Tacômetro Óptico

Wilton Miro Barros Júnior FGA - Faculdade do Gama UnB - Universidade de Brasília Gama, Brasil wiltonjrfla@gmail.com Igor de Alcantara Rabelo FGA - Faculdade do Gama UnB - Universidade de Brasília Gama, Brasil rabelo.alcantara.igor@gmail.com

Resumo—Este documento visa mostrar a elaboração do projeto de um tacômetro óptico com emissor e receptor infravermelho que será controlado pelo microcontrolador MSP430 e terá a visualização da medição em um display LCD.

Keywords—tacômetro, óptico, infravermelho, LCD

I. Introducão

Os motores elétricos que são capazes de converter energia elétrica em energia mecânica e são utilizados em diversas máquinas que usamos no dia-a-dia. Algumas vezes é necessário fazer testes de medições para saber se realmente o motor está em sua rotação ideal e o tacômetro é um dispositivo que é usado para obter o número de rotação de um motor [1]. O laboratório de eletricidade da UnB-Gama possui esses motores elétricos que são usados para o aprendizado desde o manuseio até as configurações que são descritas pelo fabricante.

Esse projeto consiste em fazer um tacômetro usando sensores LED emissor e receptor infravermelho para medir a rotação do motor do laboratório da UnB-Gama e identificar através de um display de LCD16x2, se a rotação está adequada de acordo com as ligações que são usadas para o funcionamento adequado e também para verificar se está de acordo com o que foi proposto pelo fabricante. Será usado um microcontrolador Msp430g2553 [1].

II. DESENVOLVIMENTO

Para saber se o motor está realmente conforme o que está proposto pelo fabricante, planeja criar um tacômetro óptico que é um dispositivo capaz de medir a rotação do motor através de sensores LED's emissor e receptor infravermelho paralelo um com o outro e assim através do processamento do microcontrolador

msp430g2553 será obtido um resultado que será informado pelo display de LCD 16x2 [2].

A. Descrição de Hardware

Para a realização deste projeto foi utilizados os seguinte materiais.

Tabela 1.Lista de materiais

Lista de materiais		
Item	Quantidade	
MSP430g2553	1	
LaunchPad	1	
LED receptor	1	
infravermelho	1	
LED emissor	1	
infravermelho	1	
Jumpers	24	
Protoboard	1	
Display LCD 16x2	1	
Potenciômetro 10k	1	
Caixa	1	
Cabo de alimentação	1	

O hardware consiste em uma caixa no qual será a estrutura do protótipo. Na tampa da caixa foi fixada o lcd 16x2 para facilitar a visualização da medição para o usuário. Na frente da caixa foram fixados dois canos onde foi colocado os dois LED's infravermelho emissor e receptor no formato de uma "garra" e entre as garras coloca-se o equipamento a ser medido. Na parte interna possui a placa do microcontrolador Msp430g2553 onde foi implementado o código que realizou o

funcionamento adequado do display LCD e dos LED's que funcionaram como tacômetro. O cabo de alimentação foi fixada na parte inferior da caixa, sendo alimentado por uma tensão de 5V.

As ligações da placa do LCD foram ligados conforme tabela 2 abaixo e estão mostrados no anexo A.

Tabela 2. Ligações do display Lcd 16x2 e do tacômetro.

Pinos do LCD	Porta
Vss	Gnd
Vcc	Vcc
V0	Gnd
RS	P1.5
RW	Gnd
EN	P2.0
D4	P2.2
D5	P2.3
D6	P2.4
D7	P2.5
A	Vcc
K	Gnd
Tacômetro	P1.4

O funcionamento está de acordo com o diagrama de blocos do ANEXO E.

B. Descrição de Software

Foi desenvolvido um código em linguagem C para msp430 usando a biblioteca msp430g2553.h no code composer studio 8.0.0. Foram utilizados 4 bits do display de lcd(D4 a D7). Existem outros 4 bits da placa de lcd que é o R/W, EN, RS, Contrast, Gnd e Vcc. O R/W é responsável pelo fluxo de dados entre a placa e o microcontrolador. Isso é, quando o R/W está ligado no Vcc ele está lendo os dados do sensor no display e quando R/W está no Gnd ele está escrevendo no display. O pino contraste é utilizado para aumentar ou diminuir o contraste do display de lcd através de um

potenciômetro. Os pinos A e K são utilizados para iluminação do display.

