer dans les registres TRISA et TRISB du PIC16F84A :

TRIS A					= ()Hex
TRIS B					= ()Hex

3°) Etablir les équations des sorties :

S5 =

4°) Compléter le programme en MikroPascal correspondant aux équations précédentes :

program exercice1_equation;

var

E1:Sbit at RA0_bit;

E2:....;

E3:....;

E4:....;

S1:....;

S2:....;

S3:....;

S4:....;

Begin

Trisa:=\$......; // tout le portA est configuré comme entrées

Trisb:=\$.....; // RB0,RB1,RB2,RB3,RB4 :sorties RB5,RB6,RB7 : entrées

Portb :=.....; // initialisation

While true do

Begin

S1:=...; // equation de S1

S2:=; // equation de S2

S3:=; // equation de S3

// equation de S4

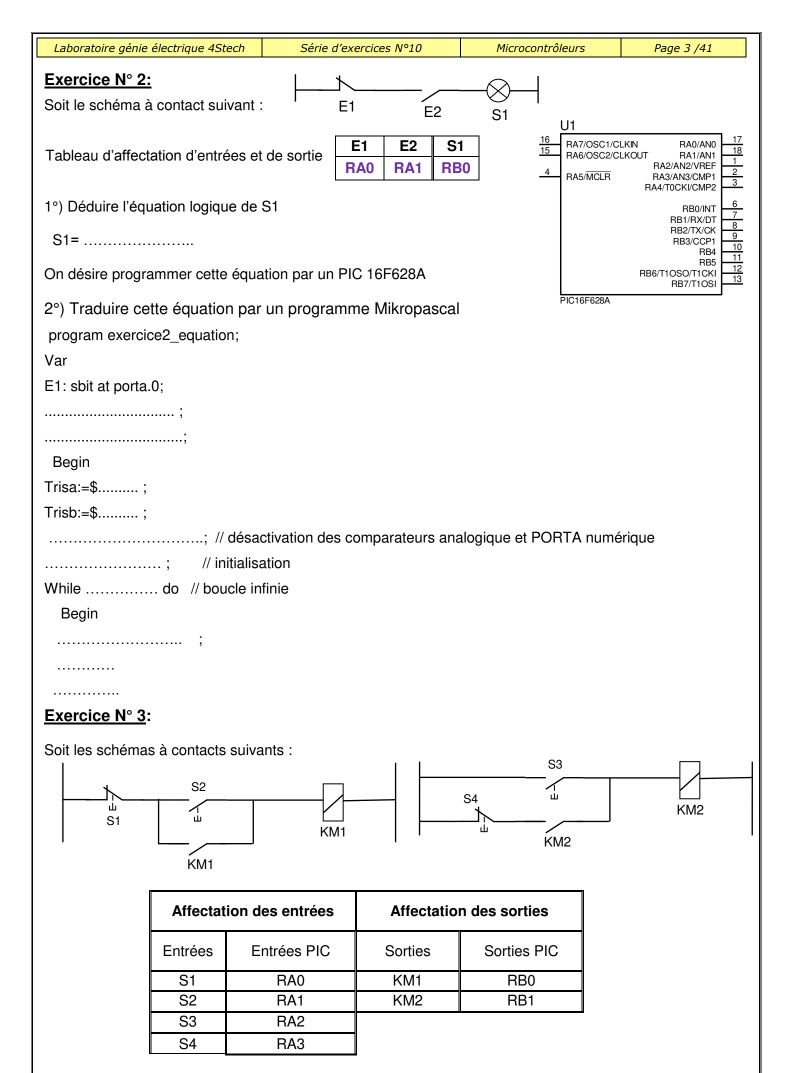
End;

END.

5°) Si on veut modifier le microcontrôleur PIC 16F84A par un PIC 16F628A

U1 RA7/OSC1/CLKIN RA0/AN0 RA6/OSC2/CLKOUT RA1/AN1 RA2/AN2/VREF RA5/MCLR RA3/AN3/CMP1 RA4/T0CKI/CMP2 RB0/INT RB1/RX/DT 8 RB2/TX/CK 9 10 RB3/CCP1 RR4 11 RB5 12 RB6/T1OSO/T1CKI RB7/T1OSI PIC16F628A

Quelle est l'instruction à ajouter au programme précédent pour programmer ces équations



On attribue à KM1 une variable de type bit (booléen) X et à KM2 une variable de type bit Y

- 1°) Donner l'équation de X X=
- 2°) Donner l'équation de Y Y=
- 3°) Traduire ces deux équations par un programme Mikropascal program exercice 3 fonctions memoires;

var

```
S1: sbit at RA0_bit;
```

S2:;

S3:

S4:

X,Y:....;

Begin

$$X:=0;Y:=0;$$

Trisa:=\$.....;

Trisb:=\$.....;

Portb :=.....; // initialisation

while true do

Begin

```
if ((S1=0) and ((S2=....) or (X=...))) then X:=1 else X:=0;
```

if;

if X=0 then portb.0:=0 else portb.0:=...;

if Y=0 then

.....

end.

Exercice N° 4: (Additionneur complet)

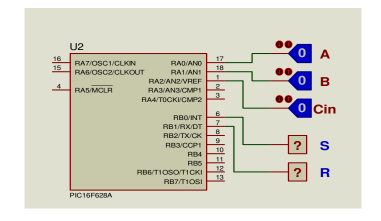
On désire réaliser un additionneur complet avec le circuit 16F628A

Le circuit possède 3entrées et deux sorties :



$$S = (A \oplus B) \oplus Cin_{;}$$

$$R1 = (A \oplus B).Cin + A.B$$



Compléter puis saisir le programme ci-contre pour réaliser ce circuit :
program Additonneur;
......

A: sbit at PORTA.0; // variable de type bit affecté au PORTA.0 çad "RA0"

B:;
Ci:......;
S:;
R:;
TRISA:=\$.....;
TRISB:=\$.....;
PORTB:=.....; // Désactivation des comparateurs " PORTA numérique "
PORTB:=.....; // initialisation des sorties
while true do begin // équation de la somme // equation du retenu

Exercice N° 5: (Additionneur BCD)

On désire réaliser un additionneur BCD avec le circuit 16F876A; compléter alors le programme ci-contre:

sortie

i

ċ

program additionneur bcd;

var

A,B,S1: byte;

.

begin

TRISA:=\$.....;

TRISB:=\$.....;

PORTA:=....;

while 1=1 do

begin

A:=PORTB; // La variable A reçoit le contenu du PORTB

A:= A and \$......; // Masquer les 4 bits de poids le plus fort

B:=PORTB; // La variable A reçoit le contenu du PORTB

B:=B shr; // Décalage à droite de 4 bits

S1:=; // Addition de A et B

if $S1 > \dots$ then $S1 := S1 + \dots$; // Correction si la somme est > 9

PORTA:=;

end.

Prof: Borchani hichem et Hammami mourad

IJ1

9 10 OSC1/CLKIN OSC2/CLKOUT

RE0/AN5/RD RE1/AN6/WR RE2/AN7/CS

MCLR/Vpp/THV

PIC16F877A

RA0/AN0 RA1/AN1 RA2/AN2/VREF-/CVRE RA3/AN3/VREF+ RA4/T0CKI/C1OUT RA5/AN4/SS/C2OUT

DUT
RC0/T1OSO/T1CKI
RC1/T1OSI/CCP2
RC2/CCP1
RC3/SCK/SCL
RC4/SDI/SDA
RC5/SDO

RD0/PSP0 RD1/PSP1 RD2/PSP2 RD3/PSP3 RD4/PSP4 RD5/PSP5

RD7/PSP7

?

