



- Proiectare cu Microprocesoare Robot multifunctional

Name:Brincoveanu Vasile-Vlad Ghiurca Dorin Group:30233 Email:gg.vladbrincoveanu@gmail.com

Contents

1	Introducere	3
2	Detalii de implementare	4
3	Dezvoltari ulterioare - Concluzii	14
4	Referinte	15

Introducere

Informatii generale

- Proiectul consta in proiectarea unui robot multifunctional bazat peplacile de dezvoltare Arduino. Robotul experimental este alcatuit din urmatoarele componente:
 - Placa microcontroller compatibila Arduino Uno;
 - Driver motoare L298N Dual H-Bridge;
 - 2x Motor DC:
 - 1 Motor Servo:
 - Carcasa baterii 4x AA (R6);
 - 2 roti conectate la motoare, 1 roata suport;
 - Suport plexiglas;
 - Doua placi de prototipizare (BreadBoard)
 - 1 senzor sonar;

Functionalitati

- In urma realizarii proiectului, robotul experimental dipune de urmatoarele functionalitati:
 - Detectia si ocolirea obstacolelor: functionalite posibila datorita utilizarii senzorului sonar, care alaturi de motorul servo determina distanta si unghiul pana la obstacole sau spre spatiul liber.
 - Harta a mediului inconjurator: detectarea de obstacole pentru pozitionarea acestora pe harta
 - Transmiterea datelor utillizand modulul wifi.

O caracteristica importanta a robotului consta in tranzitia implementarii functionalitatilor principale de pe placa Arduino Uno pe placa de dezvoltarea Arduino Mega2560. Astfel, logica de functionare a motoarelor DC si a motorului servo ramane in continuare in seama placii Ardino UNO, pe cand restul functionalitatilor sunt implementate de catre Arduino Mega2560 prin utilizarea protocolului I2C (Inter Integrated Circuit).

Protocolul I2C reprezinta un protocol ce a fost creat pentru a permite mai multor circuite integrate "slave" sa comunice cu unul sau mai multe cipuri "master". Astfel, rolul de "master" este reprezentat de placa Arduino Mega2560, iar rolul de "slave" este reprezentat de placa Arduino UNO.

Detalii de implementare

Detalii implementare

• Proiectul facut se bazeaza pe comunicarea dintre cele 2 placi, Mega si Uno. Folosind modulul de comunicare i2c descris la inceput se realizeaza o conexiune master-slave intre cele 2 placi, master fiind MEGA, cu toata logica din spate, iar UNO find slave executand comenzi primite de la MEGA.

Prima parte - modulul "slave" UNO)

Uno contine codul pentru a rula motoarele servo si cele pentru roti. Motorul servo este folosit pentru a misca cu precizie un sonar ce este instalat peste el. Acest sonar citeste distantele folosind unde pe care le transmite si le receptioneaza, exact cum functioneaza si un liliac, si, din diferenta de timp dintre transmisie si receptia undei, se va calcula distanta din fata lui. Codul de miscare pentru servo este urmatorul.

```
#include <Servo.h>
\\global Servo srv;
\\ in setup
void servo_move(int val)
{
    Serial.println(val);
    srv.attach(servoNumber);
    srv.write(val);
    delay(100);
    srv.detach();
    //Serial.println("Servo: ");
    //Serial.println(val);
    // delay(1000);
}
```

Se foloseste servo.attach pentru a porni motorul servo, mai mut ca si un enable, servoNumber). Mai apoi srv.write() va scrie gradul la care se va invarti servo(de la 0 la 360, 90 fiind in fata). Iar apoi se foloseste servo.detach() pentru a inceta transmisiunea.