Devido a configuração do display lcd ser de 4 bits, é necessário enviar 4 bits em dois pacotes, sendo que os 4 bits mais significativos serão enviados primeiro e depois os 4 menos significativos. Com isso foi preciso realizar um tratamento para fazer o envio dos dois pacotes. Esse tratamento consistiu em realizar o deslocamento dos 4 bits mais significativos e depois os 4 bits menos significativos de forma que os bits ficassem disponíveis nas portas conectadas ao lcd para posterior envio.

Para realizar a exibição no display, foi utilizado o botão P1.3 da msp430g2553, que estava operando como entrada, que a informação de acionamento do botão. O registrador P1DIR deve estar habilitado em nível 0 para que a porta P1.3 seja considerada como entrada. Esses registradores são responsáveis pela habilitação de resistor pull-up/pull-down(P1REN), seleção de modo pull-up(P1OUT), habilitação da interrupção (P1IE), seleção do tipo de borda da interrupção(P1IES) e limpeza do flag de interrupção(P1IFG). O registrador de habilitação para interrupção é fundamental para que o funcionamento da interrupção seja adequado. Sem esse registrador a interrupção não é ativada mesmo que o botão de interrupção na porta P1.3 seja pressionado, a interrupção não funciona.

Após configurar os registradores da porta P1.3 e a interrupção, foi realizado o tratamento da interrupção gerada pelo acionamento do botão. Por último foi desenvolvido o código para transformar a variável int para char, porque o display lcd só aceita valores de uma variável char. Todos o código desenvolvido está descrito no apêndice C.

Em seguida foi desenvolvido o código do tacômetro. Esse código foi baseado de acordo com as interrupções que ocorriam na entrada P1.4 que foi utilizada para realizar a contagem das voltas do motor - foi utilizado um cooler no lugar do motor - e posteriormente foi inserido no código o cálculo da velocidade em RPM (Rotações por minuto) de acordo com a fórmula a seguir:

Equação 1. Cálculo RPM.

rpm=1200000/milliseconds //RPM(20 turns)*60000(ms = 1min)/milliseconds.

O timer A0 que está descrito no código do anexo B é um temporizador de contagem de tempo, na qual é disparado uma interrupção em 1 milisegundos (ms). Para ativar a interrupção do Timer A0 foi utilizado a instrução TA0CCTL0 |= CCIE e utilizou TA0CCTL0 |=

CCIE para setar em um ciclo de um período de 1 ms (frequência de 1 kHz).

O código em Assembly está descrito no anexo C. Foi feito a tradução do código C em Assembly usando o software IAR workbench. O código em Assembly é exatamente o mesmo que em C entretanto houve alguns erros de tradução principalmente nas partes de interrupção.

III. RESULTADOS

Após a implementação do código na placa Msp430g2553 foi possível identificar no display LCD o nome do projeto "Tacometro" na primeira linha como uma tela inicial quando alimentado, após o sensor captar alguma rotação, a tela do LCD muda para "Tacometro" na primeira linha e na segunda linha a velocidade medida em rpm pelo sensor receptor ligado na porta P1.4 da placa. Foi ligado um cooler que funcionou como o motor em uma fonte de 5V e logo depois foi ligado a uma fonte de 12V. Assim foi possível identificar a diferença de velocidade entre os dois testes. Isso ocorreu devido a alimentação do cooler que suporta Vmax=12V e funciona em sua potência máxima, ou seja, o cooler possui maior rotação ligado em 12V. O circuito final consistiu na implementação do circuito que está no anexo A. Fotos do projeto mostrando o protótipo, a tela inicial do LCD e um exemplo de medição na tela estão no anexo E.

