# Tutorat microprocesseur

Corentin GIELEN, Florian DERLIQUE, Miaoqi WANG, Maxence NEUS  ${\rm May}\ 12,\ 2021$ 

# Contents

1	Inti	roducion	3
<b>2</b>	Arc	chitecture Matérielle	4
	2.1	Matériel	4
	2.2	Mise en place de l'architecture	
		2.2.1 Interface utilisateur	
		2.2.2 Appareils de mesure	5
		2.2.3 Sorties utilisateur	5
3	Arc	chitecture Code	6
	3.1	Première approche	6
	3.2	Initialisation	7
	3.3	Structure globale	10
	3.4	Changement de la vitesse limite par l'utilisateur	14
4	Lim	nites	16
	4.1	Limite de l'utilisation du WatchDog à 0.5s	16
	4.2	Approximation numérique	16
	4.3	Interruption de flash	17
5	Anı		18
	5.1	Code Global	18
	5.2		25

### 1 Introducion

Nous avons à réaliser un radar de contrôle routier. Le radar doit pouvoir réaliser les fonctions suivantes :

- 1. Mesurer la vitesse d'un véhicule qui entre dans sa zone d'action
- 2. Permettre de changer la vitesse maximale autorisée à l'aide d'un clavier
- 3. Nous avons aussi ajouté des afficheurs 7 segments pour afficher la vitesse alors qu'elle est tapée.
- 4. Si la vitesse mesurée est supérieure à la vitesse maximale, activer le flash et envoyer la vitesse mesurée sur l'imprimante série

On nous demande ici en plus, de ne flasher que lorsque le vehicule se trouve à une distance de moins de 30m du radar afin que l'appareil photo puisse avoir une bonne vue de la plaque d'immatriculation. Cette restriction nous as posé quelque problème que nous detailliron plus tard dans la partie sur les limites du système.

# 2 Architecture Matérielle

### 2.1 Matériel

Nous avons à notre dispositon les éléments suivants :

- $\bullet$  Un télémetre qui fournit un signal analogique proportionnel à la distance entre le radar et la voiture qui donne une valeur entre 0V pour une distance de 0m et 5v pour une distance de 100m
- Un détecteur de présence qui passe de l'état 0 à l'état 1 lorsqu'une voiture entre dans le champ de mesure du télémetre
- Un flash que l'on peut déclancher directement sur un pin digital
- Une imprimante série pour imprimer les vitesses mesurées
- Les composants standards

### 2.2 Mise en place de l'architecture

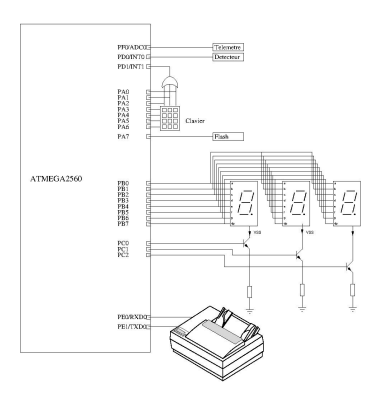


Figure 1: schema de cablage

#### 2.2.1 Interface utilisateur

Pour réaliser la fonction 2, nous avons besoin de permettre à l'utilisateur de rentrer une nouvelle valeur pour la vitesse maximale authorisée. Pour ce faire, nous avons incorporer un clavier 12 touches (0-9, Valider, Annuler) et 3 afficheurs 7 segments multiplexés pour afficher la valeur entrée à l'utilisateur. Le clavier est branché sur les pins PA[0:6] avec une porte OU qui permettra par la broche PD1/INT1 de travailler par interruption pour la lecture du clavier.

Pour ce qui est des afficheurs 7 segments, ils sont reliés au port B pour la valeur à afficher et multiplexé par les pins PC[0:2] qui font la conection des bases des afficheurs à la masse via des transistors et des résistances de tirage.

#### 2.2.2 Appareils de mesure

Comme le Télémetre nous fournis une valeur analogique, nous avons choisis de le relier à la broche PF0/ADC0 pour pouvoir réaliser une conversion dessus. Nous avons choisis d'utiliser le détecteur de présence par intéruption, nous le relions donc à la broche PD0/INT0.