?

inf A < B

egal A=B

sup A > B

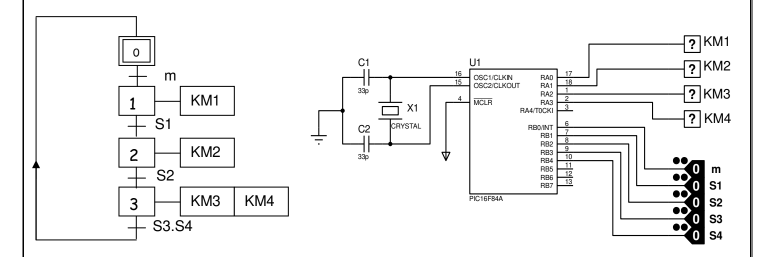
Exercice N° 6: (comparateur)

On desire réaliser un comparateur de deux nombres de cinq bits avec le PIC 16F877A compléter alors le programme ci-contre:

program comparateur; var A:byte at portB; B:....; inf:....; ega:....; sup:....; begin TRISA:=\$.....; TRISB:=\$.....; TRISC:=\$.....; PORTC:=...; ADCON1:=\$.....; // tout le port A est numérique while true do begin if A < B then inf:=.... else inf:=....; end;

Exercice N°7:(GRAFCET1)

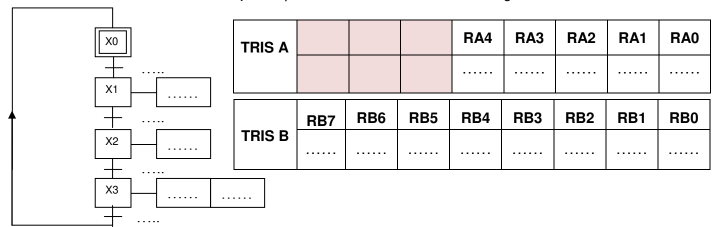
Le fonctionnement d'un système est décrit par le GRAFCET suivant:



Circuit de commande du système

1°) Compléter le GRAFCET codé microcontrôleur

2°) Compléter les affectations des deux registres TRIS A et TRIS B.



3°) compléter le programme relatif au grafcet précédent

program e	exercice7	_grafcet1	;
-----------	-----------	-----------	---

Var

m: sbit at RB0_bit ;		
X0,X1,X2,X3:;		
BEGIN		
;	// Configura	tion du registre TRISA en Hexadécimal
;	// Configurati	on du registre TRISB en Hexadécimal
;	// Initialisati	on du portA
X0:=1 ; X1:=0 ;	; // Init	ialisation des étapes du grafcet
	// boucle infinie	
BEGIN		
IF (() AND ()) THEN	// Condition d'activation de l'étape1
BEGIN		
	;	
END;		
IF (() AND ()) THEN	// Condition d'activation de l'étape2
BEGIN		
X1 := 0 ; X2 := 1 ;		
END ;		
Prof : Borch	nani hichem et Hammaı	mi mourad www.seriestech.com

Laboratoire génie électrique 4Stech	Série d'exercices N°10	Microcontrôleurs	Page 8 /41
		// Condition d'act	tivation de l'étape3
BEGIN			
END;			
		// Condition d'ac	tivation de l'étape0
IF (X1=1) THEN KM1:= 1 ELSE.		ogrammation de la sort	
		// Programmation d	le la sortie KM2
		// Programmation de	la sortie KM3
		/Programmation de la	sortie KM4
;			
END.			
Exercice N°8:(GRAFCET2)			
Système : chaîne fonctionr	nelle:	Pièce Courte Pièce lor	détection ngue
On peut assimiler la chaîne fonction	onnelle à un système de tri de	Pièce Longue Pièce co	

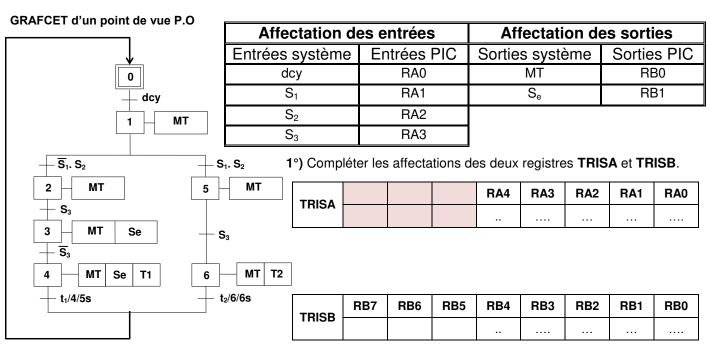
pièces.

Les pièces longues et les pièces courtes arrivent sur le même convoyeur:

> Si la pièce est longue, elle doit passer jusqu'à la fin du tapis pour être évacuée.

➤ Si la pièce est courte, elle doit être éjectée dans un bac.

On veut commander la chaîne fonctionnelle par un microcontrôleur PIC 16F84A. On donne le grafcet P.O et le tableau d'affectation des entrées et sorties



Bac d'évacuation des pièces courtes

if (X4=1) then T1 := 1 else T1 := 0;

if T1=1 then delay_ms(5000);

end.

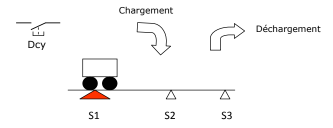
Exercice N°9:(GRAFCET3)

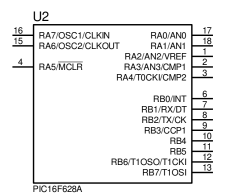
Système : déplacement d'un chariot:

Le chariot étant en position initiale (S1 est actionné) un ordre de départ cycle « dcy » provoque :

- Le déplacement du chariot jusqu'à « S2 »
- Le chargement du chariot avec un produit et une temporisation de 10s.
- Le déchargement en « S3 »
- Retour du chariot en « S2 » pour le charger et le décharger de nouveau en « S3». Enfin, il revient en « S1 ».

Un compteur est incrémenté à la fin de chargement, sa sortie n=1 si le chariot est chargé 2 fois.



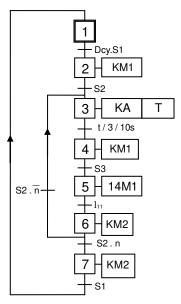


On veut commander le système par un microcontrôleur PIC 16F628A.

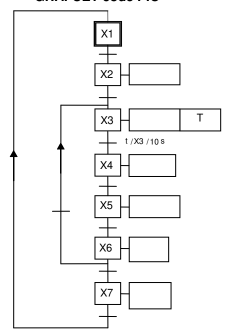
En se référant au grafcet P.C et au tableau d'affectation des entrées et sorties

1°) Compléter le GRAFCET codé PIC

GRAFCET P.C



GRAFCET codé PIC



Affectation	des entrées	Affectation (des sorties
Entrées système	Entrées PIC	Sorties système	Sorties PIC
Dcy	RB0	KM1	RA0
S1	RB1	KM2	RA1
S2	RB2	14M1	RA2
S3	RB3	KA	RA3
l ₁₁	RB5		
n	RB6	1	

Prof: Borchani hichem et Hammami mourad

2°) Compléter les affectations des deux registres TRISA et TRISB.