Motoarele de la roti sunt actionate de 4 pini analogici (fiecare ptr un motor), avand capabilitatea PWD, adica sa reglam tensiunea transmisa lor astfel dand mai multa putere sau mai putin motorului. In setup, mai avem si definita

comunicarea i2c, avand libraria Wire in care folosim Wire.begin(adresa), adresa unde se va conecta Mega.

```
void setup() {
 // Pornim busul I2C ca si slave la adresa 9
 Serial.begin(9600);
  pinMode(trigger, OUTPUT);
  pinMode(echo, INPUT);
  digitalWrite(mpin00, 0);
  digitalWrite(mpin01, 0);
  digitalWrite(mpin10, 0);
  digitalWrite(mpin11, 0);
  pinMode (mpin00, OUTPUT);
  pinMode (mpinO1, OUTPUT);
  pinMode (mpin10, OUTPUT);
  pinMode (mpin11, OUTPUT);
  // pin LED
 pinMode(13, OUTPUT);
 Wire.begin(9);
 // Atasam o functie care sa se declanseze atunci cand primim ceva
Wire.onReceive(receiveEvent);
 Serial.println("slave");
}
/ Functie pentru controlul unui motor
// Intrare: pinii m1 si m2, directia si viteza
void StartMotor (int m1, int m2, int forward, int speed)
{
  if (speed==0) // oprire
   digitalWrite(m1, 0);
   digitalWrite(m2, 0);
  }
  else
  {
    if (forward)
    {
       digitalWrite(m2, 0);
       analogWrite (m1, speed); // folosire PWM
    }
    else
    {
```

```
digitalWrite(m1, 0);
    analogWrite(m2, speed);
}
srv.write(90);
}
```

Functiile pentru deplasarea motorului in fata, spate, stanga ,dreapta sunt urmatoarele, si se bazeaza pe actionarea simultana a motoarelor, sau doar cate unu.

```
void move_down(){
    StartMotor (mpin00, mpin01, 1, 128);
    StartMotor (mpin10, mpin11, 1, 128);
    delay(400);
    delayStopped(100);
    //Serial.print("down");
}
void move_up(){
  StartMotor (mpin00, mpin01, 0, 128);
  StartMotor (mpin10, mpin11, 0, 128);
  delay(200);
  delayStopped(100);
  //Serial.print("up");
}
void move_left(){
  StartMotor (mpin00, mpin01, 0, 128);
  StartMotor (mpin10, mpin11, 1, 128);
  delay(400);
  delayStopped(300);
  //Serial.print("left");
}
void move_right(){
```

```
StartMotor (mpin00, mpin01, 1, 128);
StartMotor (mpin10, mpin11, 0, 128);
delay(400);
delayStopped(300);

//Serial.print("right");
}
```

Functia de receptie a datelor transmise de Mega catre Uno. Se va folosi o coada pentru a stoca comenzile primite de la Uno astfel, pana executa o comanda, el va memora celelalte primite si le va executa pe rand in ordine, fara sa piarda vreo comanda.¹.

```
// Atasam o functie care sa se declanseze atunci cand primim ceva
Wire.onReceive(receiveEvent); // in setup

void receiveEvent(int bytes) {
  x = Wire.read(); // citim un character din I2C
    queue.push(x);
}
```

Logica placii UNO va fi urmatoarea: intr-un interval de timp sau dupa finalizarea ultimei comenzi se va scoate din coada urmatoarea comanda de executat si se va procesa de functia computeLogic care va stii sa miste motoarele in fata,spate,stanga,dreapta, ori servo in functie de ce ii dicteaza logica din MEGA.

```
void loop() {
  //Serial.println(x);
  //delay(300);
  //servo_move1();
   currentMillis = millis();
      if(currentMillis - previousMillis > interval){
        int c = queue.pop();
       // int c2 = queue.pop();
        //Serial.println(c);
        //(c !=0 \&\& c2 != 0){
            computeLogic(c);
            Serial.print(c);
          //}
        //Serial.println(x);
        previousMillis = currentMillis;
      }
  //move_head_in_front();
}
```

¹Libraria de queue.h este luata de pe site-ul de la arduino

```
void computeLogic(int x){
  switch(x) {
   case 1:
      move_down();
      break;
   case 2:
      move_up();
      break;
   case 3:
      move_left();
      break;
   case 4:
      move_right();
      break;
   case 6:
      srv.detach();
      break;
   case 7:
      srv.attach(servoNumber);
      break;
   case 8:
      delayStopped(300);
      break;
   default :
        servo_move(x);
      //Serial.println(x);
      //servo_move1();
      break;
  }
}
```