#### 2.2.3 Sorties utilisateur

Pour le flash, nous l'avons relié à la dernière broche inutilisée du port A, PA7, nous supposons qu'un appareil photo déclanchable par un front montant est relié à la même broche pour pouvoir prendre une photo de l'automobiliste qui est en exces de vitesse.

L'impimante série est reliée à l'interface USART0 (PE0/RXD0;PE1/TXD1), L'imprimante fonctionne à 1200 bauds, 8bits de message, 1 bit stop et pas de parité, son initialisation sera développée dans la section 3.

# 3 Architecture Code

### 3.1 Première approche

Nous avons commencé par réaliser une escisse de code en pseudo code afin de mettre en place

```
Init:
int Pos1;
int Pos2;
int cpt_mersure = 0;
int clavier[];
int vitesse_limite;
int touche;
int cpt_clavier=0;
int affiche[]
Loop:
sleep;
jmp loop;
IRQ_Detecteur:
if PDO==1
int watch_dog a 0,5s (a 1s si quelqu un roule a plus de
   220 km il ne serait pas forcement flashe)
else
reinistialisation watch_dog
RETI
IRQ_WDT:
activer la convertion d une valeur
RETI
IRQ_CONVERTION: (quand convertion fini)
if cpt_mersure == 0
Pos1= mesure
cptm = 1
if cpt_mesure==1
Pos2=mesure
if (Pos1-Pos2) > vitesse limite et Pos2 < 30</pre>
envoie de la valeur sur le port serie
cptm == 0
```

```
RETI
IRQ_CLAVIER:
touche = clavier[touche_appuier]
if touche == V
RETI
else if touche == C
Vitesse_limite=0
else if cpt==0
Vitesse_limite=touche
call afficheur
cpt++
else if cpt==1
Vitesse_limite*=10
Vitesse_limite+touche
call afficheur
cpt++
else if cpt==2
Vitesse_limite*=10
Vitesse_limite+touche
call afficheur
cpt=0
RETI
Afficheur:
affiche[2]=vitesse_limite%100
affiche[1]=(vitesse_limite/10)%10
affiche[0]=vitesse_limite/100
```

### 3.2 Initialisation

Le convertisseur analogique numérique (ADC) est mis en place de sorte qu'il réalise des convertions sur demande en lisant sur la broche PF0/ADC0 en envoyant une interuption à la fin de la convertion.

```
//ADC (convertion ADCO, single convertion)
ADMUX = 0b0110 0000
ADCSRA = 0b1000 1111
ADCSRB = 0x00
```

#### ADMUX:

REFS1	REFS0	ADLAR	MUX4	MUX3	MUX2	MUX1	MUX0
0	1	1	0	0	0	0	0

REFS[1:0] : On prends la réference sur 5V.

ADLAR : On choisis de ne lire que les bits de poids fort, on choisis donc d'aligner à gauche.

MUX[4:0]: On fait la convertion sur ADC0, soit l'adresse MUX = 0 0000.

#### ADCSRA:

ADEN	ADSC	ADATE	ADIF	ADIE	ADPS2	ADPS1	ADPS0
1	0	0	0	1	1	1	1

ADEN: On active l'ADC.

ADCS; ADATE; ADIF : Utilisés lors de l'utilisation de l'ADC donc pas utiles pour l'initialisation, on laissera ici tout à 0 pour avoir l'ADC à la demande.

ADIE: Interrupt Enable.

ADPS[2:0]: Prescaler, on veut que l'ADC fonctionne entre 50~kHz et 200~kHz, la clock de l'ATMEGA etant à 16~Mhz, une division par 128 nous donne une fréquence acceptable (soit ADPS[2:0] = 000)

ADCSRB: Pas de bits utiles pour nous.

Nous utiliserons des interruptions pour le clavier et pour le détecteur.

```
EIMSK@IO <- 0b00000011
EICRA <- 0b00001101
```

On active ici les interuptions sur INT1 et INT0, le clavier sur INT0 en mode front montant et le détecteur sur INT1 en mode front montant et descendant.