IV. Conclusão

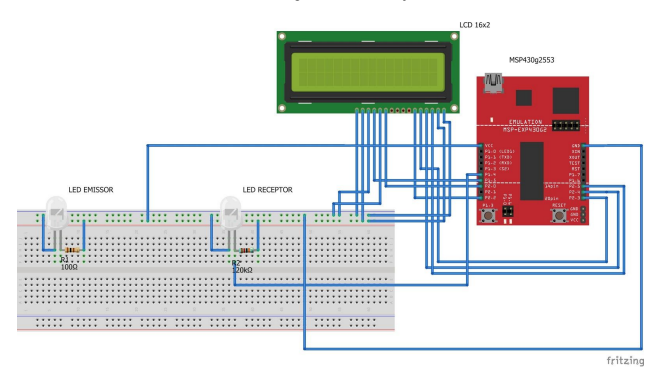
Conclui-se que todo o código implementado do tacômetro funcionou de forma satisfatória pois as velocidades medidas mostradas no display condizem com os valores teóricos pesquisados em fóruns e ainda foi validado pelo tacômetro digital óptico minipa modelo MDT-2238a . O valor medido pelo tacômetro

digital minipa foi na faixa de 2720 rpm, já o projeto produzido mediu na faixa de 2670 rpm. Desta forma, o erro foi muito baixo. Variou-se a tensão do cooler para que a rotação diminuísse e mesmo assim o resultado foi satisfatório pois a diferença entre as medidas aumentou, mas o erro não ultrapassou a faixa de 5%. Mas complicações com o sensor fez com que não fosse possível medir a rotação do motor, pois a posição dos LED's teve que ser feita de forma diferente da qual era necessária para medir a rotação do motor na atual configuração que ele se encontra no laboratório de eletricidade da Unb-FGA.

Referências

- https://brasilescola.uol.com.br/fisica/eletricidade-acionamentomotores-eletricos.htm
- [2] Universidade do Vale do Paraíba Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Életrica - Eletrônica. Estudo dos Microcontroladores Msp430 por intermédio do desenvolvimento de interface com placa didática McLab2. Autor: Júlio César de Carvalho Vieira. Orientador: Prof. Msc. Helosman Valente de Figueiredo
- [3] https://www.filipeflop.com/blog/controlando-um-lcd-16x2-com-arduino/
- [4] http://www.instructables.com/id/Interfacing-16x2-LCD-with-ms p430-launchpad-in-8-bi/
- [5] https://www.circuitvalley.com/2011/12/16x2-char-lcd-with-ti-m sp430-launch-pad.html
- [6] Davies, J., MSP430 Microcontroller Basics, Elsevier, 2008
- [7] MSP430 Assembly Language Tools v18.1.0.LTS User's Guide

