

# Distance Measurement

## Introducere

Dispozitiv care masoara distanta folosind senzor de ultrasunete.

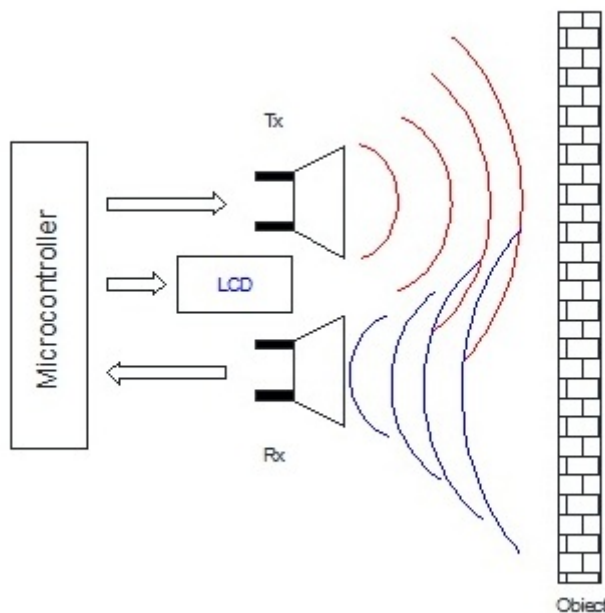
Prezentarea pe scurt a proiectului :

- ce face - masoara distanta precis
- care este scopul lui - poate fi folosit la masurarea adancimii apei; mai poate fi folosit la masinute de jucarie pentru a localiza obstacolele
- care a fost ideea de la care ați pornit
- de ce credeți că este util pentru alții și pentru voi

## Descriere generală

Senzorul emite ultrasunete, iar in momentul in care undele transmise intalnesc un obstacol, ele sunt transmise inapoi la senzor, folosind o tehnica numita ECHO. Trebuie calculat timpul de propagare al sunetelor, de la sursa la obstacol si inapoi.

Distanta se calculeaza cu ajutorul vitezei sunetului.(Distanta = Timp / Viteza sunetului)



Senzorul ultrasonic HC-SR04 poate măsura distanțe între 2cm și 400cm cu precizie care poate ajunge la 3mm. Fiecare modul include un transmisor ultrasonic, un receptor și un circuit de comandă. Pentru funcționare senzorul are nevoie de 4 pini VCC(Power), Trig(Trigger), Echo(Primire) și GND.

Caracteristici senzor:

- -tensiune de operare: DC 5V
- -curentul de funcționare: 15 mA
- -unghi de funcționare: 15 grade

Principiul de funcționare:

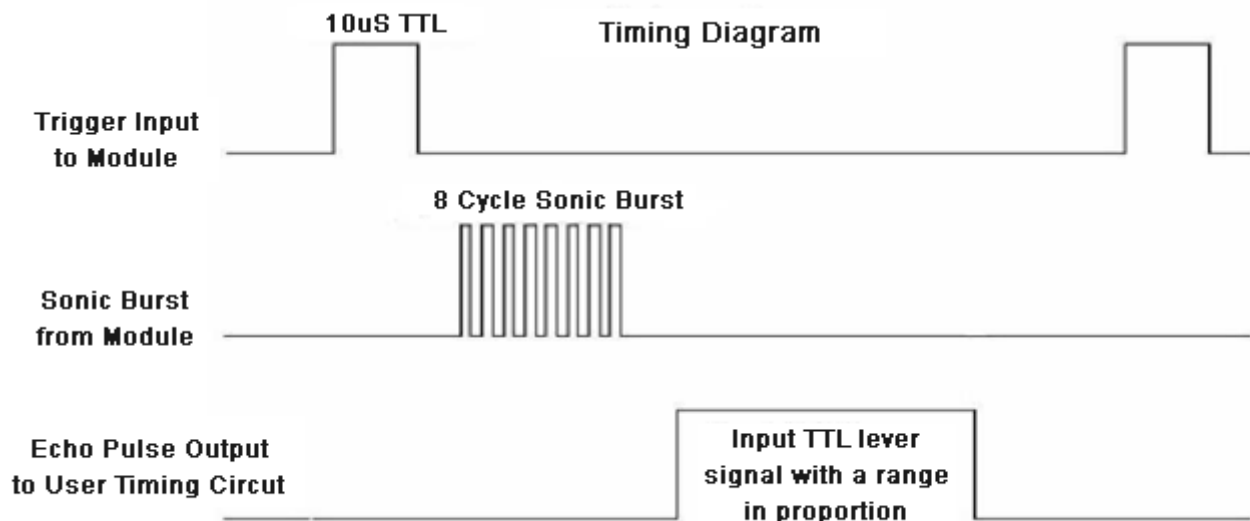
- 1.Un semnal High este trimis pentru 10us, folosind Trigger.
- 2.Modulul trimite 8 semnale automat de 40kHz, și după verifică dacă semnalul este recepționat sau nu.
- 3.Dacă semnalul este recepționat, atunci este prin nivelul High. Timpul că durează High este reprezentat de decalajul de timp dintre trimiterea și recepționarea semnalului.



