

# Line Follower

## Introducere

Mi-am ales ca tema pentru proiect un robot care are ca scop urmarirea unui traseu definit de o banda de culoare neagra pe un fundal alb. Inspiratia pentru acest proiect a fost conturata de trenurile care se conduc singure, care m-au facut curioasa sa incerc si eu sa fac ceva asemanator, la nivel minimalist, pentru a intelege mai bine procesul din spate. Acest proiect este util in dezvoltarea autovehiculelor self-driving.

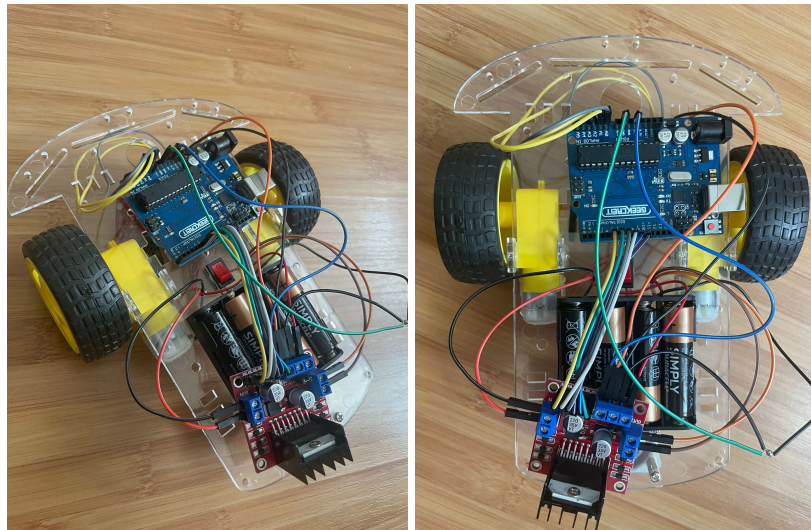
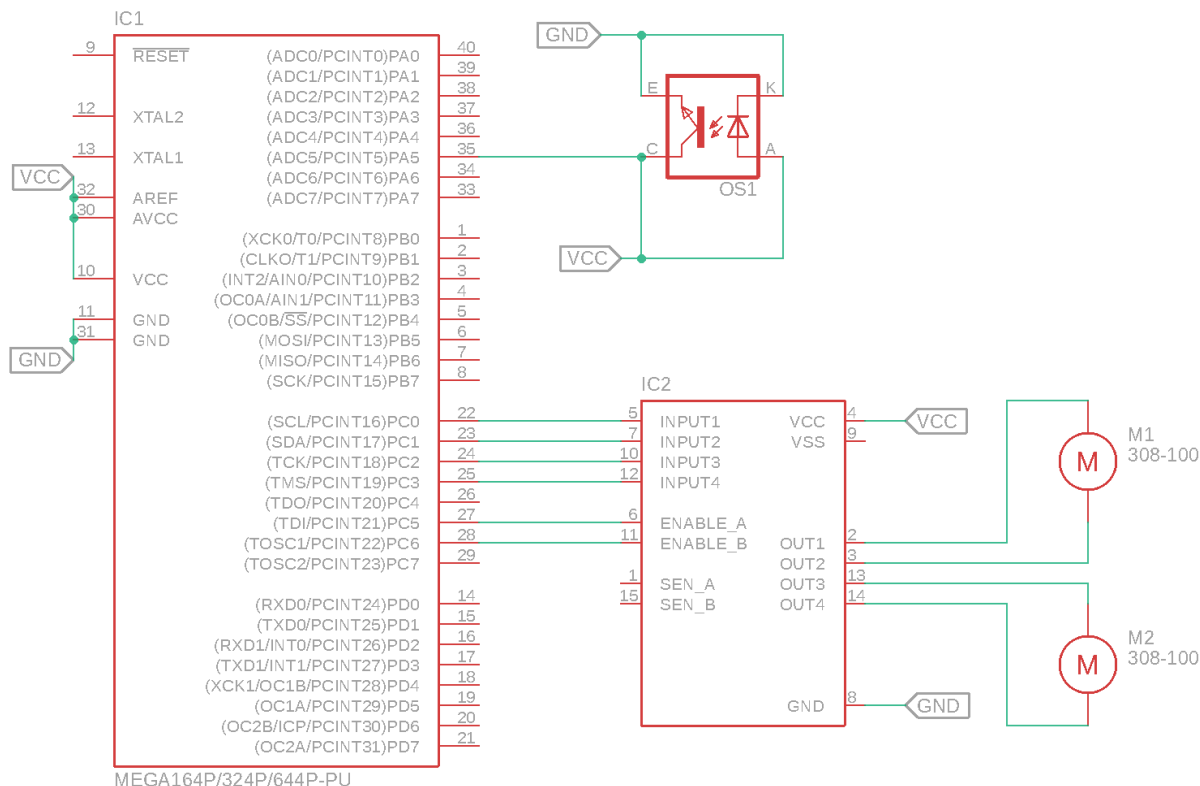
## Descriere generală