ANEXO A - Esquemático do Projeto Final



ANEXO B - Código do display e Tacômetro em C

```
#include "msp430g2553.h"
// LCD control pins definitions
#define DATA_REG P1OUT = BIT5
#define INST_REG P1OUT = (\simBIT5)
#define ENABLE PIN HIGH P2OUT |= BIT0
#define ENABLE_PIN_LOW P2OUT &= (~BIT0)
//Variable declaration
int turn counter = 0;
int miliseconds = 0;
int rpm = 0;
char char_rpm[5];
char char_miliseconds[5];
// Implementation of itoa function(convert values in strings to show on LCD)
char *itoa(int from, char to[])
 char const digit[] = "0123456789";
 char* p = to;
 int shifter;
 if(from < 0)
  *p++ = '-';
  from *=-1;
```

```
}
 shifter = from;
 do{
  ++p;
  shifter = shifter / 10;
 }while(shifter);
 *p='\0';
 do{
  *--p = digit[(from % 10)];
  from = from / 10;
 } while(from);
 return to;
void configure_clocks()
 WDTCTL = WDTPW + WDTHOLD;
 DCOCTL = CALDCO_1MHZ;
 BCSCTL1 = CALBC1_1MHZ;
 BCSCTL2 = 0x00;
 BCSCTL3 = 0x00;
void delay_us(unsigned int us)
 while(us)
 __delay_cycles(1);
 us--;
void delay_ms(unsigned int ms)
 while(ms)
 {
    _delay_cycles(1000);
  ms--;
void data_write(void)
 ENABLE_PIN_HIGH;
 delay_ms(5);
 ENABLE_PIN_LOW;
void send_data(unsigned char data)
 unsigned char higher_nibble = 0x3c & (data >> 2);
 unsigned char lower nibble = 0x3c & (data << 2);
 delay_us(200);
```

```
DATA REG;
 P2OUT = (P2OUT & 0xc3)|(higher_nibble);
 data write();
 P2OUT = (P2OUT & 0xc3)|(lower_nibble);
 data_write();
void send string(char *s)
 while(*s)
  send data(*s);
void send_command(unsigned char cmd)
 unsigned char higher_nibble = 0x3C \& (cmd >> 2);
 unsigned char lower_nibble = 0x3C & (cmd << 2);
 INST_REG;
 P2OUT = (P2OUT & 0xC3)|(higher_nibble);
 data_write();
 P2OUT = (P2OUT & 0xC3)|(lower_nibble);
 data_write();
void lcd_init(void)
 P1DIR = 0x20;
 P1OUT = 0x00;
 P2DIR = 0x3D;
 P2OUT = 0x00;
 delay_ms(15);
 send_command(0x33);
 delay_us(200);
 send_command(0x32);
 delay us(40);
 send_command(0x28);
 delay us(40);
 send command(0x0E);
 delay_us(40);
 send_command(0x01);
 delay_us(40);
 send command(0x06);
 delay_us(40);
 send_command(0x80);
void calc rpm(void){
 rpm=1200000/miliseconds;
 itoa(miliseconds,char miliseconds);
```

```
itoa(rpm, char rpm);
 send command(0xC0);
 send_string("Vel=");
 send string(char rpm);
 send string(" RPM");
 send_command(0x0C);
int main(void)
 configure clocks();
 lcd init();
 send_command(0x80);
 send_string("TACOMETRO");
 P1REN = 0X08;
 P1OUT |= 0X08;
 P1IE = 0X18;
 P1IES = 0x08;
 P1IES &= \sim 0x10;
 P1IFG &= \sim 0x18;
 // TIMER A0
 TA0CTL = TASSEL_2 + MC_1 + ID_0;
 TA0CCTL0 |= CCIE;
 TA0CCR0 = 1000-1;
 __bis_SR_register(GIE);
 miliseconds = 0;
 turn_counter = 0;
 while(1){
#pragma vector=TIMER0_A0_VECTOR
 _interrupt void Timer_A(void)
miliseconds++;
#pragma vector = PORT1 VECTOR
__interrupt void Port_1(void)
   if(turn_counter < 179){
    turn_counter++;
  else{
   calc_rpm();
   turn counter=0;
   TA0CTL |= TACLR;
   miliseconds = 0;
P1IFG &= \sim 0x18;
```

ANEXO C - Subrotina em Assembly

lcd init:

mov.b #0x20, &P1DIR clr.b &P1OUT #0x3D, &P2DIR mov.b clr.b &P2OUT #0xF, R12 mov.w call #delay_ms mov.b #0x33, R12 call #send_command #0xC8, R12 mov.w #delay_us call # 0x32, R12 mov.b #send_command call #0x28, R12 mov.w #send command call mov.b #0x28, R12 call #delay_us mov.b#0x28, R12 #send command call #0x28, R12 mov.w #delay_us call #0xE, R12 mov.b call #send_command mov.w #0x28, R12 #delay_us call #0xE, R12 mov.b call #send command #0x28, R12 mov.w call #delay_us #0x28, R12 mov.w call #delay_us #0x1, R12 mov.b call #send_command mov.w #0x28, R12 #delay_us call #0x6, R12 mov.b #send command call mov.w #0x28, R12 call #delay_us #0x80, R12 mov.b #0xC26E br

itoa:

push.w R10 R11 push.w push.w R8 sub.w#0xC, SP R12, R10 mov.w mov.w R13, R11 SP,R12 mov.w add.w #0x0, R12 mov.w 0xC000, R14 mov.w #0xB, R13

call #?CopyMemoryBytes

 $\begin{array}{lll} mov.w & R11, R8 \\ tst.w & R10 \\ jge & 0xC0F0 \end{array}$

mov.b #0x2D, 0x0(R8)