Diagrama de timp - senzor HC-SR04

- Senzorul furnizează un semnal de output proporțional cu distanța măsurată pe baza ecoului. Senzorul generează un sunet (Trigger) și după asteapta receptia undelor. Viteza sunetului este 220 m/s, iar timpul necesar ecoului pentru a ajunge la sursa furnizează un semnal de output proporțional cu distanța.
- La început este necesară inițierea senzorului pentru a măsura distanța, un semnal logic High, la pinul Trigger al senzorului pentru mai mult de 10uS, după aceea un sunet este transmis de senzor, după un ecou, senzorul furnizează un semnal la pinul de ieșire ale cărei latimi este proporțională cu distanța dintre sursa și obstacol.
- Distanța se calculează ca,  $\text{distanță(cm)} = \frac{\text{latimea semnalului de ieșire(in uS)}}{58}$ .

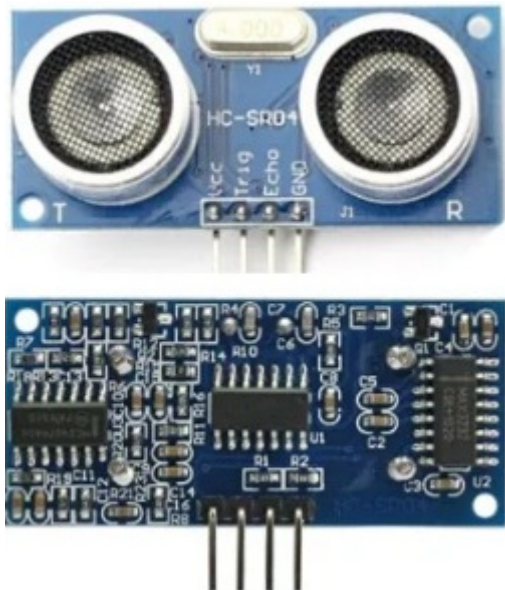
- Latimea semnalului poate fi luată ca multiplu de  $\mu\text{s}$  (micro secunde sau  $10^{-6}$ )



O schemă bloc cu toate modulele proiectului vostru, atât software cât și hardware însorită de o descriere a acestora precum și a modului în care interacționează.