Nous utiliserons un Watch Dog pour temporiser nos mesures, celui çi est ici reglé pour envoyer des interuptions toute les 0.5s (Ce choix est discuté dans la partie limites).

```
//Watchdog (interruptions toute les 0.5s)
WDTCSR = 0x10 // enable change
WDTCSR = 0b0101 0101
```

#### WDTCSR:

	WDIF	WDIE	WDP3	WDCE	WDE	WDP2	WDP1	WDP0
Ì	0	1	0	0	0	1	0	1

WDIF: Interupt Flag, en lecture uniquement.

WDE; WDIE = 01 - Interrupt mode.

WDP[3:0] = 0101 - Timing de 0.5s.

Pour envoyer les mesures à l'imprimante nous devons utiliser la liaison série de l'ATMEGA comme décrit en 2.2.3, nous avons caculé la valeur de UBRR grâce à la formule donné dans la documentation  $UBRR = \frac{f_{osc}}{16*BAUD} - 1$  qui nous donne UBRR = 832, soit 0x340 à répartir sur les registres UBRRL0 et UBRRH0.

//printer (envoi uniquement, pas de verification, conforme
au CDCF)

UBRR (f = 16MHz) = 832

UBRRHO = 0x03

UBRRL0 = 0x40

UCSROA = OxOO

UCSROB = 0b0000 1000

UCSROC = 0b0000 0110

UCSR0A: Globalement que des pins en lecture, donc rien à changer ici. UCSR0B:

RXCIE	TXCIE	UDRIE	RXEN	TXEN	UCSZ2	RXB8	TXB8
0	0	0	0	1	0	0	0

RXCIE; TXCIE; UDRIE: Interrupts Enable, pas utilisés ici

RXEN; TXEN: Recieve/Transmit Enable, ici on active uniquement la transmission

UCSZ2; RXB8; TXB8: Utiles uniquement en transmission 9 bits.

#### UCSR0C:

UM	SEL1	UMSEL2	UPM1	UMP0	USBS	UCSZ1	UCSZ0	UCPOL
	0	0	0	0	0	1	1	0

```
UMSEL 1:0 = 00 - Mode Asynchrone 
 UPM 1:0 = 00 - Pas de parité 
 USBS = 0 - 1 bit Stop 
 UCSZ 1:0 = 11 - 8 bit de message
```

UCPOL Clock parity - utiles uniquement en mode Synchrone

On règle ici les afficheurs et le clavier comme décrit en 2.2.1.

```
//Clavier et afficheurs
DDRA@IO <- 0x78
DDRB@IO <- 0xFF
DDRC@IO <- 0x07
```

On reprends ici les différents vecteurs d'interruptions utilisés ainsi que les noms des subsoutines associées.

```
//vecteurs d'interuption
.org 0x0002
   JMP IRQ_detecteur
.org 0x0004
   JMP IRQ_clavier
.org 0x0018
   JMP IRQ_Watchdog
.org 0x003A
   JMP IRQ_convertion
```

# 3.3 Structure globale

Afin de réaliser les mesures de vitesses, nous n'avons à notre disposition que la position du vehicule, nous allons donc avoir besoin de mesurer la distance entre le radar et le vehicule à un intervale régulier pour pouvoir par la suite calculer la vitesse.

Le processus de mesure commence lorsque le vehicule entre dans la zone de mesure du télémetre et que le détecteur de présence envoie un signal d'interruption qui amène à l'appel de la procédure d'interruption  $IRQ_{\_}detecteur$ .

```
// detection d'une voiture par le detecteur de presence
IRQ_Detecteur:
```

```
si cpt_detection==0 alors saut init_watch // si le
    capteur est en front montant on initialise le
    WatchDog
//si non on reinitialise le WatchDog
WDTCSR<-0b00010000
WDTCSR<-0b00000000
cpt_detection <- 0
RETI
init_watch:
    WDTCSR<-0b00010000
WDTCSR<-0b01001101
    cpt_detection=1
RETI</pre>
```

Cette procédure a pour but de démarrer ou d'arreter le WatchDog selon si le vehicule qui a été détecté entrait ou sortait de la zone de mesure (l'interuption est règlée pour être déclanchée sur front montant comme déscendant), cette distinction est faite grâce à une variable  $cpt\_detection$  qui est mise à 1 lorsqu'un vehicule est présent dans la zone et à 0 lorsque ce n'est plus le cas.