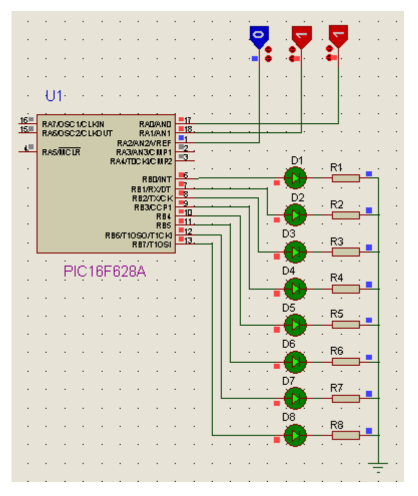
TRISA	RA ₇	RA6	RA ₅	RA4	RA3	RA2	RA1	RA0
IIIOA								

	RB7	RB6	RB5	RB4	RB3	RB2	RB1	RB0
TRISB								

3°) compléter le programme en langage pascal relatif à la commande du système : program EXERCICE_9GRAFCET3;

dcy:.... S1:.... S2:.... S3:.... L11:.... n:.... KM1:.... KM2:.... v14M1:sbit at portA.2; KA:.... var X1,, X7,T:..... begin CMCON:=\$......; // désactiver les comparateurs analogiques et porta numérique trisA:=\$.....; trisB:=\$.....; portA:=.....; // configuration des entrées sorties et initialisation X1 :=....; X2:=....;X3:=....;X4:=....;X5:=....;X6:=....;X7:=....; while do // boucle infini begin if ((X1=1) and (Dcy=1) and(S1 =1)) then begin X1 := 0; X2 := 1;end; if ((X2=1) and (.....) or (X6=1) and (.....) and(.....)) then begin X2 := 0; X6 := 0; X3 := 1;end; if (.....and (t=1)) begin X3 := 0; X4 := 1;end;

Soit le montage suivant permettant de commander 8 diodes LED avec un microcontrôleur PIC 16F628A :



Fonctionnement:

Tableau résumant le fonctionnement des diodes

PORTA	RA2	RA1	RA0	Etat des diodes
	0	0	0	Eteintes
1	0	0	1	Clignotent pendant 2s
	0	1	0	Chenillard décalage à droite
	0	1	1	Allumées
	1	0	0	Chenillard décalage à gauche
	1	0	1	Eteintes
	1	1	0	Allumées
	1	1	1	Clignotent pendant 2s

- 1°) Compléter le tableau précédent.
- 2°) Déduire les valeurs des TRISA et TRISB du microcontrôleur :

TRISA					= (.) _{Bin}	= () _{HEX}	= () ₁₀
TRISB					= (.) _{Bin}	= () _{HEX}	= () ₁₀

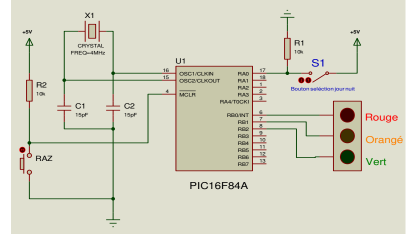
.

ExerciceN°11: Feux tricolores de carrefour

Tableau de fonctionnement jour :(S1=1)

Durée en secondes	60	05	55
Rouge (portb .0)	1	0	0
Orangé (portb.1)	0	1	0
Vert (portb.2)	0	0	1

Fonctionnement nuit :(S1=0) : Le feu orangé clignote pendant une seconde.

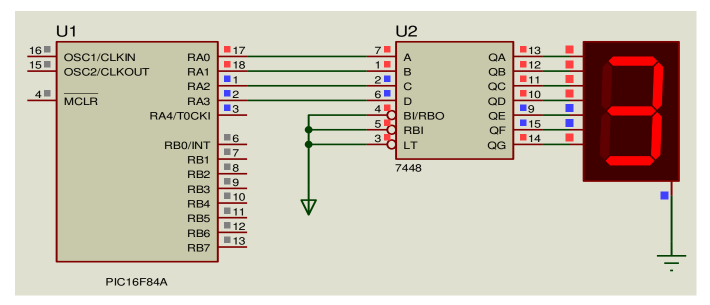


Compléter l'algorithme et le programme donné permettant de gérer le fonctionnement du feux tricolore d'un carrefour en se référant au tableau de fonctionnement (jour et nuit) et au schéma du montage fourni.

Algorithme	Programme			
Algorithme : feu_tri	program feu_tri;			
Variables :	var			
S1 : bit du registre PORTA affecté à RA0	S1:			
Début	begin			
TrisA ⇐ TrisB ⇐ PortB ⇐	trisA:=\$; trisb:=\$; portb:=\$;			
Tant que (1=1) Faire	while true do			
_i Début	begin			
SI S1=1 alors				
Début	begin			
Portb ←				
Attente ()	Vdelay_ms(60000);			
portb: ⇐	portb:=4;			
Attente (55s)	Vdelay_ms(55000)			
Finsi	end			
SI non				
r- Début	begin			
portb: ←	portb:=2;			
Attente (0,5s)	delay_ms(500);			
portb:	portb:=0;			
Attente (0,5s)	;			
L- Fin SI	end;			
Fin Faire	end;			
Fin	end.			

Compteur modulo 10

- 1°) Compléter l'algorithme d'un compteur modulo 10.
- 2°) Compléter le programme pascal correspondant.

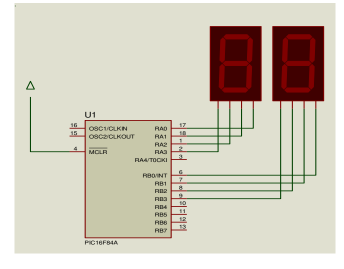


Algorithme	Programme						
Algorithme : compteur m10	Program compteur m10;						
Variable i :entier	Var i:integer; // declaration d'une variable de type entier						
Début	Begin						
TrisA ← % PortA ← %	TrisA := %; Port := %;						
Tant que vrai faire	while do // boucle infinie						
début	begin						
Pour i variant de jusqu'à faire	For i:= to do // boucle répétitive						
début	begin						
PORTA ←	PortA := ;						
Attente (0,5s)	delay_ms();						
Fin faire	end;						
Fin faire	end;						
Fin	End.						

Compteur modulo 60

- 1°) Compléter l'algorithme d'un compteur modulo 60
- 2°) Compléter le programme pascal correspondant.

Algorithme	Programme						
Algorithme compteur mod 60	program compteur60;						
variable i,j:entier	VAR i,j:integer;						
début	begin						
trisa ← trisb ← porta ← portb ←	trisa:=;trisb:=;porta:=; portb:=;						
Tant que () faire							
, début	begin						
pour i variant de 0 jusqu'à 5 faire							
début	begin						
	for j:=0 to 9 do						
début	begin						
porta ← portb ←							
Attente (1s)	delay_ms(1000)						
i i i finfaire							
L_ fin faire	end;						
finfaire	end;						
- fin	end.						



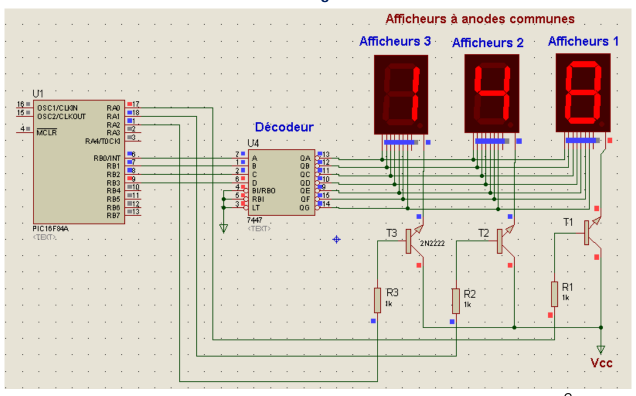
Prof: Borchani hichem et Hammami mourad

Compteur modulo 1000 avec un décodeur et 3 afficheurs 7 segments avec affichage multiplexé Le microcontrôleur 16F84A réalise le multiplexage de l'affichage. Le décodeur utilisé est le 7447 dont les sorties sont activées à niveau bas donc les afficheurs sont à anodes communes.

