Tutorat microprocesseur

Corentin GIELEN, Florian DERLIQUE, Miaoqi WANG, Maxence NEUS ${\rm May}\ 11,\ 2021$

Contents

1	Introducion					
2	Arc	hitectu	re Matérielle			
	2.1	Matérie	el			
	2.2	Mise en	n place de l'architecture			
		2.2.1	Interface utilisateur			
		2.2.2	Appareils de mesure			
		2.2.3	Sorties utilisateur			
3	Arc	hitectu	re Code			
	3.1	Initialis	sation			
	3.2	Structu	ıre globale			

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 authorisée à l'aide d'un clavier
- 3. 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.

Malheureusement cette restriction nous amène à des limitations dans notre capacité à mesurer certaines vitesses mais ce point sera développé plus emplement plus loin.

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

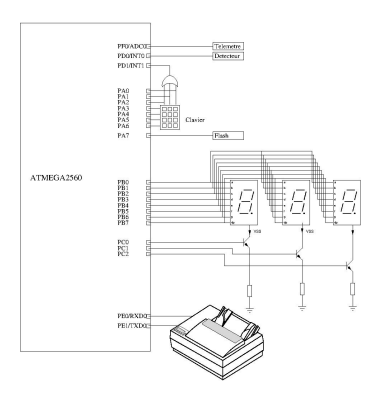


Figure 1: schema de cablage

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 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 = 0b0010 0000
ADCSRA = 0b1000 1111
ADCSRB = 0x00
```

Nous utiliserons un WatchDog 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
```

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.

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

```
//Clavier et afficheurs
DDRA = 0b0001 1111
DDRB = 0x0111 1111
DDRC = 0b0000 0111
```

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
```

3.2 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 dis-

tinction 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 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:
mesure <- ADC
si(cpt_mesure) == 0 alors saut cpt0 // c'est a dire c'est
   la premiere mesure de vitesse
si(cpt_mesure) == 1 alors saut cpt1 // c'est la 2 eme
   mesure de vitesse
cpt0:
Pos1<-mesure // alors on stocke la valeur mesure par la
   conversion entre 0 et 255
cpt_mesure <- 1</pre>
RETI
cpt1:
pos2<-mesure
if(Pos1-Pos2)>vitesse_limite saut distflash // si la
   vitesse et superieur a la limite et que la voiture est
   a plus de 30m du tel
cpt_mesure <- 0
RETI
distflash:// si la vitesse est superieur on attends que la
```

```
distance au radar soit inferieur a 30m
posflash<-76// 76 en annalogique soit 255/100*30 pour
    avoir les 30m
si posflash<76 alors saut port_serie
ADCSRA<-0b11001111

port_serie:
call flash
call imprime
RETI</pre>
```

Ici la mesure de distance est stockée dans un buffer qui correspond à la première ou à la seconde mesure pour pouvoir par la suite faire la difference entre les deux position et ainsi obtenir la vitesse que l'on cherche à mesurer. On compare ensuite la valeur mesurée avec la vitesse maximale autorisée qui a été entrée et si elle est atteinte et que la dernière mesure de position était inferieure à 30m, on lance la procédure de flash et d'envoi de la vitesse mesurée à l'imprimante.

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.