inc.w R8

mov.w R10, R12 mov.w #0xFFFF, R14 call #?mul16 mov.w R12, R10 mov.w R10, R12 inc.w R8

mov.w #0xA, R14 call #?DivMod16s

R12 tst.w 0xC0F2jne clr.b 0x0(R8)#0xFFFF, R8 add.w R10, R12 mov.w #0xA, R14 mov.w call #DivMov16s add.w SP, R14

mov.b @R14, 0x0(R8) mov.w R10, R12 #0xA, R14 mov.w #?DivMods call R12,R10 mov.w tst.w R10 jne 0xC104 R11, R12 mov.w #0xC, SP add.w br #0xC418 #0x4F80, R12 mov.w #0x12, R13 mov.w &miliseconds, R14 mov.w

R14, R15 mov.w R15 inv.w rla.w R15 subc.w R15, R15 call #?DivMod32s R12, &rpm mov.w #0x20B, R13 mov.w mov.w &miliseconds, R12

call #itoa

mov.b

#0x206, R13 mov.w &rpm, R12 mov.w call #itoa mov.b #0xC0, R12 #send command call mov.w #0xC00B, R12 call #send_string #0x206, R12 mov.w call #send string mov.w #0xC010, R12 call #send string

#0xC, R12

	br	#0xC26E
main:		
	call	#configure_clocks
	call	#lcd init
	mov.w	#0x80, R12
	call	#send command
		#0xC015, R12
	mov.w	
	call	#send_string
	bis.b	#0x8, &P1REN
	bis.b	#0x8, &P1OUT
	bis.b	#0x8, &P1IE
	bis.b	#0x8, &P1IES
	bis.b	#0x10, &P1IES
	and.b	#0xE7, &P1IFG
	mov.w	#0x210,&TA0CTL
	bis.w	#0x10, &TA0CCTL0
	mov.w	#0x3E7, &TA0CCR0
	eint	
	clr.w	&miliseconds
	clr.w	&turn_counter
	jmp	0xC1DE
send data:	Jinp	ONCIBE
Sena_data.	push.w	R10
	mov.b	R12, R13
	mov.b	R12, R13
	_	K13, K10
	clrc	D10
	rrc.b	R10
	rra.b	R10
	and.b	#0x3C, R10
	rla.b	R13
	rla.b	R13
	and.b	#0x3C, R13
	mov.w	#0xC8, R12
	call	delay_us
	mov.b	#0x20, &P1OUT
	mov.b	&P2OUT, R14
	and.b	#0xC3, R14
	bis.b	R10, R14
	mov.b	R14, &P2OUT
	call	#data write
	mov.b	&P2OUT, R14
	and.b	#0xC3, R14
	bis.b	R10, R14
	mov.b	R14, &P2OUT
	call	#data write
	mov.b	&P2OUT, R14
	and.b	#0xC3, R14
	bis.b	R13, R14
	mov.b	R14, &P2OUT
	call	#data_write
	pop.w	R10
	ret	
DivMod32s:		
	push.w	R9
	clr.w	R9
	tst.w	R15
	jge	0xC240
	inv.w	R14
	1117.77	X1 1

```
inv.w
                               R15
               inv.w
                               R14
               adc.w
                               R15
                               #0x1, R9
               bis.w
               tst.w
                               R13
                               0xC24E
               jge
                               R12
               inv.w
                               R13
               inv.w
               inc.w
                               R12
                               R13
               adc.w
               inv.w
                               R9
                               #?DivMod32u
               call
                               #0x1, R9
               bit.w
                               0xC25E
               jeq
               inv.w
                               R12
               inv.w
                               R13
               inc.w
                               R12
                               R13
               adc.w
                               #0x2, R9
               bit.w
                               0xC26A
               jeq.w
                                R14
               inv.w
                                R15
               inv.w
               inc.w
                                R14
                                R15
               adc.w
                                 R9
               pop.w
               ret
send_command:
                                  R12, R13
               mov.b
               mov.b
                                  R13, R14
               clrc
               rrc.b
                                  R14
                                  R14
               rra.b
                                  #0x3C, R14
               and.b
               rla.b
                                  R13
               rla.b
                                  R13
                                  #0x3C, R13
               and.b
                                  #0xDF, &P1OUT
               mov.b
               mov.b
                                  &P2OUT, R15
               and.b
                                  #0xC3, R15
               bis.b
                                  R14, R15
               mov.b
                                  R15,&P2OUT
               call
                                  #data_write
               mov.b
                                  &P2OUT, R14
                                  #0xC23, R14
               and.b
               bis.b
                                  R13, R14
               mov.b
                                  R14, &P2OUT
                                  #0xC420
               br
                                  R9
               push.w
                                  R10
               push.w
                                  R11
               push.w
               clr.w
                                   R10
               clr.w
                                   R11
                                   #0x20, R9
               mov.w
               rla.w
                                   R12
               rlc.w
                                   R13
                                   R10
               rlc.w
                                   R11
               rlc.w
```