Les bornes communes des afficheurs « anodes » sont commandées à travers des transistors NPN de telle sorte que lorsque un transistor est saturé, la borne commune de l'afficheur est alors reliée au +Vcc donc l'afficheur correspondant fonctionne.

Le principe est de placer le nombre à afficher sur le décodeur puis commander le transistor correspondant pour l'afficher.

Schéma du montage



Les transistors utilisés pour la commande des afficheurs sont de type NPN. lс • Si B=1 le transistor est saturé • Si B=0 le transistor est bloqué

Le principe est d'incrémenter une variable d'identifier son unité, son dizaine et son centaine l'envoyer au décodeur puis à chaque fois on commande le transistor correspondant

1°) Compléter le tableau suivant :

	Transisto	or : bloqué	ou saturé	Afficheur o	Temporisation			
Nombre à afficher	T1	T2 T3		Afficheur 1	Afficheur 2	Afficheur 3	remponsation	
	bloqué	bloqué	bloqué	non	non	non	1ms	
Unité	saturé			oui	non	non	10ms	
	bloqué	bloqué	bloqué	non	non	non	1ms	
dizaine							10ms	
	bloqué	bloqué	bloqué	non	non	non	1ms	
centaine								

```
2°) Compléter le programme :
```

```
program exercice_N14_compteur_moduol1000_affichage_mutiplexe;
 var i:word;
 var j:byte;
 var unite, dizaine, centaine: byte;
 begin
 trisb:=$.....; // RB0,RB1,RB2,RB3 sorties RB4 à RB7 entrées
 trisa:=$.....; // RA0,RA1,RA2 sorties RA3,RA4 entrées
 porta:=....; // initialiser le PORTA
 .....// Boucle infinie
 begin
 for i:=0 to 999 do
 begin
  unite:= i ...... 10 ; // identifier le chiffre de l'unité de i
  dizaine:= (i ......10) ......10; // identifier le chiffre de dizaine de i
  centaine:= i .......... 100 ; // identifier le chiffre de centaine de i
 for j:=1 to 28 do
 begin
 porta:=%000;
 delay ms(1);
 portb:=unite;
 porta:=%001; // .....
 delay_ms(10);
 porta:=%000;
 delay_ms(1);
 portb:=....;
 porta:=%.....; // Commander le 2<sup>éme</sup> afficheur
 delay ms(10);
 porta:=%000;
delay_ms(1);
portb:=....;
 porta:=%....;
delay_ms(10);
 end;
end;
end;
end.
```

Exercice N°15:

Réaliser un compteur et décompteur modulo 10

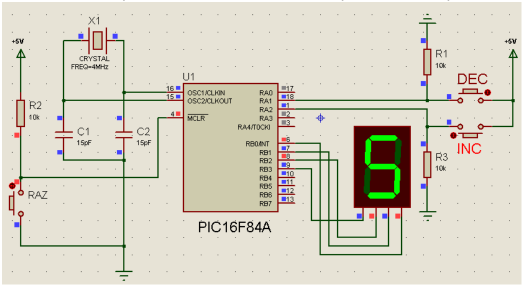
- Compteur incrémenté par le bouton RA2.
- Décompteur décrémenté par le bouton RA1.

Utilisation de la fonction **Button** (port,bit,temps d'appui en ms ,état logique actif)

Exemple:

if Button (portA,3,50,1) then « action1 »

On teste l'appui sur un bouton poussoir relié à la broche RA3 pendant 50ms pour faire l'action 1



Compléter le programme :

program exercice N 15 button;

var x:byte;

begin

trisa:=\$...;trisb:=....;portb:=....;x:=.....;

while true do

begin

if button(porta,2,100,1) then

if x=10

if button(porta,1,100,1) then

if x=255

portb:=;

end;

end.

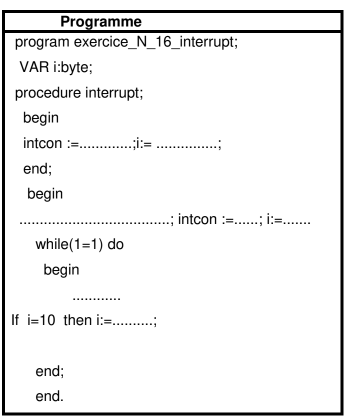
Exercice N°16:

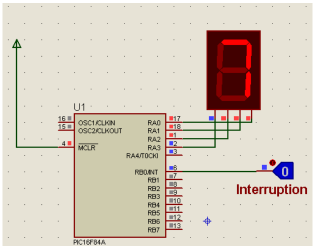
Réaliser un compteur modulo 10 sachant qu'a chaque impulsion sur la broche RBO le compteur s'incrémente : (Utiliser la procédure d'interruption externe avec la broche RBO)

1°) Configurer le registre INTCON:

INITCON	GIE	EEIE	TOIE	INTE	RBIE	T0IF	INTF	RBIF	Valeur INTCON
INTCON									() ₁₆

2°) Compléter le programme :



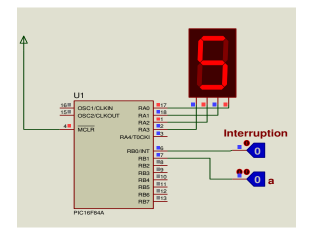


Exercice N°17

Réaliser un Compteur et Décompteur modulo 7 sachant qu'a chaque impulsion sur la broche RB0 Le C/D s'incrémente ou se décrémente suivant une entrée a :

 $a = 0 \rightarrow compteur$; $a=1 \rightarrow d\acute{e}compteur$

(Utiliser la procédure d'interruption externe avec la broche RBO) affecter la broche RB1 à l'entrée a



Prof: Borchani hichem et Hammami mourad

Compléter le programme de ce compteur et décompteur

Programme
program exercice_comp_decomp_modulo7_interruption;
var a:
var x: byte;
;
begin
if (a=1) then x:=
else x:=
intcon.INTF :=; //
intcon.GIE :=; //
begin
intcon := \$
trisA := \$;
trisB := \$;
x:=\$;
// boucle infinie
begin
portA :=;
if $(x = \$)$ then $x:=\$06$
else if $(x = \$07)$ then $x := \$$;
end.

Exercice N°18

Réaliser un compteur modulo 8 sachant qu'a chaque changement d'état sur au moins une des entrées RB4 à RB7 du PORTB le compteur s'incrémente : (Utiliser la procédure d'interruption externe avec RBI)

1°) Configurer le registre INTCON :

INTCON	GIE	EEIE	T0IE	INTE	RBIE	T0IF	INTF	RBIF	Valeur INTCON
INTOON									() ₁₆

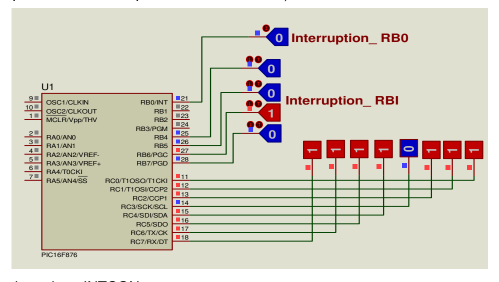
2°) Compléter le programme :

```
Programme
program exercice_N_18_interrupt;
 VAR X,etat:byte;
procedure interrupt;
 begin
 etat:=PORTB; // lecture du portb pour déverrouiller l'accès au bit RBIF
 X:=....;
 intcon :=$.....;
 end;
 begin
trisa:=.....; Trisb:=$.....;porta:=....;X:=....;
intcon :=$.....;
  while(1=1) do
   begin
    porta:=....;
    if .....
    end;
  end.
```

