

Interligação de Sensores e de Actuadores

Aluno:

Sérgio Santos, Nº: 1020881

Docente/Orientador

Abel António de Azevedo Ferreira, *abe*Unidade Curricular
LABSIS

Interligação Sensores e Atuadores

1 Introdução

Este relatório tem como objetivo a implementação de um **Dimmer** controlado por potenciómetro recorrendo a **PWM** (Power Width Modulation) sendo um **LED** a carga, variando o fluxo luminoso.

O PWM usado é de oito bits, dai o **ADC** tem que ser adaptado de forma a gerar oito bits para controlar o PWM, neste caso Fast PWM. Um LED estará a piscar a 1 Hz no PORTD6 permanentemente em simultâneo.

O código deste circuito primeiro será em Assembler depois em C.

2 Arquitetura

O **CPU** (Unidade Central de Processamento) dos microcontroldores da Atmel de 8 e 32 bits são baseados na arquitetura avançada de **Harvard** na qual esta concebido para baixos consumos e performance.

Este tipo de arquitetura tem dois busses (barramentos) um dedicado a leitura das instruções a executar e outra para escrita e leitura de data (informação ou dados), isto assegura que uma nova instrução pode ser executada em cada ciclo de relógio, na qual elimina estados de espera quando não ha instruções prontas a executar.

Nos microcontroladores da AVR os barramentos estão configurados de forma a dar prioridade ao barramento das instruções do CPU acesso a memoria flash enquanto o barramento da CPU de dados tem prioridade de acesso a **SRAM** (Static Random Access Memory).

O espaço de memoria de dados é dividida em três, os **GPR** (General Purpose Registers) as **SFRs** (Special Function Registers) ou memoria de I/O e a data SRAM.

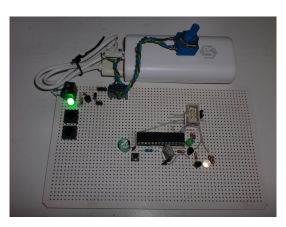
Os microcontroladores da AVR utiliza uma arquitetura de instruções **RISC** (Reduced Instruction Set Computer ou Reduced COMPLEXITY Instruction Set Computer) na qual reduz a complexidade dos circuitos na codificação de cada instrução.

Dai que os microcontroladores que se baseiam nestes tipos de arquitetura são sinonimo de código reduzido, alta performance e baixo consumo energético

3 Hardware

O micro-controlador a ser usado é um Atmega88.

Para Facilitar seu desenvolvimento foi feito numa placa pre furada sua implementação de forma a ser alimentada diretamente ao PC pela alimentação da porta USB.



Para programação e debug do integrado é usado um Atmel-ICE, uma ferramenta de desenvolvimento que neste caso do i.c Atmega88 tem disponível programação via **ISP** e debug por **debugWIRE**.

Os Parâmetros de configuração do integrado são os seguintes, Device Signature do Atmega88=0x1E930A, **ISP** clock a 1Mhz, BOOTZ=1024W_0C00, SPIEN=ON, BODLEVEL=2V7, SUT_CKSEL=EXTXOSC_8MHZ_XX_16KCK_14CK_65MS , EXTENDED FUSE=0xF9,HIGH FUSE=0xDD, LOW FUSE=0xFF com os restantes bits OFF.

4 Software

Nesta secção é feito o código correspondente nos casos mencionados na introdução.

A ferramenta de desenvolvimento (IDE) utilizado é o Atmel Studio 6 (versão 6.2)

Deve-se ter em atenção que no assembly a rotina JMP e CALL não funcionam no ATmega88 pois não fazem parte do seu conjunto de instruções, como indicado no seu Datasheet, mas recorrer a RJMP e RCALL respetivamente.

ADC:

$$ADC = \frac{V_{IN}.1024}{V_{REF}}$$

fast PWM:

$$F_{OCnxPWM} = \frac{F_{clk_I/O}}{N.(1+TOP)}$$

com resolução minima

$$R_{FPWM} = \frac{log(TOP + 1)}{log(2)}$$

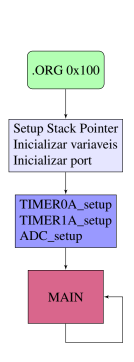
Os parametros escolhidos para o ADC são o PORTC0 como entrada com clock dividido por 128, o mais lento possível, a tensão de referencia é VCC com capacidade em Vref.