## Hardware Design

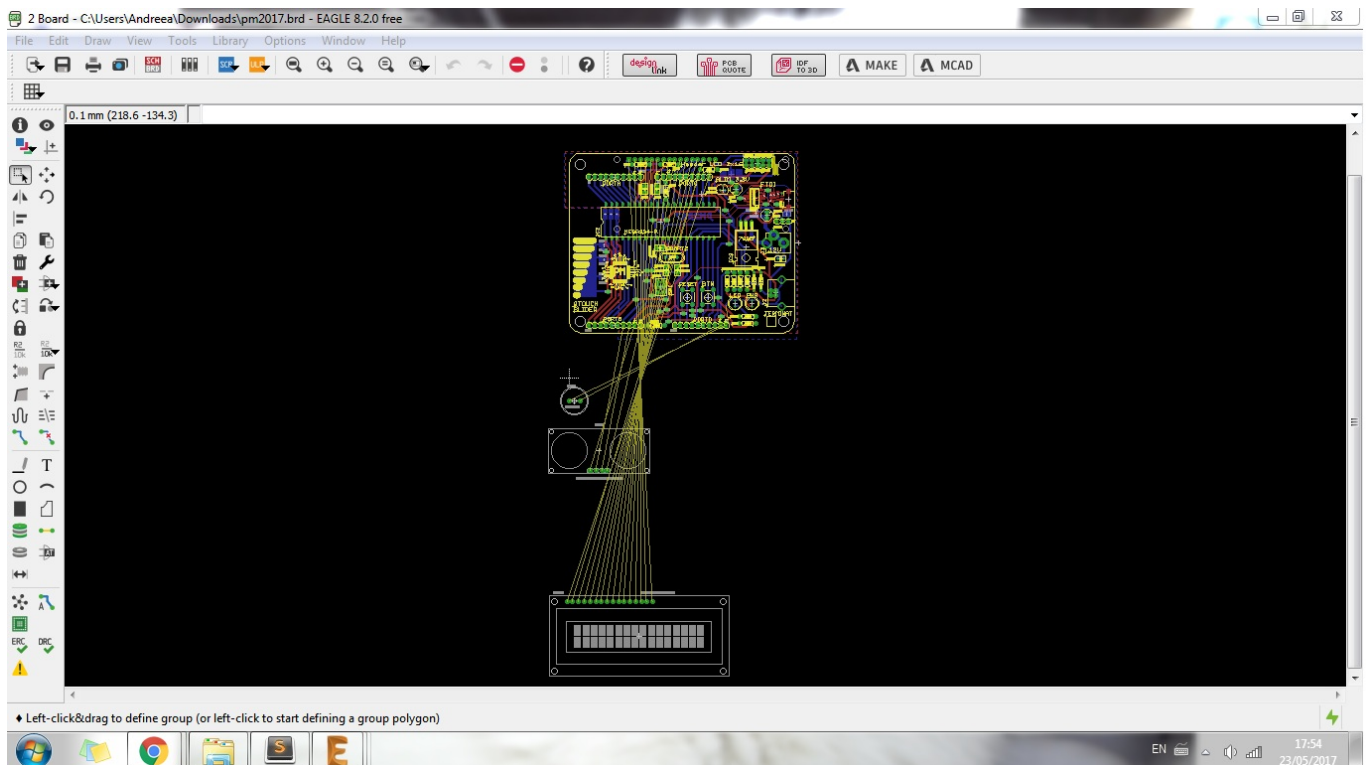
- listă de piese :
  - placă de baza PM
  - ATMEGA324
  - sezor ultrasonic HC-SR04
  - LCD 16×2
  - rezistente
  - condensatori
  - cablu USB 2.0 imprimanta
  - butoane
  - buzzer
  - LED-uri