A doua parte - modulul "master" MEGA

"Creierul" robotului, Mega va primii semnale de la modului wi-fi, cat si de la sonar. Cu aceste date el va calcula distantele primite si va genera o harta 2d in care mapeaza obiectele detectate si o transmite prim wi-fi catre pagina web a device-ului connectat la acesta.

```
void loop() {
  int distanceRight = 0;
  int distanceLeft = 0;

  //citire();

// logic_of_movement(distanceRight, distanceLeft);
  for(int i=0; i<10; i++){
    move_head_in_front();
    distanta();</pre>
```

```
logic_of_movement(distanceRight, distanceLeft);
  citire();
  citire2();
}
```

Functia logic-of-movement genereaza logica de miscare a robotului, verificand distanta primita ca sa nu se loveasca de vreun obiect, miscarea principala a robotului va fi in fata, si la fiecare cateva sute de milisecunde se va opri sa scaneze harta. Cand detecteaza obstacol in fata, se va da putin in spate si va alege pe udne sa mearga(stanga, dreatpa).

```
void logic_of_movement(int distanceRight,int distanceLeft){
  if(distance >= 20){}
      move_up();
      mapare();
  }
  else{
      delayStopped();
      move_down();
      distanceRight = checkRight();
      delay(100);
      distanceLeft = checkLeft();
      delay(100);
      if(distance >= distanceLeft){
          move_right();
          //delayStopped(300);
      }
      else{
          move_left();
          //delayStopped(300);
      }
  }
}
```

Functiile checkRight, checkLeft vor trimite comenzi la UNO pentru a verfica daca este un obiect in stanga sau in dreapta, prin msicarea motoarelor servo.Iar in logica va merge unde este distanta cea mai mare(nu este obiect langa).

```
int checkRight(){
  move_servo(50);
  delay(500);
  distanta();
  delay(50);
  int dist = distance;
```

```
delay(100);
  return dist;
}

int checkLeft(){
  move_servo(170);
  delay(500);
  distanta();
  delay(50);
  int dist = distance;
  delay(100);
  return dist;
}
```

Functia de mapare va scana intreg perimetrul ep o raza de 180 de grade din 20 in 20 si le va salva intr-o matrice de distante cu care se va calcula harta obiectelor .

```
void mapare(){
    //directie[0]=0;
    for(int j =0; j<=180; j+=20){
        nuTransmite = false;
        move_servo(j);
        delay(300);
        distanta();
        harta[i][j/20] = distance;
    }
    nuTransmite= true;
    if(i > 10){
        j = 0;
    }else{
        i++;
    }
    //delay(300);
}
```

Distanta este calculata folosind timpul micros(), trimitand o unda si asteptand sa o receptioneze, difernta de timp introdusa intr-o formula va da distanta.².

```
void distanta(){
  digitalWrite(trigger,HIGH);
  delay(10);
  digitalWrite(trigger,LOW);

while ( digitalRead(echo) == 0 );
```

²idee preluata de pe site-ul arduino

```
t1 = micros();
while (digitalRead(echo) == 1);
t2 = micros();
pulse_width = t2 - t1;
distance = pulse_width/58.0;

if ( pulse_width > MAX_DIST ) {
    //distance = MAX_DIST/58.0;
    // Serial.println("Out of range");
}
else {
    //Serial.print(distance);
    // Serial.println("cm");
}
delay(10);
```

Functiile de msicare move-up, move-down, move-servo, vor deschide un canal de transmise cu Uno vor transmite comanda, iar apoi il vor inchide, toate functionand pe acelasi tipar.

```
void move_down(){

Wire.beginTransmission(9); // transmitem spre device #9
Wire.write(1); // trimitem x
Wire.endTransmission(); // oprim transmisia
}
```