Par la suite, le WatchDog va maintenant déclancher des interuptions toute les 0.5s sur la procédure  $IRQ\_WatchDog$  comme defini lors de l'initialisation. Voyons maintenant ce que fait cette procédure:

```
//interuption du watch_dog
// quand le watch_dog est activer on active la prise de
    mesure
IRQ_WDT :
    ADCSRA<-0b11001111
    RETI</pre>
```

Ici tout ce que fait la procédure c'est lancer une convertion sur ADC0 afin de mesurer la distance du radar au vehicule, lorsque cette mesure sera faite, le convertisseur analogique numérique lancera une interruption qui déclanchera la procédure  $IRQ\_convertion$ .

```
IRQ_CONVERTION: ;quand la distance a ete convertie en
   valeur numerique
mesure <- ADCH
si CptMesure == 0 alors saut cpt0 ;la premiere mesure de
   vitesse</pre>
```

```
si CptMesure == 1 alors saut cpt1 ;2 eme mesure de vitesse

cpt0:
Pos1<-mesure    ;alors on stocke la valeur mesure par la
        conversion entre 0 et 255
CptMesure <- 1
RETI

cpt1:
pos2<-mesure
si(Pos1-Pos2)>VitesseLimite saut distflash ;si la vitesse
        et superieur a la limite et que la voiture est a plus
        de 30m du tel
CptMesure <- 0
RETI</pre>
```

Si la vitesse mesurée est supérieure à la vitesse limite, alors on mets l'ADC en free running mode pour attendre que le vehicule soit à porté, alors à ce moment seulement on lencera la suite de la procédure. Si ce n'est pas le cas la procédure s'arrête ici.

```
distflash:
                      ;si la vitesse est superieur on
   attends que la distance au radar soit inferieur a 30m
posflash<-pos2
ADCSRA<-0b11101111
                      ;on active la mesure en continue
condition:
si posflash<76 alors saut port_serie ;76 en analogique
   soit 255/100*30 pour avoir les 30m
Adcloop:
si ADCSRA & 0x10 != 0x10 saut Adcloop ; si la conversion
   est fini
posflash<-ADCH
jmp condition
;liaison serie
portSerie:
ADCSRA <- 0x00
                  ;desactive la mesure en continue
```

```
PORTA@IO<-0x80
                         ;flash
CptEmission <- 0
mesure<- Pos2-Pos1
imprime:
si ( UCSROA&Ox20 != 0x20) alors saut imprime ;si le
   buffer et pres a envoyer
envoie:
si CptEmission== 0 alors saut unit
si CptEmission== 1 alors saut diz
si CptEmission==2 alors saut cent
si CptEmission==3 alors saut entree
unit:
unite<- (mesure%100)*3.6
                           ;le compilateur ne prend pas en
   compte les virgules flottantes
UDRO<- unite%10 +48
retenu<- mesure/10
                        ;retenu car peut etre sup a 9
CptMesure<-1
jmp imprime
dizaine:
unite<- ((mesure/10)%10)*3.6 + retenu
UDRO<- unite%10 + 48
retenu<- mesure/10
CptMesure<-2
jmp imprime
cent:
unite <- (mesure/100)*3.6 + retenu
UDRO <- unite%10 + 48
retenu <- mesure/10
CptMesure<-3
jmp imprime
entree:
UDR0<-27
CptMesure<-3
RETI
```

Cette procédure a pour but global de prendre une première mesure de vitesse

au début de la zone de mesure, et si cette mesure de vitesse est supérieure à la vitesse maximale autorisée, alors le convertisseur analogique numérique est lancé en free running mode et le radar flashera le vehicule lorsque la mesure de position sera inférieure à 30m on lance la procédure de flash et d'envoi de la vitesse mesurée à l'imprimante. Ce choix est expliqué plus en détail dans la partie 4.1.