Exercice N°19

Réaliser un Compteur / Décompteur modulo 256 sachant :

- chaque impulsion sur la broche RB0 Le C/D s'incrémente: Utiliser la procédure d'interruption externe avec la broche RBO)
- chaque changement d'état sur au moins une des entrées RB4 à RB7 du PORTB le C/D se décrémente (Utiliser la procédure d'interruption externe avec RBI)



1°) Configurer le registre INTCON :

INTCON	GIE	EEIE	TOIE	INTE	RBIE	T0IF	INTF	RBIF	Valeur INTCON
INTCON									() ₁₆

Programme
program exercice_N19_2interruption;
var
etat:byte;
X:byte;
// Procédure d'interruption
begin
if INTCON.intF = 1 then
begin
intcon:=%
end;
if
begin
etat:=portb;
intcon:=%
end;
end;
begin
TRISC:=;
TRISB:=\$;
PORTA:=;
intcon:=%;
while true do
begin
end;

On désire réaliser un compteur modulo 9 en utilisant le timer TMR0. Le compteur est incrémenté à chaque front montant.

- 1°) Indiquer si le le mode de fonctionnement du TMR0 est compteur ou temporisateur :
- 2°) Donner alors le nom de la broche de l'entrée d'horloge du TMR0 :
- 3°) Configurer alors le registre « OPTION REG »

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RBPU	INTEDG	TOCS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PSO
1	1						

2°) Compléter le programme suivant :

program exercice_N_20_TIMER0_comp9;

begin

```
TRISB:=$ ......;

TRISA:=$ ......;

OPTION_reg:= %.......;

TMR0:=0;

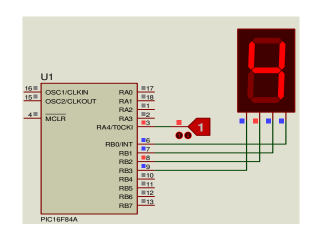
while true do

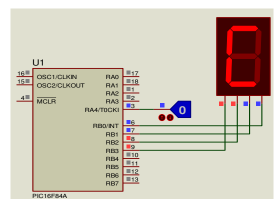
begin

portb:=.....;

if TMR0=.....then TMR0:=....;

end;
end;
```





Exercice N°21

On désire réaliser un compteur modulo 16 en utilisant le timer TMR0.

Le compteur est incrémenté à chaque 2 front descendant.

1°) Configurer alors le registre « OPTION REG »

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RBPU	INTEDG	TOCS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PSO

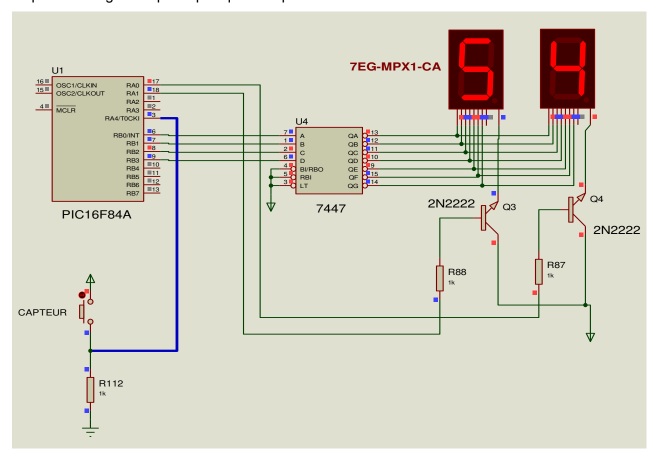
NDPU	INTEDG	1003	IUSE	PSA	P32	P31	
1	1						
, ,	er le programr ercice_N_21_7			begii	n		

begin
.....;// Configration PORTB
.....;// Configration PORTA
OPTION_reg:= %.....;
TMR0:=....;// Initialisation du TMR0
while true do

begin
portb:=;
if
end.

On désire réaliser un compteur modulo 100 en utilisant le timer TMR0. Le compteur est incrémenté à chaque front descendant de RA4.

On adopte l'affichage multiplexé puisqu'on dispose de d'un seule décodeur et de deux afficheurs



1°) Configurer le registre « OPTION REG »

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RBPU	INTEDG	TOCS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PSO
1	1				1	1	1

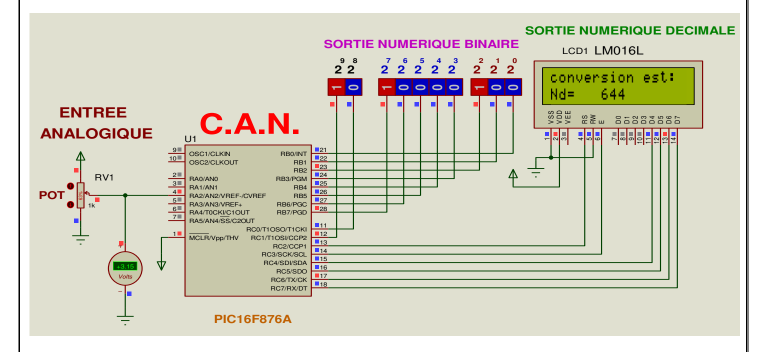
2°) Compléter le tableau suivant :

Affichaur	commandé	· Oui	ou non
Ameneur	commande	. Ou	OH HOH

Nombre à afficher	T1	T2	Afficheur 1	Afficheur 2	
	bloqué	bloqué	non	non	1ms
Unité de TMR0	saturé		oui	non	10ms
	bloqué	bloqué	non	non	1ms
Dizaine de TMR0					10ms
	bloqué	bloqué	non	non	1ms

```
program Exercice 22 TIMER0 comp 100;
program TIMER0;
Var
uni:byte;
dix:byte;
begin
              // de RB0 à RB3 sorties ,de RB4 à RB7 entrées
trisb:=$.....;
trisa:=$.....;
                 // de RA0 et RA1 sorties ,RA2 à RA4 entrées
TMR0:=.......; // initialisation du timer 0 à la valeur 0
OPTION REG := %......;
while true do
begin
    While TMR0 < ..... do
     begin
   uni := TMR0 .......... 10; // Identifier le chiffre de l'unité du TIMER0
   dix := TMR0 ......10; // Identifier le chiffre de dizaine de la variable i
       porta:=0;
       delay_ms(1);
       portb:=uni;
       porta:=....;
                               // affichage multiplexé puisqu'on dispose d'un seul décodeur
       delay_ms(10);
       porta:=0;
       delay_ms(1);
       portb:=dix;
       porta:=....;
       delay_ms(10);
    end;
TMR0:=.....
end;
end.
```

Soit à convertir une tension comprise entre 0 et 5V fournit par un potentiomètre branché sur RA2, et afficher le résultat sous forme binaires avec des LEDs. (Justification à droite) ,et sous forme décimale sur un afficheur LCD .

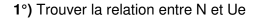


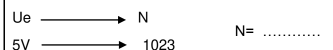
Ue -

Canal 2 A.D.C

Le PIC 16F876A possède un convertisseur analogique numérique sur 10 bits,

Lorsque la tension varie de 0 à 5V , N varie de 0 à 1023





2°) Configurer les entrées /sorties :



3°) Configurer le registre ADCON 1

ADF	=M	-	-	-	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0
		0	0	0				

4°) Compléter le programme

wordtostr(N,Nd); // transformer la variable N de type word en chaine de caractéres

Lcd out(....,'Nd='); // Ecrire « Nd= » à la deuxième ligne et premier colonne

Lcd_out(....,Nd); // Ecrire Nd à la deuxième ligne et cinquième colonne

end;

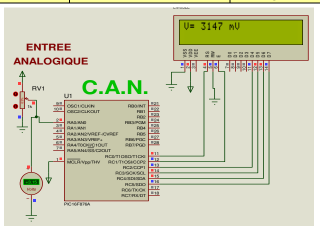
end.