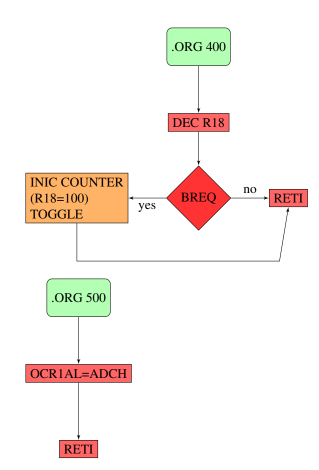
Utilizando fast PWM com N=256 e TOP=255, dai pode-se calcular sua respectiva frequência e duty cycle minimo, pelas formulas. A saida do PWM é no pino OC1nA ou PORTB1, o led a piscar a um hertz no pino PORTD6, não ha necesssidade de o mencionar o código auto explicativo, mesmo assim.

4.1 Código DIMMER por Assembler

```
;assembly code
.EQU REPEAT = 100
.EQU MASK = (1 << PD6)
.INCLUDE "M88DEF.INC"
ORG 0
     RJMP RESET
.ORG 0x015
RJMP ADC_vect
ORG 0X00E
     RJMP TIM0_COMPA_vect
.ORG 0x100
RESET:
     LDI R16, HIGH(RAMEND)
     OUT SPH, R16
LDI R16, LOW(RAMEND)
      OUT SPL, R16
      LDI R16, MASK
      LDI R17, MASK
LDI R18, REPEAT
      SBI DDRD, 6
CBI DDRB, (1<<PB1)
      CBI PORTD, 6
      RCALL TIMER0A_setup
      RCALL TIMER1A_setup
      RCALL ADC_setup
RJMP MAIN
;— 10ms Setup
TIMEROA_setup:
      LDI R19, (1<<OCIE0A)
      STS TIMSK0, R19
     LDI R19, 156 ;OCR0A
OUT OCR0A, R19
LDI R19, (1<<WGM01)
      OUT TCCR0A, R19
      LDI R19, (1<<CS02)
      OUT TCCR0B, R19
      RET
TIMER1A_setup:
LDI R19, (1<<WGM10)
ORI R19, (3<<COM1A0)
      STS TCCR1A, R19
      LDI R19, (1<<WGM12)
STS TCCR1B, R19
      SBI DDRB, PB1
      LDI R19, 128
      STS OCR1AL, R19
      LDS R19, TCCR1B
      ORI R19, (1<<CS12)
      STS TCCR1B, R19
      RET
ADC_setup:
CBI DDRC, PC0
     CBI DDRC, PC0
LDI R19, (1<<REFS0)
ORI R19, (1<<ADLAR)
STS ADMUX, R19
LDI R19, (7<<ADPS0)
ORI R19, (1<<ADIE)
      ORI R19, (1<<ADEN)
      ORI R19, (1<<ADSC)
ORI R19, (1<<ADATE)
      STS ADCSRA, R19
      SEL
      RET
```

```
MAIN:
    RJMP MAIN
ORG 400
TIM0_COMPA_vect:
    DEC R18
    BREQ INIC
    RETI
INIC:
    LDI R18, REPEAT
    EOR R16, R17
    OUT PORTD, R16
.ORG 500
ADC vect:
    LDS R20, ADCL
    LDS R20, ADCH
    STS OCR1AL, R20
    RETI
;EOF
```