Cette vitesse est d'abord convertie en km/h à partir de la mesure en m/s qui est utilisée en interne et ensuite envoyée caractère par caractère à l'imprimante, cette transmission aurait pu être faite par interruption, mais cela aurait alourdi grandement le code, nous avons donc choisis de travailler par scrutation pour allèger le code, même si ce choix alonge la procédure d'interruption lors d'un flash, mais cette interruption ne devrait pas survenir assez souvent pour créer un problème. De plus on notera l'utilisation des nombres à virgules flottantes qui ne sont pas natifs du language assembleur mais on supposera qu'un compilateur pourrait gérer ce calcul.

### 3.4 Changement de la vitesse limite par l'utilisateur

La vitesse limite authorisée doit pouvoir être modifiée à tout moment par l'utilisateur à l'aide du clavier, nous afficherons également la saisie sur les 3 afficheurs durant la durée de la saisie et nous désactiverons les afficheurs lorsque la saisie a été validée car ils ne seront pas utiles lors d'une utilisation normale. Cette saisie sera stockée dans 3 variables (une pour chaque digit) ce qui facilitera la saisie et nottament la correction.

```
IRQ_Clavier: ;si contact entre les pin

init_clavier:
i<-0
changeVitesse<-1

parcoursClavier: ;on parcours le clavier jusqu a trouver
    le bon

PORTA@IO<-codeClavier@ROM[i]
touche <- PINA@IO
si (touche == 0x44 ) alors saut REINITclavier ;C
si (touche == 0x41 ) alors saut VALIDEclavier ;V
si (touche == PORTA@IO)&&(CptAff!=3) alors saut sauvTouche
;sinon on incremente i
i <- i + 1
si i<12 alors saut parcoursClavier
RETI</pre>
```

```
;partie pour l afficheur
sauvTouche: ;sauvegarde de la touche
NBtouche<- i
si CptAff==0 alors NBu<-NBtouche
si CptAff==1 alors NBd<-NBtouche
si CptAff==2 alors NBc<-NBtouche</pre>
CptAff<-CptAff+1
PORTA@IO <- 0b01111000
RETI
VALIDEclavier:
BuffVitesseLimite<-NBu
BuffVitesseLimite<-BuffVitesseLimite+(NBd*10)</pre>
BuffVitesseLimite<-BuffVitesseLimite+(NBc*100)</pre>
si BuffVitesseLimite>918 alors BuffVitesseLimite<-918
VitesseLimite<-BuffVitesseLimite/3.6
REINITclavier:
CptAff<-0
NBtouche<-0
NBu<-0
NBd<-0
NBc<-0
BuffVitesseLimite<-0
changeVitesse<-0
PORTA@IO <- 0b01111000
PORTB@IO <- 0x00
PORTC@IO <- 0x00
RETI
```

On utilise ici également un buffer pour stocker la vitesse à entrer sur 2 Obtets affin d'eviter des problèmes d'overflow lorsque l'utilisateur tape sur le clavier (en effet rien ne l'empêche de taper 999). Par la suite, nous mettons en place une valeur maximale de cette vitesse limite du côté du code etant donné que la mesure sera faite en m/s, il n'est pas possible de rentrer une vitesse limite plus grande que 918 km/h, en effet cette vitesse représente 255 m/s qui remplis un octet.

# 4 Limites

### 4.1 Limite de l'utilisation du WatchDog à 0.5s

Comme nous l'avons dit en 3.1, le choix de l'intervalle entre les mesures à 0.5s entraı̂ne des limites pour certaines vitesses qui peuvent passer à travers la zone de flash des 30m et donc dans certains cas éviter d'être flashé en roulant à une vitesse assez précise.