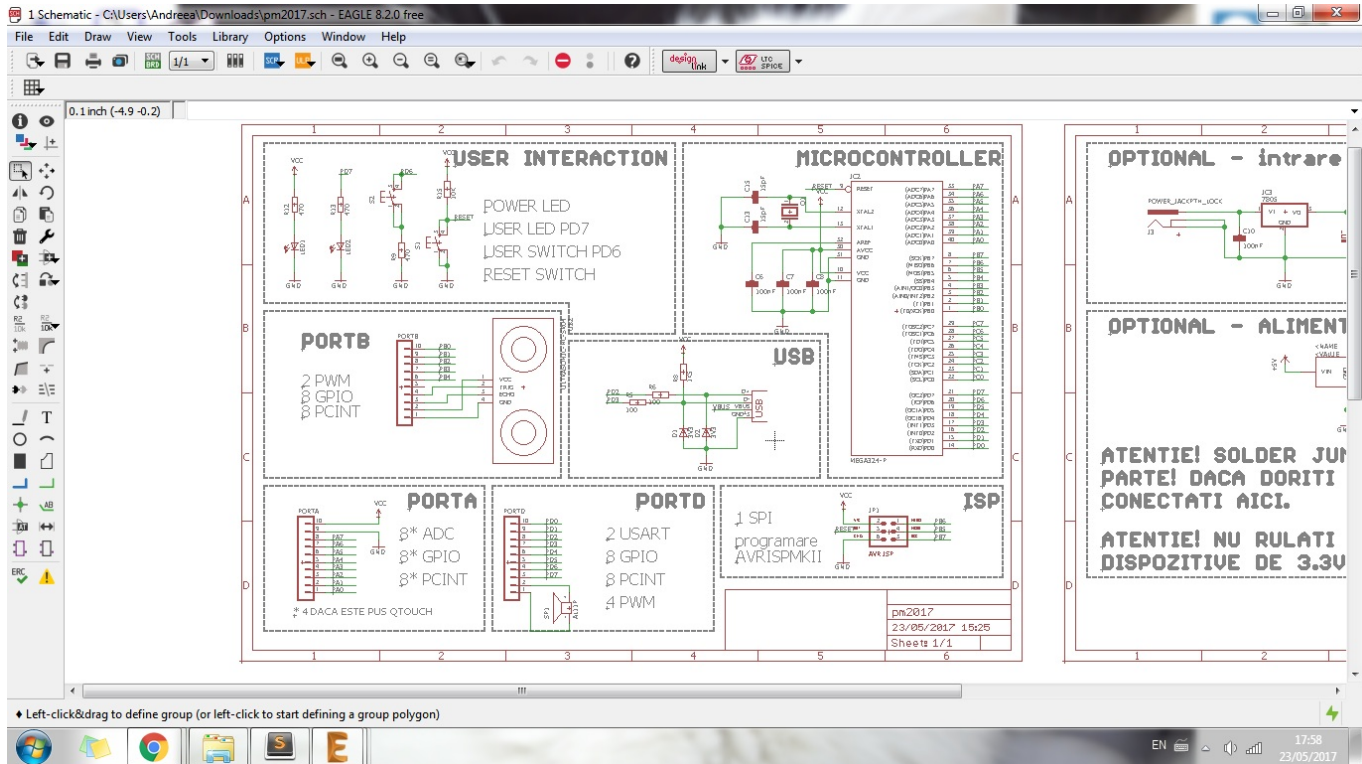
Pini senzor:

```
Vcc: +5VDC
Trig:Trigger(INPUT)
Echo:Echo(OUTPUT)
GND: GND
```