Soit à convertir une tension variable de 0 à 5V branchée sur l'entrée RA0

L'affichage de la tension en mV est réalisé par un afficheur LCD comme le montre la figure ci-contre

1°) Comment doit-on configurer l'entrée RA0 ?Numérique ou analogique

.....



2°) Configurer le registre TRISA «Tout le PORTA est utilisé comme entrée»



Le convertisseur C.A.N fournit un nombre binaire naturel de 10 bits (B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0) Deux registres (2 X 8 bits) sont nécessaire pour stocker le résultat de la conversion. Ce sont les registres :

- ADRESH
- ADRESL
- 3°) Sachant que le résultat de la conversion est justifié à droite compléter les deux registres ADRESH et ADRESL

	ADRESH								ADRE	SL			
0									 			 	

10 bits du résultat

3°) Configurer le registre ADCON 1

ADFM	-	-	-	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0
	0	0	0				



4°) Compléter le programme ci-dessous :

program exercice_N_24_voltmétre;

var

N : word : // 2 octets car le résultat de conversion est sur 10 bits

calcul:real; // 4 pour ne pas avoir un dépassement de taille lors de la multiplication

tension:word; // 2 octets car la tension est affichée en mV elle est compris entre 0 et 5000 mV

valeur affichage :string[4]; // chaine de 4 caractéres pour afficher la tension

// connection de L'LCD

Laboratoire génie électrique 4Stech	Série d'exercices N°10	Microcontrôleurs	Page 31 /41					
LCD_RS :sbit at portc.0;								
LCD_EN :								
LCD_D4:								
LCD_D5:	.CD_D5 :							
LCD_D6:								
LCD_D7:								
LCD_RS_direction :sbit at TRIS	SC.0;							
LCD_EN_direction :								
LCD_D4_direction:								
LCD_D5_direction:								
LCD_D6_direction:								
LCD_D7_direction:								
begin								
TRISA:=\$;								
ADCON1:=% ;								
LCD_init();								
LCD_cmd(_LCD_cursor_off);								
LCD_out (1,1,'V=');								
while true do								
begin								
N:= ADC_read(); //								
calcul:= (N*(5000/1023));								
tension := word(calcul); //								
wordtostr(tension,valeur_aft	ichage); //							
LCD_out (1,3,valeur_afficha	age);							
	// Afficher au premier	ligne et 9ème colonne 'm'	V'					
delay_ms(1000);								
end;								
end.								

Prof: Borchani hichem et Hammami mourad

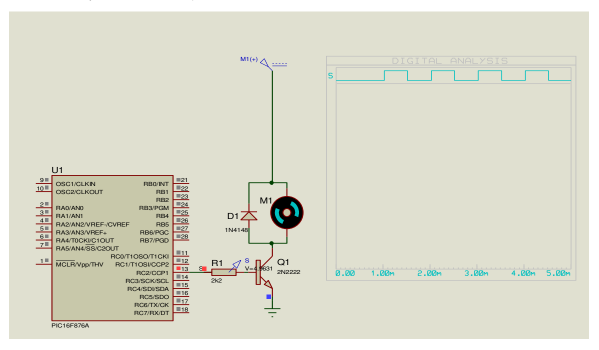
www.seriestech.com

Exercice N°25:

Ecrire un programme qui permet de commander un moteur à courant continu avec un rapport cyclique

 α = 0,5. Utiliser la technique MLI (PWM)

Sortie sur RC2 fréquence de MLI (1000Hz)



program exercice_N_25_MLI;

begin

PWM1_init(500); // initialisation du PWM à 1000Hz

PWM1_start;

while true do

begin

PWM1 Set Duty(.....);

end;

end.

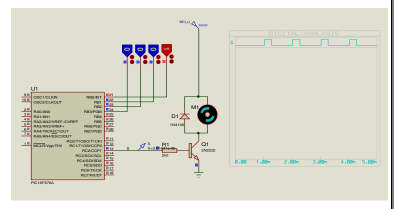
Exercice N°26:

Ecrire un programme qui permet de commander un moteur à courant continu avec 4 vitesses

Sortie sur RC2 fréquence de MLI (1000Hz)

Compléter le tableau ci-dessous et le programme

Entrées	Rapport cyclique	N
PORTB =0	$\alpha = 0$	N = 0
PORTB =1	α = 0,25	N = 64
PORTB =3	$\alpha = 0.5$	N =
PORTB =7	$\alpha = 0.75$	N =
PORTB =15	α =1	N =



Exercice N°27:

end.

Ecrire un programme qui permet de commander un moteur à courant continu avec un rapport cyclique variable de 0 à 1 en utilisant la technique MLI (PWM)

Le rapport cyclique augmente si on appui sur le bouton RA2 et il diminue si on appui sur le bouton RA1 Utilisation de la fonction **Button** (port,bit,temps d'appui en ms ,état logique actif)

Exemple: if Button (portA,3,50,1) then « action1 »

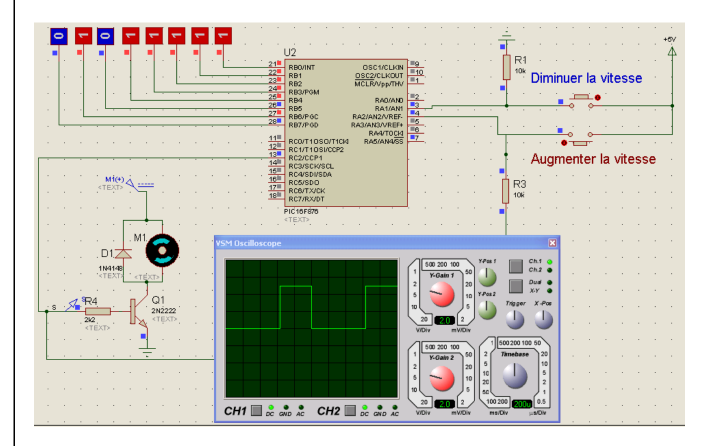
On teste l'appui sur un bouton poussoir relié à la broche RA3 pendant 50ms pour faire l'action 1

1°) Compléter les phrases suivantes :

Si on appui sur le bouton RA2 la vitesse du moteur

Si on appui sur le bouton RA1 la vitesse du moteur

2°) Compléter le programme :



Série d'exercices N°10

```
program exercice_N_27_MLI;
var x:byte;
begin
PWM1_Init(1000);
PWM1_Start();
ADCON1:=$.....; // PORTA numérique
trisa:=$....;trisb:=....;portb:=....;x:=0;
while true do
begin
 if button(porta,2,100,1) then INC(x); if x=255 then dec(x);
 if button(porta,1,100,1) then DEC(x); if x=0 then inc(x);
 portb:= x;
 PWM1_Set_duty(....);
 end;
 end.
```

3°) Expliquer le rôle des deux instructions colorées en bleu.