Cette limite peut être quantifiée sous quelques conditions:

- La première mesure est faite à exactement 100m du radar.
- Chaque mesure qui suit est faite à exactement 0.5s d'intervalle.
- Chaque calcul de vitesse se fait sur deux mesures, desquelles la seconde doit se retrouver dans la zone des 30m pour être flashé

Dans ces conditions, un rapide script (en annexe) nous permet de déterminer les plages de vitesses qui ne pourrait pas être mesurées avec ce système, on obtient les plages suivantes :

- [33.4; 35] m/s soit [120; 126] km/h
- [50; 69.9] m/s soit [180; 251] km/h
- $[100.2; +\infty[ m/s \text{ soit } [360.7; +\infty[ km/h ]$

Comme on peut le constater, ces plages sont problématiques car parfaitement atteignable par un vehicule sur une autoroute (particulièrement les 2 premières). Notre solution pour palier à ce problème est celle implémentée en 3.2, l'attente en free running mode que le vehicule puisse être flashé fait que la seule façon d'éviter le radar serait de traverser la zone des 30m en moins de temps qu'il n'en faut à l'ATMEGA pour réaliser une convertion, ce qui fait que la vitesse minimale pour y parvenir devient bien trop élevée pour qu'un vehicule terrestre puisse l'atteindre.

# 4.2 Approximation numérique

Par soucis de précision, on stocke la vitesse maximale tout comme les mesures effectuées en m/s, avec les distances en metres ramenés de [0; 100] sur [0; 255] pour avoir toute la précision disponible sur 8 bits, cela nous donne une précision de  $\frac{100}{255} = 0.39m$  soit une précision sur la vitesse de  $\frac{0.39m}{0.5s} = 0.78m/s = 2.8km/h$  ce qui est admissible. De plus cette approche nous

permet d'avoir une vitesse maximale calculable de 918km/h = 255m/s contre les 255 que peuvent acceuillir un octet, cette limite théoriquen'est en revanche pas atteignable avec un WatchDog règlé à 0.5s, en effet celui-ci ne nous permet de mesurer que des vitesses allant jusque 360km/h, mais nous admettons que cette limite est acceptable pour notre cas d'utilisation, mais un simple changement dans le code pour changer la valeur du WatchDog augmenterai cette limite si la situation le demande.(pour mesurer des vitesses sur un circuit de course par exemple).

Par ailleur les multiplications et divisions par des nombres flottants amènent des imprécisions duent aux arrondis.

### 4.3 Interruption de flash

Cette interruption est devenue plutôt longue au fil du dévellopement et ce temps accrue que prends la procédure à s'executer pourrait dans certains cas permettre à un second vehicule roulant assez près du premier de ne pas se faire flasher en passant suffisament peu de temps après.

# 5 Annexe

### 5.1 Code Global

```
;interuption
.equ EIMSK
                   = 0x3D
.equ EICRA
                   = 0x69
;watch_dog
.equ WDTCSR
                 = 0x60
;convertion analogique
.equ ADMUX = 0x7C
.equ ADCSRB = 0x7B
.equ ADCSRA = OX7A
.equ ADCL = 0x78
.equ ADCH = 0x79
;clavier A
.equ DDRA = 0x01
.equ PORTA = 0x02
.equ PINA = 0x00
;communication serie
.equ UCSROA = 0x00C0
.equ UCSROB
                = 0x00C1
.equ UCSROC
                 = 0x00C2
.equ UBRROL
               = 0x00C4
.equ UBRROH
                 = 0x00C5
.equ UDRO
                   = 0x00C6
.equ DDRB = 0x04
.equ PORTB = 0x05
.equ PINB = 0x03
.equ DDRC = 0x07
.equ PORTC = 0x08
.equ PINC = 0x06
.dseg
.org 0x0200
CptDetection: .BYTE 1
```

```
CptMesure: .BYTE 1
CptEmission: .BYTE 1
Pos1: .BYTE 1
Pos2: .BYTE 1
PosMesure: .BYTE 1
Posflash: .BYTE 1
VitesseLimite: .BYTE 1
unite: .BYTE 1
retenu: .BYTE 1
;clavier
touche: .BYTE 1
CptAff: .BYTE 1
i: .BYTE 1
NBu: .BYTE 1
NBd: .BYTE 1
NBc: .BYTE 1
NBtouche: .BYTE 1
BuffVitesseLimite: .BYTE 2
changeVitesse: .BYTE 1
;-----
.cseg
;initalisation des interuption INT
.org 0x0002
jmp IRQ_Detecteur ;interruption du detecteur
.org 0x0004
jmp IRQ_Clavier ;interuption clavier
.org 0x0018
jmp IRQ_WDT ;interruption watch_dog
.org 0x003A
jmp IRQ_CONVERTION ;interuption conversion dispo
.org 0x0080
```