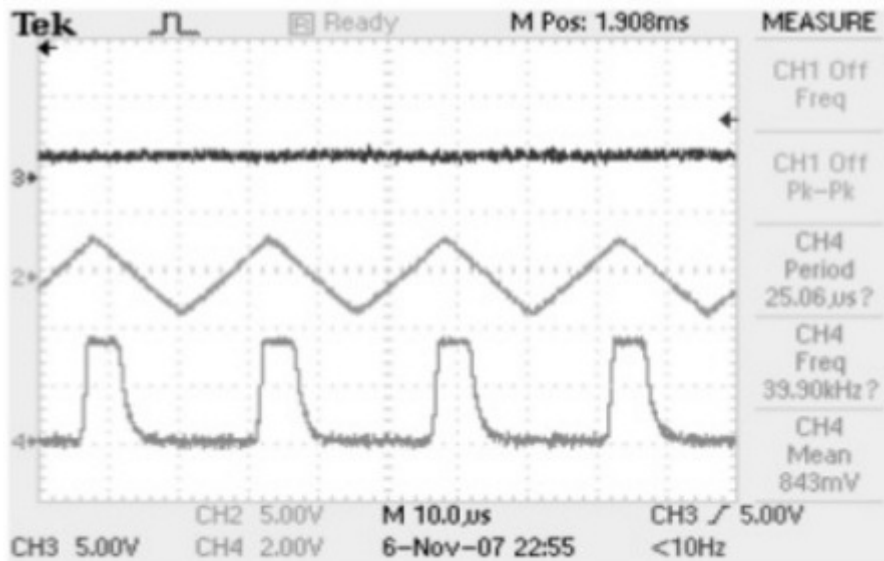
- scheme electricie



\*



- Semnalul in sectiunea receiver-ului



Channel 3 : Output receiver amplifier

Channel 4 : Input pulses to the microcontroller.

## Rezultatele simulării

- Microcontroller-ul asteapta primirea impulsurilor pentru o durata maxima de 12 milisecunde. Aceasta este timpul necesar undelor ultrasonice pentru a parcuge distanta maxima de 4 metri. Daca nu primeste impulsul in acest interval de timp se considera ca nu exista niciun obstacol sau ca obiectul este inafara razei.
- Odata ce impulsurile au fost primite, microcontroller-ul numara 10 impulsuri in intervale de timp de 25 microsecunde, doar atunci masuratoarea este considerata valida.

