Senzorul de parcare

Mi-am propus ca acest senzor de parcare sa aibe urmatoarea functionalitate: daca se afla un obstacol la o distanta mai mica de 50 de centimetri de senzor, sa se aprinda un led rosu; daca senzorul detecteaza un obstacol la o distanta cuprinsa intre 50 de centimetri si 150 de centimetri, atunci se va aprinde un led galben; pentru un obstacol afat la o distanta mai mare de 150 de centimetri dar mai mica de 4 metri se va aprinde un led verde.

Pentru realizarea acestui mic proiect, este nevoie sa intelegem cum functioneaza senzorul ultrasonic de distanta HC-SR04. Acest senzor poate masura distante intre 2cm si 400cm cu precizie care poate ajunge la 3mm. Acesta foloseste ultrasunete pentru a detecta distanta intre el si cel mai apropiat obiect solid. Este format din 2 componente principale:



- un transmitator ultrasonic transmite ultrasunete
- un receptor ultrasonic asculta ultrasunetele; daca receptioneaza ultrasunete, produce un impuls la iesire a carui latime poate fi folosita pentru a determina distanta parcursa de ultrasunete.

Senzorul HC-SR04 are 4 pini: VCC – se conecteaza la 5V, Trig – intrarea, Echo – raspunsul rezultat la iesire, GND – masa. Lungimea impulsului receptionat este proportionala cu timpul necesar pentru detectarea semnalului transmis. Trebuie transmis un impuls de 5V pentru cel putin 10 microsecunde pe pinul Trigger. Atunci HC-SR04 raspunde prin transmiterea a 8 impulsuri de 40KHz, care apoi calatoresc prin aer. Intre timp, pinul Echo merge spre valoarea de 5V pentru a forma inceputul semnalului de ecou. Daca impulsul nu este reflectat inapoi, adica daca nu exista niciun obstacol recunoscut de catre senzor, atunci dupa 38 de milisecunde semnalul Echo va reveni la nivelul 0. Daca impulsul este reflectat inapoi atunci pinul Echo ajunge la nivelul 0 cand semnalul este receptionat si produce un impuls a carui latime variaza intre 150 de microsecunde si 25 de milisecunde, in functie de timpul necesar pentru primirea semnalului.

Calculul distantei se face folosind urmatoarea formula: $d=(\Delta t/2)*c$, unde:

d=distanta la care se afla obstacolul

Δt=intarzierea semnalului

c=viteza sunetului

In primul rand declaram niste variabile pentru a lucra mai usor cu pinii pe care ii folosim si pentru a stoca distanta masurata undeva. Apoi urmeaza partea de initializare a pinilor, din functia setup().

```
int redLed=3;
int yellowLed=5;
int greenLed=6;
float distance;

void setup() {
    pinMode(triggerPin,OUTPUT);
    pinMode(echoPin,INPUT);
    pinMode(redLed,OUTPUT);
    pinMode(yellowLed,OUTPUT);
    pinMode(greenLed,OUTPUT);
}
```

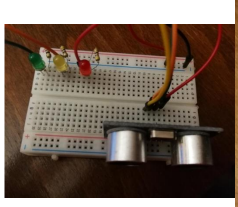
int triggerPin=9;
int echoPin=10:

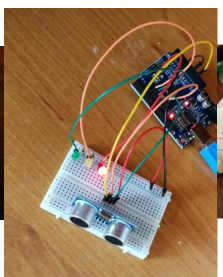
In functia loop(), transmitem semnalul catre pinul Trigger, dupa cum am spus mai inainte, de 5V, pentru cel putin 10 microsecunde. Apoi calculam distanta folosind

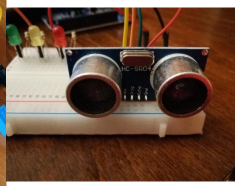
functia pulseIn() care citeste un impuls, fie HIGH, fie LOW si returneaza lungimea impulsului in microsecunde. Stiind distanta, cu ajutorul unor if-uri comandam ledurile.

```
digitalWrite(triggerPin,LOW);
delayMicroseconds(2);
digitalWrite(triggerPin,HIGH);
delayMicroseconds(10);
digitalWrite(triggerPin,HIGH);
distance = ( pulseIn(echoPin,HIGH) /2 ) * 0.0343;
```

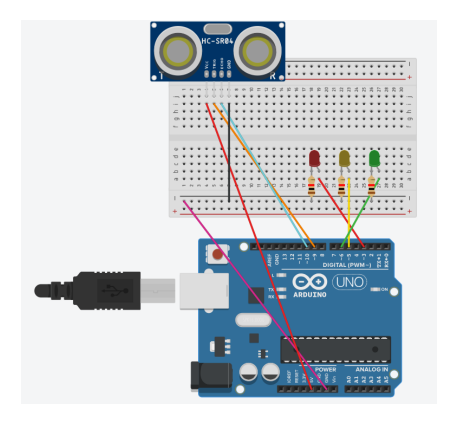
Schematicul este foarte usor, pe breadboard vom pune senzorul HC-SR04, 3 leduri si 3 rezistente, cate o rezistenta pentru fiecare led, ca sa ne asiguram ca nu avem un curent prea mare prin leduri deoarece acesta poate duce la arderea ledurilor. Pinii senzorului ii conectam astfel: pinul de GND il ducem in unul din pinii GND ai placutei Arduino, pinul Echo in pinul 10 al placutei, pinul Trig in pinul 9 al placutei, iar pinul de VCC il ducem in pinul de 5V al placutei. La cele trei leduri trebuie sa avem grija cum conectam plusul la plus si minusul la minus, in caz contrar ledurile nu se vor aprinde. Plusul de la ledul rosu l-am conectat la pinul 3, pe cel de la ledul galben la pinul 5, iar pe cel verde la pinul 6 al placutei, deoarece vrem ca acestea sa se aprinda comandat in functie de distanta. Iar minusul de la fiecare led este conectat la o rezistenta, care apoi este legata la minusul de pe breadboard, pe care l-am adus de pe un pin de GND al placutei Arduino.







Schematicul arata in felul urmator:



 $Bibliografie: https://www.youtube.com/watch?v=6F1B_N6LuKw$