;Code pour afficher

```
codeAff:
.DB 0x7E,0x0C,0x37,0x1F,0x4D,0x5B,0x7B,0x0E,0x7F,0x5F
;Code de test du clavier
codeClavier:
.DB
   0x42,0x0C,0x0A,0x09,0x14,0x12,0x11,0x24,0x22,0x21,0x44,0x41
;0x44 \rightarrow C et 0x41 \rightarrow V
;-----
;debut programme
init:
CptMesure <- 0
EIMSK@IO <- 0b00000011
                        ;activation de INTO et INT1
EICRA <- 0b00001101
                                    ; on met le detecteur
   en activation front montant et descendant
;et INT 1 en montant
ADMUX <- Ob01100000 ;selection ADCO
ADCSRB <- 0x00
                        ;tjr a 0
;le premier 01 REFS1:2 choisi car valeur entre 0V et 5V
;ADLAR a 1 car on prends les 8 peremiers bit
DDRA@IO <- 0x78
                          ;tout en sortie sauf 0,1,2
DDRB@IO <- OxFF
DDRC@IO <- 0x07
PORTA@IO <- 0b01111000
                          ;allumage des broche du clavier
   en attente de contact
; IRQ_Detecteur
CptDetection <- 0
;clavier
CptAff <- 0
NBu <-0
NBd <-0
NBc <-0
; init imprime
UBBROL <- 0b01000000 ;16Mhz BaudRate : 1200
UBBROH <- 0b00000011 ;16Mhz BaudRate : 1200
USCROA <- 0x00
USCROB <- 0b00001000
USCROC <- 0b00000110 ; pas de parite 8bit
SEI
```

```
;-----
      ; boucle principal afficheur 7seg multiplexe
si changeVitesse!=0 alors saut afficheVitesseChange
jmp loop;
afficheVitesseChange:
PORTC@IO<-0x04
PORTB@IO<-codeAff@ROM[NBu]
PORTC@IO<-0x02
PORTB@IO<-codeAff@ROM[NBd]
PORTC@IO<-0x01
PORTB@IO<-codeAff@ROM[NBc]
PORTC@IO<-0x00
jmp loop;
IRQ_Detecteur:
   ;detection d une voiture par le detecteur de presence
si CptDetection==0 alors saut initWatch
                                       ;si le
   capteur est en front montant on initialise le watch__dog
;si non on reinitialise le watch dog
WDTCSR <- 0b00010000
                                       ;debloquage
  du watchdog
WDTCSR <- 0b00000000
   ;reinitialisation
CptDetection <- 0</pre>
RETI
initWatch:
WDTCSR<-0b00010000
WDTCSR<-0b01000101
CptDetection <- 1</pre>
RETI
;-----
;interuption du watch_dog
;quand le watch_dog est activer on active la prise de
```

mesure

```
IRQ_WDT:
si changeVitesse!=O alors RETI ; si l utilisateur tape sur
   le clavier on stop les mesure des vehicules le RETI ici
   empeche toute la suite du programme
ADCSRA<-0b11001111
:ADEN 1 turn on adc
;ADSC 1 premiere demande de conversion
;ADATE 0 = une comversion
;ADIF 0 car flag de fin
;ADIE 1 autorise les interuption
;APS2 1 1 facteur de division 128 nous devons realiser une
   mesure entre
;50khz et 200khz etant a 8MHz si on divise par 128
   ->62.5khz soit compris
;entre 50 et 200
R.F.T.T
IRQ_CONVERTION: ;quand la distance a ete convertie en
   valeur numerique
mesure <- ADCH
si CptMesure == 0 alors saut cpt0 ;la premiere mesure de
si CptMesure == 1 alors saut cpt1 ;2 eme mesure de vitesse
cpt0:
                ; alors on stocke la valeur mesure par la
Pos1<-mesure
   conversion entre 0 et 255
CptMesure <- 1</pre>
RETI
cpt1:
pos2<-mesure
si(Pos1-Pos2)>VitesseLimite saut distflash ;si la vitesse
   et superieur a la limite et que la voiture est a plus
   de 30m du tel
CptMesure <- 0
RETI
;flash ------
distflash:
                     ;si la vitesse est superieur on
```