## Software Design

```
--lcd.c--  
  
#include "lcd.h"  
  
// Initializare LCD considerand o interfatare cu 4 pini de date.  
// Trebuie apelata inainte de a face orice operatie cu LCD-ul.  
  
void LCD_init(void)  
{  
    // setam pinii de date ca pinii de iesire  
    LcdDATA_DDR |= LCD_DATA_MASK;  
    // setam pinii de comenzi ca pinii de iesire  
    LcdCTRL_DDR |= LCD_CTRL_MASK;  
  
    // intram in modul comenzi: RS - low, RW - low  
    LCD_RS_LOW();  
    LCD_RW_LOW();  
  
    // asteptam timpul de set-up pentru RS si RW  
    LCD_DELAY();  
  
    // initializarea pentru 4 fire de date necesita transferarea lui 0100 ->  
    // D4-D7  
  
    // E pe high incepe transferul  
    LCD_ENABLE();  
  
    // scriem cei mai semnificativi 4 biti pe firele de date, fara a  
    // modifica alti biti  
    LcdDATA_PORT = (LcdDATA_PORT & ~LCD_DATA_MASK) |  
        (0 << LcdD7) |  
        (0 << LcdD6) |  
        (1 << LcdD5) |  
        (0 << LcdD4);  
  
    // asteptam timpul minim de set-up  
    LCD_DELAY();  
    // E pe low termina transferul  
    LCD_DISABLE();  
    // asteptam timpul minim pana la urmatorul E (contine timpul de hold)  
    LCD_DELAY();  
  
    // transmitem configuratia initiala  
    // 4 biti de date, 2 linii, font 8x5  
    LCD_writeInstr(LCD_INSTR_4wire);
```

```
// display pornit, cursor afisat, blink activat
LCD_writeInstr(LCD_INSTR_displayConfig);
// auto-increment, fara shiftare
LCD_writeInstr(LCD_INSTR_incNoShift);
// sterge display
LCD_writeInstr(LCD_INSTR_clearDisplay);
}

// Executa secventa de citire a unui octet de date de la LCD.
// Pentru interfatarea cu 4 pini de date sunt necesare 2 transferuri.

uint8_t LCD_read(void)
{
    // setam pinii de date ca intrari pentru a putea primi date de la LCD
    LcdDATA_DDR &= ~LCD_DATA_MASK;
    // dezactivam rezistentele de pull-up pentru pinii de date
    LcdDATA_PORT &= ~LCD_DATA_MASK;

    // stocheaza valoarea care va fi citita
    uint8_t data = 0;

    // transferul primilor 4 biti de la LCD

    LCD_ENABLE();
    // asteptam timpul minim de set-up
    LCD_DELAY();
    // citim de pe pinii de date cei mai semnificativi 4 biti
    data |= (((LcdDATA_PIN >> LcdD7) & 0x01) << 7) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD6) & 0x01) << 6) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD5) & 0x01) << 5) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD4) & 0x01) << 4);
    LCD_DISABLE();
    // asteptam timpul minim pana la urmatorul E
    LCD_DELAY();

    // transferul ultimilor 4 biti de la LCD

    LCD_ENABLE();
    // asteptam timpul minim de set-up
    LCD_DELAY();
    // citim de pe pinii de date cei mai putin semnificativi 4 biti
    data |= (((LcdDATA_PIN >> LcdD7) & 0x01) << 3) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD6) & 0x01) << 2) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD5) & 0x01) << 1) |
           (((LcdDATA_PIN >> LcdD4) & 0x01) << 0);
    LCD_DISABLE();
    // asteptam timpul minim pana la urmatorul E
    LCD_DELAY();

    // setam pinii de date inapoi ca iesiri
    LcdDATA_DDR |= LCD_DATA_MASK;
```

```
// returnam octetul citit
return data;
}

// Citeste starea LCD-ului (contine busy flag).
uint8_t LCD_readStatus(void)
{
    // intram in modul citire stare (busy flag + addresa curenta)
    LCD_RS_LOW();