Exercice N°28:

Lire le programme ci-dessous puis remplir les tableaux 1, 2 et 3: program exercice_N_28_Clavier;

var keypadPort : byte at PORTB; // le clavier est relié au port B var kp : byte; // On déclare une variable kp de type octet

trisa:=0; // Le portA est configuré en sortie

porta:=0; // Initialisation du portA

Keypad_Init(); // initialiser le portB pour communiquer avec le clavier while true do

begin

kp := Keypad_Key_Click();

if kp <> 0 then porta:=kp;

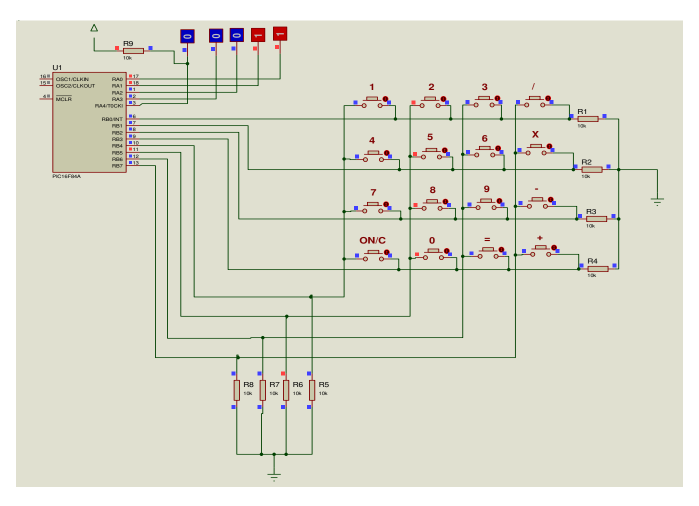
end;

end.

Tableau 1

Touche	Кр	PortA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
0		
ON/C		
+		
/		
=		
-		
X		

Montage 1



Montage 2

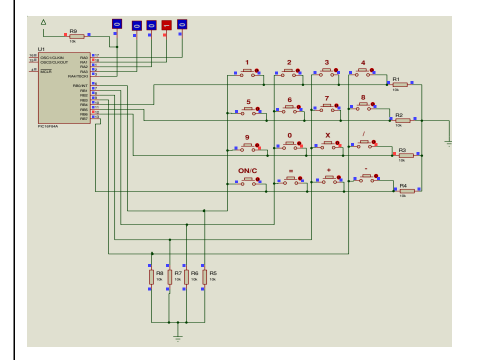


Tableau 2

Touche	Кр	PortA
1		
2		
2 3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
0		
ON/C		
+		
/		
II		
-		
Х		

Montage 3

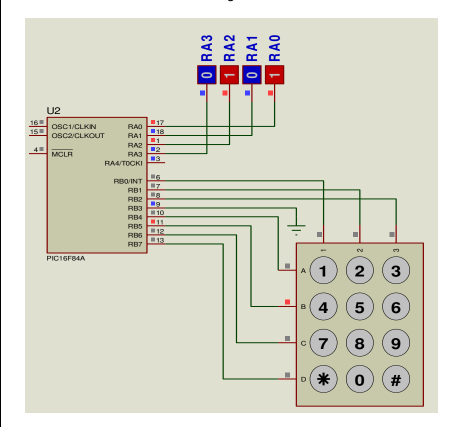


Tableau 3

Touche	Кр	PortA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
*		
0		
#		

REGITRE DE CONFIGURATION DES INTERRUPTIONS (INTCON):

Le registre INTCON (INTerrupt CONtroller) est le registre principal de contrôle et de gestion des interruptions.

Le registre INTCON est parfois différent d'un PIC à un autre il est impératif de revenir au document constructeur pour chaque type de microcontrôleur.

Registre **INTCON** pour PIC16F84A

			TOIE INTE					
l F	3it 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

Registre INTCON

GIE: « *Global Interrupt Enable* » mis à 1 autorise toutes les interruptions non masquées par leur bit individuel.

EEIE: « *EEPROM write completed Interrupt Enable* » : autorise les interruptions de fin d'écriture dans l'EEPROM.

TOIE: « Timer 0 Interrupt Enable » : mis à 1 autorise les interruptions dues au débordement du timer 0.

INTE: « *INTerrupt Enablé* » : mis à 1, autorise les interruptions sur RB0/INI. L'interruption a lieu sur le front montant de l'impulsion si le bit INTEG (*INTerrupt Edge*) du registre OPTION est à 1 ; elle a lieu sur le front descendant si ce bit est à 0.

RBIE: « RB Interrupt Enable » :mis à 1, autorise les interruptions sur RB4 à RB7.

TOIF: « Timer 0 Interrupt Flag » : est mis à 1 en cas de débordement du timer 0.

INTF: « INTerrupt Flag » : est mis à 1 si une interruption est générée sur RB0/INT.

RBIF: « RB Interrupt Flag », est mis à 1 lors d'un changement d'état sur une des lignes RB4 à RB7.

Chaque indicateur de changement d'état doit être remis à 0 par le logiciel dans le programme de traitement de l'interruption.

NB: Lors d'un *Reset*, tous les bits du registre INTCON sauf RBIF sont mis à 0. RBIF garde son état précédent.

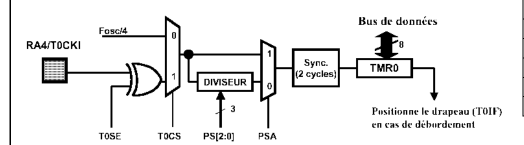
LE TIMER TMR0

Le registre TMR0 est un compteur programmable de 8 bits (de 0 à 255).

La configuration du TMR0 est assurée par le registre OPTION « OPTION_REG »

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
RBPU	INTEDG	TOCS	TOSE	PSA	PS2	PS1	PSO

OPTION REG



PS1	PSO	Diviseur			
0	0	2			
0	1	4			
1	0	8			
1	1	16			
0	0	32			
0	1	64			
1 1		128			
1	1	256			
	0 0 1 1 0	0 0 0 1 1 0 1 1 0 0			

Tableau 1

Schéma synoptique du registre OPTION

Le TMR0 est incrémenté en permanence soit par :

- L'horloge interne (fosc/4) « mode TIMER »
- L'horloge externe appliquée à la broche RA4 du portA « mode compteur »

Le choix de l'horloge se fait à laide du bit 5 du registre OPTION_REG « TOCS »

- TOCS = 0 Horloge interne « mode TIMER »
- TOCS = 1 Horloge externe « mode COMPTEUR»

Dans le cas de l'horloge externe ,le bit 4 « TOSE » du registre OPTION_REG permet de choisir le front sur lequel le TIMER0 s'incrémente :

- TOSE = 0 incrémentation sur fronts montants
- TOSE = 1 incrémentation sur fronts descendants

Quelque soit l'horloge choisie, on peut la faire passer dans un diviseur de fréquence programmable (prescaler) dont le rapport est fixé par les bits PS0,PS1 et PS2 du registre OPTION_REG « voir tableau 1 » L'affectation ou non du prédiviseur se fait à l'aide du bit 3 « PSA » du registre OPTION_REG

- PSA =0 on utilise le prédiviseur.
- PSA =1 pas de prédiviseur.

Bit 6 :INTEDG « INTerrupt Edge » : dans le cas où on utilise l' interruption externe avec RB0

- Si INTEDG = 1, on a interruption si le niveau sur RB0 passe de 0 vers 1. « front montant »
- Si INTEDG = 0, l'interruption s'effectuera lors de la transition de 1 vers 0. « front descendant »

Bit 7: RBPU: Quand ce bit est mis à 0, une résistance de rappel au +5 volt est placée sur chaque broche du PORTB

N.B À l'issue d'un Reset, le registre OPTION REG = 111111111

REGISTRE ADCON1

ADFM	-	-	ı	PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0
bit 7	bit 6			bit 3	bit 2	bit 1	bit 0

Bit 6, bit 5 et bit 4: Bits non implantés.