attends que la distance au radar soit inferieur a 30m

```
posflash<-pos2
ADCSRA<-0b11101111 ; on active la mesure en continue
condition:
si posflash<76 alors saut port_serie ;76 en analogique
   soit 255/100*30 pour avoir les 30m
Adcloop:
si ADCSRA & 0x10 != 0x10 saut Adcloop ; si la conversion
   est fini
posflash<-ADCH
jmp condition
;liaison serie
portSerie:
ADCSRA <- 0x00 ;desactive la mesure en continue
PORTA@IO<-0x80
                      ;flash
CptEmission <- 0
mesure<- Pos2-Pos1
imprime:
si ( UCSROA&0x20 != 0x20) alors saut imprime ;si le
   buffer et pres a envoyer
envoie:
si CptEmission== 0 alors saut unit
si CptEmission== 1 alors saut diz
si CptEmission==2 alors saut cent
si CptEmission==3 alors saut entree
unit:
unite<- (mesure%100)*3.6
                          ;le compilateur ne prend pas en
   compte les virgules flottantes
UDRO<- unite%10 +48
retenu<- mesure/10 ; retenu car peut etre sup a 9
CptMesure<-1
jmp imprime
dizaine:
unite<- ((mesure/10)%10)*3.6 + retenu
```

```
UDRO<- unite%10 + 48
retenu<- mesure/10
CptMesure<-2
jmp imprime
cent:
unite <- (mesure/100)*3.6 + retenu
UDR0 <- unite%10 + 48
retenu <- mesure/10
CptMesure<-3
jmp imprime
entree:
UDR0<-27
CptMesure<-3
RETI
;clavier
;on considere un clavier comme en TP avec *=C #=C
;clavier
IRQ_Clavier: ;si contact entre les pin
init_clavier:
i<-0
changeVitesse<-1</pre>
parcours_clavier: ;on parcours le clavier jusqu a trouver
   le bon
PORTA@IO<-codeClavier@ROM[i]
touche <- PINA@IO
si (touche == 0x44 ) alors saut REINITclavier ;C
si (touche == 0x41 ) alors saut VALIDEclavier ;V
si (touche == PORTA@IO)&&(CptAff!=3) alors saut sauvTouche
;sinon on incremente i
i <- i + 1
JMP parcours_clavier
;partie pour l afficheur
sauvTouche: ;sauvegarde de la touche
```

```
NBtouche<- i
si CptAff==0 alors NBu<-NBtouche
si CptAff==1 alors NBd<-NBtouche
si CptAff==2 alors NBc<-NBtouche
CptAff<-CptAff+1</pre>
PORTA@IO <- 0b01111000
RETI
VALIDEclavier:
BuffVitesseLimite<-NBu
BuffVitesseLimite<-BuffVitesseLimite+(NBd*10)</pre>
BuffVitesseLimite<-BuffVitesseLimite+(NBc*100)</pre>
si BuffVitesseLimite>918 alors BuffVitesseLimite<-918
VitesseLimite<-BuffVitesseLimite/3.6
REINITclavier:
CptAff<-0
NBtouche<-0
NBu<-0
NBd<-0
NBc<-0
BuffVitesseLimite<-0
changeVitesse<-0
PORTA@IO <- 0b01111000
PORTB@IO <- 0x00
PORTC@IO <- 0x00
RETI
```

### 5.2 Recherche de la limite

```
initial_dist = 100
flash_dist = 30
increment = 0.1
timeDelta = 0.5

matches = []

while speed < 500/3.6 :
steps = [initial_dist]
pos = initial_dist
while pos > 0:
   pos -= 2*speed*timeDelta
```

```
if pos < 30 and pos > 0 :
    speed += increment
    pos = -1
    continue
    steps.append(pos)
    if pos < 0 :
        matches.append((speed, steps))
    speed += increment

vitesses = [match[0]*3.6 for match in matches]</pre>
```