    LCD_RW_HIGH();

    // asteptam timpul de set-up pentru RS si RW
    LCD_DELAY();

    // citim si returnam datele
    return LCD_read();
}

// Citeste un octet din ultima memorie folosita (DDRAM sau CGRAM).
uint8_t LCD_readData(void)
{
    // intram in modul citire memorie
    LCD_RS_HIGH();
    LCD_RW_HIGH();

    // asteptam timpul de set-up pentru RS si RW
    LCD_DELAY();

    // citim si returnam datele
    return LCD_read();
}

// Returneaza starea LCD-ului: 1 - busy, 0 - available
uint8_t LCD_isBusy(void)
{
    // busy flag este bitul 7: 1 -> busy, 0 -> available
    return (LCD_readStatus() & (1 << 7)) != 0;
}

// Asteapta pana cand LCD-ul devine disponibil pentru o noua comanda.
void LCD_waitNotBusy(void)
{
    while(LCD_isBusy());
}

// Executa secventa de trimitere a unui octet de date catre LCD.
// Pentru interfatarea cu 4 pini de date sunt necesare 2 transferuri.

void LCD_write(uint8_t data)
{
```

```
// transferul primilor 4 biti catre LCD

LCD_ENABLE();
// scriem pe pinii de date cei mai semnificativi 4 biti, fara a modifica alti biti in registru
LcdDATA_PORT = (LcdDATA_PORT & ~LCD_DATA_MASK) |
    (((data >> 7) & 0x01) << LcdD7) |
    (((data >> 6) & 0x01) << LcdD6) |
    (((data >> 5) & 0x01) << LcdD5) |
    (((data >> 4) & 0x01) << LcdD4));
// asteptam timpul minim de set-up
LCD_DELAY();
LCD_DISABLE();
// asteptam timpul minim pana la urmatorul E (contine timpul de hold)
LCD_DELAY();

// transferul ultimilor 4 biti catre LCD

LCD_ENABLE();
// scriem pe pinii de date cei mai putin semnificativi 4 biti, fara a modifica alti biti in registru
LcdDATA_PORT = (LcdDATA_PORT & ~LCD_DATA_MASK) |
    (((data >> 3) & 0x01) << LcdD7) |
    (((data >> 2) & 0x01) << LcdD6) |
    (((data >> 1) & 0x01) << LcdD5) |
    (((data >> 0) & 0x01) << LcdD4));
// asteptam timpul minim de set-up
LCD_DELAY();
LCD_DISABLE();
// asteptam timpul minim pana la urmatorul E (contine timpul de hold)
LCD_DELAY();
}

// Trimit o instructiune de control catre LCD.
void LCD_writeInstr(uint8_t instr)
{
    // asteptam ca LCD-ul sa poata accepta instructiuni
    LCD_waitNotBusy();

    // intram in modul comenzi: RS - low, RW - low
    LCD_RS_LOW();
    LCD_RW_LOW();

    // asteptam timpul de set-up pentru RS si RW
    LCD_DELAY();

    // trimitem datele
    LCD_write(instr);
}

// Trimit o instructiune de scriere date catre LCD.
```

```
void LCD_writeData(uint8_t data)
{
    // asteptam ca LCD-ul sa poata accepta instructiuni
    LCD_waitNotBusy();

    // intram in modul scriere date
    LCD_RS_HIGH();
    LCD_RW_LOW();

    // asteptam timpul de set-up pentru RS si RW
    LCD_DELAY();

    // trimitem datele
    LCD_write(data);
}

// Afiseaza caracterul pe LCD la adresa curenta.

void LCD_putChar(char c)
{
    LCD_writeData(c);
}

// Afiseaza caracterul pe LCD la adresa primita.

void LCD_putCharAt(uint8_t addr, char c)
{
    /* TODO task 1 LCD */

    LCD_writeInstr(LCD_INSTR_DDRAM + addr);
    LCD_putChar(c);
}

// Afiseaza string-ul pe LCD incepand de la adresa curenta.

void LCD_print(const char* msg)
{
    while(*msg)
        LCD_putChar(*msg++);
}

// Afiseaza string-ul pe LCD incepand de la adresa primita.

void LCD_printAt(uint8_t addr, const char* msg)
{
    /* TODO task 1 LCD */

    LCD_writeInstr(LCD_INSTR_DDRAM | addr);
    LCD_print(msg);
```

```
}
```