Bit 3,bit 2,bit 1 et bit 0 :PCFG3, PCFG2, PCFG1 et PCFG0 : bits de contrôle de la configuration des ports :

Ces bits permettent de choisir le partage entre entrées analogiques et digitales sur les ports A et E.

Ils permettent également de choisir pour Vref+ entre Vdd et RA3 et pour Vref- entre Vss et RA2 selon le tableau suivant :

								PIC 16F876						
								6F877						
4 bits PCFG					PORTE				PORTA			Tensions De références		
PCFG3	PCFG2	PCFG1	PCFG0	AN7/RE2	AN6/RE1	AN5/RE0	AN4/RA5	AN3/RA3	AN2/RA2	AN1/RA1	ANO/RAO	Vref+	Vref-	
0	0	0	0	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	V_{DD}	V _{SS}	
0	0	0	1	Α	Α	Α	Α	Vref+	Α	Α	Α	RA3	V _{SS}	
0	0	1	0	D	D	D	Α	Α	Α	Α	Α	V_{DD}	V _{SS}	
0	0	1	1	D	D	D	Α	Vref+	Α	Α	Α	RA3	V_{SS}	
0	1	0	0	D	D	D	D	Α	D	Α	Α	V_{DD}	V _{SS}	
0	1	0	1	D	D	D	D	Vref+	D	Α	Α	RA3	V_{SS}	
0	1	1	X	D	D	D	D	D	D	D	D	V_{DD}	V _{SS}	
1	0	0	0	Α	Α	Α	Α	Vref+	Vref-	Α	Α	RA3	RA2	
1	0	0	1	D	D	Α	Α	Α	Α	Α	Α	V_{DD}	V_{SS}	
1	0	1	0	D	D	Α	Α	Vref+	Α	Α	Α	RA3	V_{SS}	
1	0	1	1	D	D	Α	Α	Vref+	Vref-	Α	Α	RA3	RA2	
1	1	0	0	D	D	D	Α	Vref+	Vref-	Α	Α	RA3	RA2	
1	1	0	1	D	D	D	D	Vref+	Vref-	Α	Α	RA3	RA2	
1	1	1	0	D	D	D	D	D	D	D	Α	V_{DD}	V _{SS}	
1	1	1	1	D	D	D	D	Vref+	Vref-	D	Α	RA3	RA2	

A : entrée analogique D : entrée numérique

 $V_{DD} = V_{CC} = 5V$; $V_{SS} = GND = 0 V$

Au reset ADCON1 = 00000000 : cela signifie que les 5 bits de port A et les 3 bits de Port E sont configurés en entrées analogiques.

Pour récupérer les 5 bits du port A et les trois bits du port E en tant que I/O numériques (digitales) il faut écrire la valeur '0 6' dans ADCON1

N.B: On s'intéressera uniquement au cas où $Vref-=V_{SS}=0$ et $Vref+=V_{DD}=5V$ cas des lignes coloriées en rose dans le tableau.

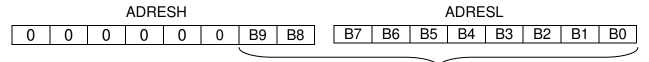
Bit 7: ADFM

Le convertisseur C.A.N fournit un nombre binaire naturel de 10 bits (B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B0) Deux registres (2 X 8 bits) sont nécessaire pour stocker le résultat de la conversion. Ce sont les registres :

- ADRESH
- ADRESL

Deux formats sont disponibles suivant la valeur du bit ADFM:

ADFM =1 :le résultat de la conversion est justifié à droite :ADRESH ne contient que les 2 MSB du résultat . Les 6 MSB de ce registre sont lus comme des « 0 »



10 bits du résultat

ADFM =0 :le résultat de la conversion est justifié à gauche :ADRESL ne contient que les 2 LSB du résultat . Les 6 LSB de ce registre sont lus comme des « 0 »

ADRESH								ADRESL								
B9	B8	B7	B6	B5	B4	В3	B2		B1	B0	0	0	0	0	0	0
											,	•	•	u u	u u	

10 bits du résultat

INSTRUCTIONS SPECIFIQUE AU COMPILATEUR MIKROPASCAL PRO POUR L'AFFICHEUR LCD

Les variables suivantes doivent être définies dans tous les projets utilisant la bibliothèque d'affichage à cristaux liquides LCD:

// Connections du module LCD

var LCD_RS : sbit at RB0_bit;

var LCD_EN: sbit at RB1_bit;

var LCD_D4 : sbit at RB2_bit;

var LCD D5 : sbit at RB3 bit;

var LCD D6: sbit at RB4 bit;

var LCD_D7: sbit at RB5_bit;

var LCD RS Direction : sbit at TRISB0 bit;

var LCD_EN_Direction : sbit at TRISB1_bit;

var LCD D4 Direction : sbit at TRISB2 bit;

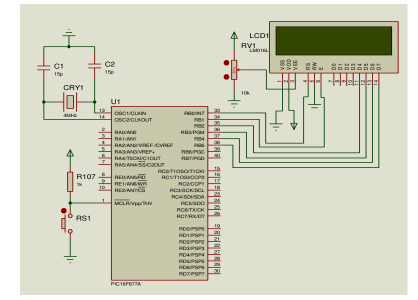
var LCD D5 Direction: sbit at TRISB3 bit;

var LCD D6 Direction: sbit at TRISB4 bit;

var LCD_D7_Direction: sbit at TRISB5_bit;

// FIN

Lcd_Init (); // Initialisation de l'LCD



Lcd_Out(1, 2, 'BRAVO'); // écrire BRAVO sur l'LCD à partir de la ligne 1 ,colonne 2

Lcd_Chr(2, 3, i); // écrire la caractère équivalent en code ASCII i sur l'LCD à partir de la ligne 2 ,colonne 3

Lcd_Cmd exemples:

Lcd_Cmd(_LCD_CLEAR); // effacer l'LCD

Lcd_Cmd(_LCD_CURSOR_OFF) ; // supprimer le curseur

INSTRUCTIONS SPECIFIQUE AU COMPILATEUR « MIKROPASCAL PRO » POUR LE CLAVIER

Var keypadPort : byte at PORT...; // Pour la connexion du clavier au PORT... considéré (8 bits)

Var Kp :byte ; // on définit une variable de type octet

Keypad _Init(); // Initialisation du clavier

Kp:=Keypad_key_Press(); // lecture de code de la touche « touche enfoncée » de 1 à 16.

Kp:=Keypad key click(); // lecture de code de la touche « touche enfoncée

INSTRUCTIONS SPECIFIQUE AU COMPILATEUR MIKROPASCAL PRO POUR LE MODULE CONVERSION

ADC_Init(); // Initialise le module convertisseur et le configurer avec les réglages suivants:

Vref-=0; Vref+ = 5V, Utilisation de l'horloge interne pour la conversion.

N:word // déclaration d'une variable de type word

N := ADC_Get_Sample(1) // lecture de la valeur lue par le convertisseur sur le canal 1

N := ADC_Read (2) // lecture après initialisation et démarrage de la conversion sur le canal 2

INSTRUCTIONS SPECIFIQUE AU COMPILATEUR MIKROPASCAL PRO POUR LE MODULE PWM

PWMx_Init(1000) // Initialise le module PWM de la sortie CCPx à la fréquence 1000Hz:

PWMx start() // Démarrage du module PWM et sortie du signal sur la broche CCPx

PWMx_Set_duty(N) // Change le rapport cyclique α du signal sortant sur la broche CCPx avec

N variant de 0 à 255 $\alpha = \frac{N}{255}$

PWMx stop // Arrêter le module PWM de la sortie CCPx