4.2 Código DIMMER em C

```
/***Pre Processor***/
#ifndef F_CPU
#define F_CPU 8000000UL
#endif
  ***Library***/
/***Elibrary***/
#include <avr/inetrrupt.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <avr/ygmspace.h>
/***Define and Macro***/
#define TRUE 1
#define REPEAT 100
***Global variable***/
/***Global variable***/
static volatile uint16 t adcL tmp;
static volatile uint16_t adcH_tmp;
int count;
/***Prototype***/
void PORTINIT(void);
void TIMER0A_SETUP(void);
void TIMER1A_SETUP(uint8_t wagenmode, uint8_t compoutAmode,uint8_t interrupt-
void ADC_ENABLE(uint8_t ADC_channel, uint8_t ADC_Vref, uint8_t ADC_lar, uint8_t
/***MAIN MAIN MAIN***/
int main(void)
         //PORTINIT();
         TIMER0A_SETUP();
         count=REPEAT:
         TIMERIA SETUP(5.2.0)
         TIMER1A_SETOF(3,2,0);
TIMER1A_trigger(128);
TIMER1A_STARTSTOP(256);
         ADC_ENABLE(0, 1, 1, 128);
         while(TRUE)
/***Procedure and Function***/
void PORTINIT(void)
void TIMER0A_SETUP(void)
         DDRD=(1<<PORTD6);

/***T=10ms***/

TCCR0A=(1<<WGM01);

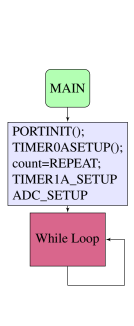
TIMSK0=(1<<OCIE0A);
         TCCR0Bl=(1<<CS02);
void TIMER1A_SETUP(uint8_t wavegenmode, uint8_t compoutAmode,uint8_t interrup
         uint8_t TCCR1A_tmp=0x00;
         uint8_t TCCR1B_tmp=0x00
         uint8_t TIMSK1_tmp=0x00;
         switch(wavegenmode){
case 0:
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM10);
                         break;
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM11);
                         break;
                         TCCR1A_tmp=(3<<WGM10);
                         break;
                         TCCR1B_tmp=(1<<WGM12);
                         break;
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM10);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM12);
break;
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM11);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM12);
                         break;
                         TCCR1A_tmp=(3<<WGM10);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM12);
break;
                         TCCR1B_tmp=(1<<WGM13);
                         break;
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM10);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM13);
                         TCCR1A_tmp=(1<<WGM11);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM13);
                         break;
                        TCCR1A_tmp=(3<<WGM10);
TCCR1B_tmp=(1<<WGM13);
                 case 12:
TCCR1B_tmp=(3<<WGM12);
                         break;
                         4:

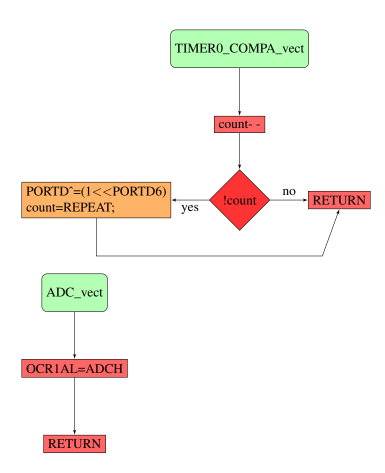
TCCR1A_tmp=(1<<WGM11);

TCCR1B_tmp=(3<<WGM12);
                       15:
TCCR1A_tmp=(3<<WGM10);
TCCR1B_tmp=(3<<WGM12);
```

```
switch(compoutAmode){
            case 0:
                  break;
            case 1:
                   TCCR1A_tmp l=(1<<COM1A0);
                   TCCR1A\_tmp \models (1 << COM1A1);
                  break;
            case 3:
                  TCCR1A_tmp l=(3<<COM1A0);
            default
      switch(interruptmask){
            case 0:
                  break;
                   TIMSK1_tmp=(1<<TOIE1);
                   TIMSK1_tmp=(1<<OCIE1A);
                   TIMSK1_tmp=(3<<TOIE1);
                  TIMSK1_tmp=(1<<OCIE1B);
                   TIMSK1_tmp=((1<<OCIE1B) |(1<<TOIE1));
                  TIMSK1_tmp=((3<<OCIE1A));
                   TIMSK1_tmp=(7<<TOIE1);
                   break;
                   TIMSK1_tmp=(1<<ICIE1);
                  TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(1<<TOIE1));
                   break;
            case 10:
TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(1<<OCIE1A));
            case 11:
                   TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(3<<TOIE1));