DivMod32u:

	D44 D40
sub.w	R14, R10
subc.w	R15, R11
inc	0xC2D2
bis.w	#0x1, R12
add.w	#0xFFFF, R9
jne	0xC2BC
jmp	0xC2DA
add.w	R14, R10
addc.w	R15,R11
add.w	#0xFFFF, R9
jne	0xC2BC
mov.w	R10, R14
mov.w	R11, R15
	R11
pop.w	
pop.w	R10
pop.w	R9
ret	
push.w	R13
push.w	R12
-	
push.w	R15
push.w	R14
cmp.w	#0xB3, &turn counter
jge	0xC2FC
inc.w	&turn counter
	0xC2FC
jmp	
inc.w	&turn_counter
jmp	0xC30C
call	#calc rpm
clr.w	&turn counter
bis.w	#0x4, &TA0CTL
clr.w	&miliseconds

and.b	#0xE7, &P1IFG
pop.w	R14
pop.w	R15
pop.w	R13
reti	
sxt	R12
	R12
sxt	K14
1	D.O.
push.w	R9
clr.w	R9
tst.w	R14
jge	0xC32E
inv.w	R14
inc.w	R14
	111 .
bis.w	#0x1, R9
tst.w	R12
jge	0xC338
inv.w	R12
inc.w	R12
inv.w	R9
call	#DivMod16u
bit.w	#0x1, R9
jeq	0x2, R9
inv.w	R14
•	D 1 4

R14

Port_1:

DivMod8s:

DivMod16s:

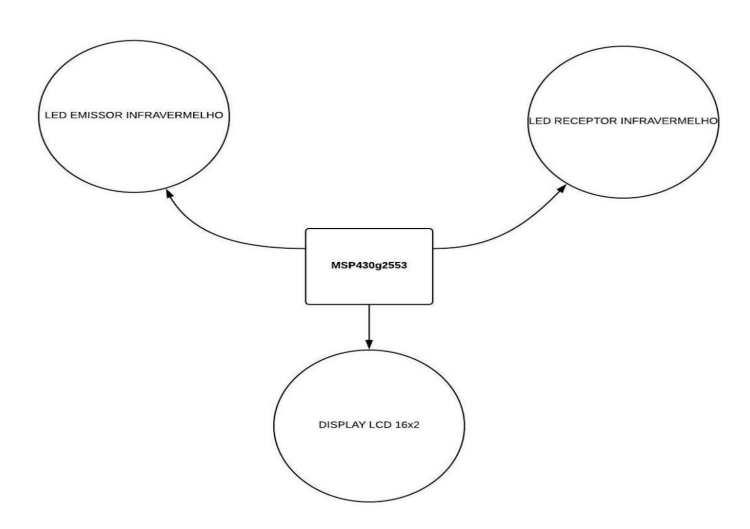
inc.w

	pop.w	R9
	ret	
Mul8:		
	and.b	#0xFF, R12
	and.b	#0xFF, R14
Mul16: Mul16to32u:		
Mu1101032u.	push.w	R9
	mov.w	R12, R9
	cmp.w	R14, R12
	jnc	0xC362
	mov.w	R14, R9
	mov.w	R12, R14
	clrc	
	clr.w	R15
	clr.w	R12
	clr.w	R13
	rrc.w	R9
	jnc	0xC370
	add.w addc.w	R14, R12 R15, R13
	rla.w	R13, R13 R14
	rlc.w	R15
	rrc.w	R9
	jne	0xC36A
	jnc	0xC37E
	add.w	R14, R12
	addc.w	R15, R13
	pop.w	R9
	ret	
configure_clock		//0 5 4 00 0 MVD TICTY
	mov.w	#0x5A80, &WDTCTL
	mov.b	&CALDCO_1MHZ, &CDOCTL &CALBC1_1MHZ, &BCSCTL1
	mov.b clr.b	&BCSCTL2
	clr.b	&BCSCTL2 &BCSCTL3
DivMod8u:	CII.U	CDCSC 113
21/1/10404.	and.b	#0xFF, R12
	and.b	#0xFF, R14
	mov.w	R14, R15
	mov.w	R12, R13
	clr.w	R14
	mov.w	#0x1, R12
	rla.w	R13
	rlc.w	R14
	cmp.w	R15, R14
	jnc	0xC3B4
	sub.w rlc.w	R15, R14 R12
	jnc	0xC3AA
	ret	UNCSAA
send string:	101	
<u>-</u> 	push.w	R10
	mov.w	R12, R10
	jmp 0xC3C8	
	mov.b	@R10, R12
	call	#send_data
	inc.w	R10

	tst.b		0v0(D10)
	jne		0x0(R10) 0xC3C0
	•		R10
	pop.w ret		KIU
exit:	101		
CAIL.	push.w		R10
	decd.w		SP
	mov.w		R12. R10
	mov.w		R10, R13
	mov.w		SP, R13
	add.w		#0x0, R13
	mov.b		#0x1, R12
	call		#DebugBreak
	jmp		0xC3D8
delay_ms:			
	jmp		0xC3F6
	jmp		0xC3EC
	mov.w		#0x14B, R15
	add.w		#0xFFFF, R15
	jc		0xC3F0
	add.w		#0xFFFF, R12
	tst.w		R12
	jne		0xC3EA
1-4-16	ret		
data16_memz			D10 D15
	mov.w		R12, R15
	add.w		R13, R15 0xC408
	jmp clr.b		
			0x0(R12) R12
	inc.w		R12 R15,R12
	cmp.w jne		0xC402
	ret		0XC402
Epilogue8:	101		
Ephogueo.	pop.w		R5
Epilogue7:	рор. н		res
2p1108447.	pop.w		R4
Epilogue6:	r · r···		
1 &	pop.w		R7
Epilogue5:			
	pop.w		R6
Epilogue4:			
	pop.w		R9
Epilogue3:			
	pop.w		R8
	pop.w		R11
	pop.w		R10
	ret		
data_wirte:			## 4 0 D4 0 T T
	bis.b		#0x1, &P2OUT
	mov.w		#0x5, R12
	call		delay_ms
	bic.b		#0x1, &P2OUT
ConyMomoryDy	ret		
CopyMemoryBy			R12
	push.w mov.b	@ P 1./1⊥	0x0(R12)
	inc.w	<i>@</i> K14⊤ R12	, 0.00(1112)
	IIIC. W	1114	

	dec.w	R13
	jne	0xC434
	pop.w	R12
	ret	
delay_us:		
7_	jmp	0xC448
	nop	
	add.w	#0xFFFF, R12
	tst.w	R12
	ine	0xC444
	ret	OAC III
Timer_A:	101	
I IIIICI_A.	ino w	&miliseconds
	inc.w	&IIIIIseconus
Е. '	reti	
Exit:	1	110 CA50
.	br	#0xC458
_Exit:		
	br	#0xC3D2
DebugBreak:		
	ret	
	and.b	@R15+, 0xFFFF(R15)

ANEXO D - Diagrama de blocos



ANEXO E - Fotos do projeto



Figura 01: Protótipo do tacômetro.



Figura 02: Tela inicial.



Figura 03: Tela quando o tacômetro está funcionando