--main.c--

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#define F_CPU 16000000L
#include <util/delay.h>
#include <stdlib.h>

static volatile int pulse = 0;
static volatile int i = 0;

ISR(INT2_vect)
{
    if (i==1)
    {
        TCCR1B=0;
        pulse=TCNT1;
        TCNT1=0;
        i=0;
    }
    if (i==0)
    {
        TCCR1B|=(1<<CS10);
        i=1;
    }
}

int main(void)
{
    LCD_init();
    DDRD |= _BV(PD0);
    PORTD &= ~_BV(PD0);
    TCCR1A = 0;

    int16_t COUNTA = 0;
    char SHOWA [16];

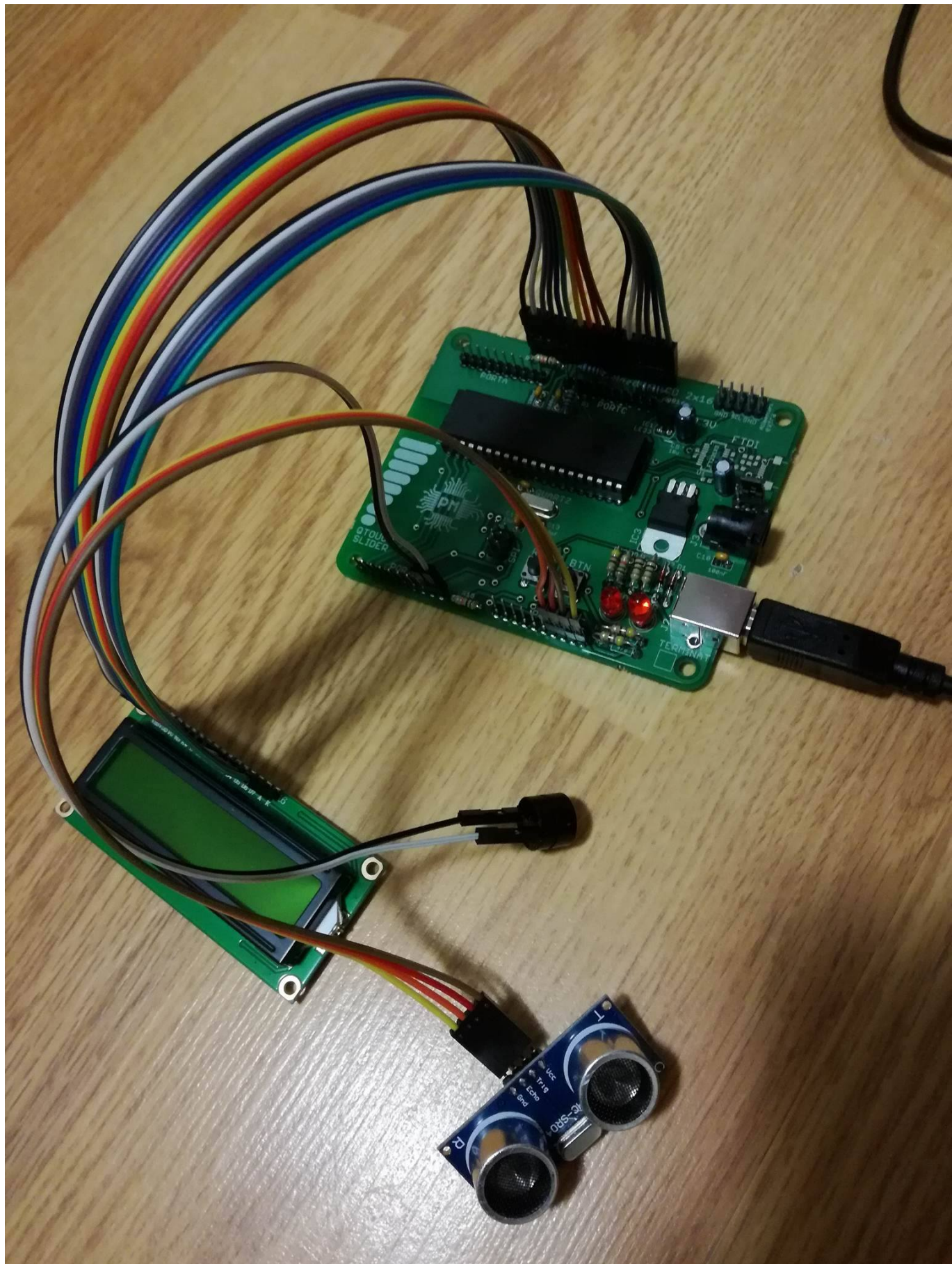
    EICRA |= _BV(ISC20);
    EIMSK |= _BV(INT2);
    char temp[20];
    /* Replace with your application code */
    while (1)
    {
        PORTD |= _BV(PD0);
        _delay_us(15);
        PORTD &= ~_BV(PD0);
```

```
COUNTA = pulse / 58;  
  
LCD_printAt(0, "Distanta:");  
sprintf(SHOWA, "%d", COUNTA);  
LCD_printAt(0x20, SHOWA);  
}  
}
```

## Rezultate Obținute

Dispozitivul poate măsura corect până la 4m

## Concluzii



## Download

[pm2017.sch](#)

Codul pentru proiect se află aici : [distancemeasurement.zip](#)

## Jurnal

Puteți avea și o secțiune de jurnal în care să poată urmări asistentul de proiect progresul proiectului.

## Bibliografie/Resurse

Listă cu documente, datasheet-uri, resurse Internet folosite, eventual grupate pe **Resurse Software** și **Resurse Hardware**.

- Documentația în format [PDF](#)

From:  
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:  
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2017/tvisan/distancemeasurement> 

Last update: **2021/04/14 15:07**