                   TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(1<<OCIE1B));
                   break;
                   TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(1<<OCIE1B) |(1<<TOIE1));
                  TIMSK1\_tmp = ((1 < < ICIE1) \ | (3 < < OCIE1A));
                   TIMSK1_tmp=((1<<ICIE1) |(7<<TOIE1));
                   break
            default:
                  break:
      TCCR1A=TCCR1A_tmp;
TCCR1B=TCCR1B_tmp;
if(compoutAmode){
    DDRB |=(1<<PB1);
      TIMSK1=TIMSK1 tmp:
void TIMER1A_STARTSTOP(uint16_t prescaler)
      uint8_t TCCR1B_tmp=0x00;
switch(prescaler){
    case 0:
                   TCCR1B&=~((1<<CS12) |(1<<CS11) |(1<<CS10));
                  break;
            case 1:
                   TCCR1B_tmp=(1<<CS10);
                   TCCR1B_tmp=(1<<CS11);
                  break;
            case 64:
                  TCCR1B_tmp=(3<<CS10);
                   TCCR1B_tmp=(1<<CS12);
            case 1024:
                   TCCR1B tmp=((1<<CS12) |(1<<CS10));
                  break;
            case 2:
                  TCCR1B_tmp=(3<<CS11);
                   TCCR1B_tmp=((1<<CS12) l(1<<CS10));
                   break;
            default:
TCCR1B_tmp=(7<<CS10);
      TCCR1B|=TCCR1B_tmp;
void TIMER1A_trigger(uint16_t Atrigger)
      OCR1A=Atrigger;
void TIMER1_intcapture(uint16_t capture)
      ICR1=capture;
```

```
void ADC_ENABLE(uint8_t ADC_channel, uint8_t ADC_Vref, uint8_t
       uint8_t ADMUX_tmp;
uint8_t ADCSRA_tmp;
switch(ADC_channel){
               case 0:
                      DDRC&=~(1<<PC0);
ADMUX_tmp=0x00;
break;
                      DDRC&=~(1<<PC1);
                       ADMUX_tmp=0x01;
                      break;
                      DDRC&=~(1<<PC2);
ADMUX_tmp=0x02;
break;
               case 3:
                      DDRC&=~(1<<PC3);
                       ADMUX_tmp=0x03;
                      break;
               case 4:
                      DDRC&=~(1<<PC4);
       ADMUX_tmp=0x04
break;
                      DDRC&=~(1<<PC5);
                      ADMUX_tmp=0x05;
                      break:
                      ADMUX_tmp=0x06;
break;
                      ADMUX_tmp=0x07;
                      break:
               default:
                      ADMUX_tmp=0x00;
       };
switch(ADC_Vref){
    case 0:
    break:
                      break;
               case 1:
                      ADMUX_{tmp} = (1 < < REFS0);
                      break;
                      ADMUX_tmp l=(3<<REFS0);
break;
              default:
ADMUX_tmp = (1 << REFS0);
        switch(ADC lar){
                      break;
                      ADMUX_tmp l=(1<<ADLAR);
break;
               default:
                      break;
        switch(ADC Div){
                      ADCSRA_tmp=(1<<ADPS0);
break;
                      ADCSRA_tmp=(1<<ADPS0);
                      break;
               case 4:
                       ADCSRA_tmp=(1<<ADPS1);
                      break;
                       ADCSRA_tmp=(3<<ADPS0);
                      ADCSRA tmp=(1<<ADPS2):
                      break;
               case 32:
                       ADCSRA_tmp=(5<<ADPS0);
break;
                      ADCSRA_tmp=(3<<ADPS1);
                      break;
               case 128:
                       ADCSRA_tmp=(7<<ADPS0);
                      break;
                      ADCSRA_tmp=(7<<ADPS0);
break;
        ADMUX=ADMUX_tmp;
       ADMUX=ADMUX_tmp;
ADCSRA_tmp |=(1<<ADEN);
ADCSRA_tmp |=(1<<ADEN);
ADCSRA_tmp |=(1<<ADSC);
ADCSRA_tmp |=(1<<ADATE);
ADCSRA_tmp;
ADCSRA_tmp;
ADCSRB_tmp;
ADCSRB&==(7<<ADTS0);
        sei();
ISR(TIMERO COMPA vect)
       uint8_t sREG=SREG;
cli();
               PORTD ^=(1<<PORTD6);
               count=REPEAT:
        SREG=sREG:
ISR(ADC_vect)
        adcL tmp=ADCL:
       adcL_tmp=ADCH;
adcL_tmp=AdcL_tmp |(adcH_tmp<<8);
TIMER1A_trigger(adcH_tmp);
```