## Hardware Design

Pieselete necesare pentru realizarea proiectului sunt:

- 1 Microcontroller Arduino Uno
- 1 Driver de motoare
- 1 Bară de Senzori
- 2 Roti
- 1 Sasiu
- 1 Baterie externă
- Fire de legătură

Schema de legătură



## Software Design

Mediu de dezvoltare folosit: Arduino IDE

```
int SensorLeft = 1;
int SensorRight = 0;
int enR = 11;
int in1R = 10;
int in2R = 9;
int in3L = 7;
int in4L = 6;
int enL = 5;
```

```
int speed = 255;

void setup() {
    pinMode(SensorLeft, INPUT);
    pinMode(SensorRight, INPUT);
    pinMode(enR, OUTPUT);
    pinMode(enL, OUTPUT);
    pinMode(in1R, OUTPUT);
    pinMode(in2R, OUTPUT);
    pinMode(in3L, OUTPUT);
    pinMode(in4L, OUTPUT);

    Serial.begin(9600);

}

void loop() {
    int readSensorRight = analogRead(SensorRight) < 300 ? 1 : 0;
    int readSensorLeft = analogRead(SensorLeft) < 300 ? 1 : 0;

    if(readSensorRight == 0 && readSensorLeft == 0) {forward();}
    if(readSensorRight == 1 && readSensorLeft == 0) {right();}
    if(readSensorRight == 0 && readSensorLeft == 1) {left();}
    if(readSensorRight == 1 && readSensorLeft == 1) {stop();}
}

void forward() {
    digitalWrite(in1R, LOW);
    digitalWrite(in2R, HIGH);
    analogWrite(enR, speed);
    digitalWrite(in3L, LOW);
    digitalWrite(in4L, HIGH);
    analogWrite(enL, speed);
}

void right() {
    digitalWrite(in1R, LOW);
    digitalWrite(in2R, HIGH);
    analogWrite(enR, speed);
    digitalWrite(in3L, LOW);
    digitalWrite(in4L, LOW);
    analogWrite(enL, LOW);
}

void left() {
    digitalWrite(in1R, LOW);
    digitalWrite(in2R, LOW);
    analogWrite(enR, LOW);
    digitalWrite(in3L, LOW);
    digitalWrite(in4L, HIGH);
}
```

```
    analogWrite(enL, speed);  
}  
  
void stop() {  
    digitalWrite(in1R, LOW);  
    digitalWrite(in2R, LOW);  
    analogWrite(enR, LOW);  
    digitalWrite(in3L, LOW);  
    digitalWrite(in4L, LOW);  
    analogWrite(enL, LOW);  
}
```

## Rezultate Obținute

Masina urmeaza linia conform cerintelor, facand virajele necesare.

## Concluzii

A fost mai greu decat pare :). Mi-a luat cateva ore bune sa-mi dau seama ce gresesc deoarece mi se tot reseta placuta la cateva secunde. Pana la urma l-am luat de la zero pentru a treia oara si doamne ajuta a mers :). In concluzie, a fost greu, dar am invatat mai bine conceptele necesare deoarece le-am pus in practica, fixand informatia.

## Jurnal

- Primele zile in care am facut schema si documentatia in care am crezut ca o sa mearga usor acest proiect.
- O zi in care am montat robotul si am fost chiar optimista ca a mers repede.
- O zi in care am scris codul si nu mergea, dupa care doua zile pline de chin pana a mers :))))

[Export to PDF](#)

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

Permanent link:  
<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2023/alexau/linefollower>

Last update: **2023/05/28 21:56**