5 Resultados

No geral foi conseguido os objetivos do relatório, o manuseamento e parametrização do Atmega88 com o auxilio do datasheet, com as ferramentas Atmel ICE e o Atmega Studio 6. Tendo sempre em conta para o código ser percetível e ao mesmo tempo amigo do utilizador, e criar uma forma de abstração simples e lógica na perspetiva humana. Na parte de hardware a pouco a dizer devido aos circuitos utilizados já serem muito conhecidos na electrónica, e se surgir duvidas facilmente com pesquisa há centenas de fontes de informção ao dispor como a Internet ou literatura.

6 Conclusões

O domínio de interpretação e manipulação do datasheet em conjunto com seu component cosidero como objetivo prioritário, perceber seus conceitos e modos de funcionamento, interpretar os esquemas electrónicos e sua interligação com a parte de programação, suas definições e características ter uma visão do que é possível fazer da combinação de hardware e software, tendo em conta suas limitações e virtudes, podemos com esta aprendizagem facilmente nos adaptar a outras arquiteturas e fabricantes, o hardware em principio será igual o modo de o manipular por software o paradigma de aproximação poderá ser diferente mas a eletrónica em principio é universal.

Definições

Definição 1 Capacitância

$$\begin{split} Q_c(t) &= \int^t i(t) \quad dt \\ &= Q_c(0^-) + \int_{0^-}^t i(t) \quad dt \\ V_c(t) &= \frac{Q_c(t)}{C} \\ &= \frac{1}{C} \int^t i_c(t) \quad dt \\ &= \frac{Q_c(0^-)}{C} + \frac{1}{c} \int_0^t i_c(t) \quad dt \\ &= V(0^-) + \frac{1}{c} \int_0^t i_c(t) \quad dt \\ i_c(t) &= C \quad \frac{dV_c(t)}{dt} \end{split}$$

Definição 2 Indutância

$$\begin{split} \psi_L(t) &= \int_{-t}^{t} V_L(t) \quad dt \\ &= \psi_L(0^-) + \int_{0^-}^{t} V_L(t) \quad dt \\ V_L(t) &= L \quad \frac{di_L(t)}{dt} \\ i_L(t) &= \frac{\psi_L(t)}{L} \\ &= \frac{1}{L} \quad \int_{-t}^{t} V_L(t) \quad dt \\ &= \frac{\psi_L(0^-)}{L} + \frac{1}{L} \quad \int_{0}^{t} V_L(t) \quad dt \\ &= i_L(0^-) + \frac{1}{L} \quad \int_{0}^{t} V_L(t) \quad dt \end{split}$$

Definição 3 Resistência

$$V_R(t) = R \quad i_R(t)$$

$$i_R(t) = \frac{V_R(t)}{R}$$

Definição 4 Valor Médio

$$X_{av} = \frac{1}{T} \int_0^T X(t) dt$$

Definição 5 Valor Eficaz

$$X_{ef} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T X(t) dt}$$

Bibliografia

- [1] The C Programming Language. Prentice Hall, •.
- [2] Curso de Introdução ao LATEX.
- [3] Teach Yourself Electricity and Electronics. McGraw-Hill, •.
- [4] Electrónica Analógica. McGraw Hill, 1993.
- [5] Cálculo Diferencial e Integral em \mathbb{R} e \mathbb{R}^n . McGraw Hill, 1995.
- [6] Power Electronic Converter Harmonics. IEEE Press Editorial Board, 1996.
- [7] Power Electronic Control in Electrical Systems. Newnes Power Engeneering Series, 2002.
- [8] *The Maxima Book.* •, 2004.
- [9] C Programming for Microcontrollers. SMILEY MICROS, 2005.
- [10] HIGHER ENGINEERING MATHEMATICS. Published by Elsevier Ltd, 2006.
- [11] PSIM® User's Guide. Powersim Inc., 2009.
- [12] the avr microcontroller and embedded systems. Prentice Hall, 2011.
- [13] Fidalgo, André: Sistemas Eléctricos de Corrente Alternada. Em Unidade de Ensino 2.
- [14] Fidalgo, André: Sistemas Eléctricos de Corrente Contínua. Em Unidade de Ensino 1.