In setup se va initializa comunicarea i2c, modulul wi-fi cat si sonarul.

```
Serial.begin(115200); \\wifi
Serial1.begin(115200); \\wifi
Wire.begin(); \\i2c

pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
sendData("AT+RST\r\n", 2000, false); // resetare modul
sendData("AT+CWMODE=2\r\n", 1000, false); // configurare ca access point
sendData("AT+CIFSR\r\n", 1000, DEBUG); // citeste adresa IP
sendData("AT+CWSAP?\r\n", 2000, DEBUG); // citeste informatia SSID (nume retea)
sendData("AT+CIPMUX=1\r\n", 1000, false); // configurare conexiuni multiple
sendData("AT+CIPSERVER=1,80\r\n", 1000, false); // pornire server pe port 80
//Serial.println("master");
pinMode(trigger, OUTPUT); \\sonar
pinMode(echo, INPUT); \\sonar
```

Functia sendData este cea luata din laborator pentru a transmite comenzile din setup cat si textul ce il vrem afisat. Iar functia de citire va folosi sendData pentru a scrie pe browser harta obiectelor.

```
void citire2(){
   if (Serial1.available()) {
    if (Serial1.find("+IPD,")) {
      delay(500);
      int connectionId = Serial1.read() - 48; // functia read() returneaza valori z
      // si caracterul '0' are codul ASCII 48
      String webpage = "<h1>Harta de vizualizare!</h1>";
      String cipSend = "AT+CIPSEND=";
      cipSend += connectionId;
      cipSend += ",";
      //harta[0][0] = 39;
      //harta[0][1] = 40;
      //harta[1][0] = 41;
      //harta[1][1] = 42;
      for(int i=0; i<10; i++){
        webpage += ""; \\transmite sub forma de paragraf, html
       for(int j=0; j<9; j++){
          if(harta[i][j] > 40){
            //Serial.print("_");
             //webpage += i;
             // webpage += " ";
            // webpage += j;
             webpage += "_";
          }else{
             // webpage += i;
             // webpage += " ";
            // webpage += j;
             webpage += "X";
            //Serial.print("X");
          //Serial.print(harta[i][j]);
           //webpage += harta[i][j];
            webpage += " ";
          //Serial.print(" ");
       }
        webpage += "";
      //Serial.println();
      }
      cipSend += webpage.length(); \\lambda final trimitem lungimea cat si semnalul de
      cipSend += "\r\n";
      sendData(cipSend, 100, DEBUG);
      sendData(webpage, 150, DEBUG);
      String closeCommand = "AT+CIPCLOSE=";
```

```
closeCommand += connectionId; //se adauga identificatorul conexiunii
  closeCommand += "\r\n";
  sendData(closeCommand, 300, DEBUG);
}
}
```

Dezvoltari ulterioare - Concluzii

• Posibilitatea proiectarii robotilor deschide multe orizonturi in ceea ce o sa urmeze in lumea tehnologiei. Ne folosim de ei zilnic, in diferite forme, fiind implicati in prezent in multe activitati sociale, de siguranta si intretinere si se transforma, ironic, dintr-o solutie pentru rezolvarea necesitatilor fiecaruia, intr-o noua necesitate.

Robotul realizat si prezentat in cadrul acestui proiect scoate in evidenta o modalitate rapida si eficienta da a studia si de a pune in practa intr-un mod usor lucrurile invatate in domeniul ingineriei si dezvoltarii software.

De asemenea, exista posibilitatea extinderii rapide a functionalitatilor robotului. In prezent exista nenumarati senzori, placi de dezvoltare sau diferite componente care o data folosite in proiectarea robotului, ii permit acestuia sa realizeze sau sa rezolve anumite sarcini din ce in ce mai complicate.

Desi acest proiect sublineaza doar o parte infima din utilizarea robotilor in lumea reala, cu ajutorul resurselor rezultatul ar putea aduce beneficii semnificative pentru o multime de oameni si diferite sectoare ale lumii.

Totodata, alte functionalitati interesante ce ar putea fi abordate si dezolvate pe viitor sunt functionalitati precum comunicare intre roboti prin gesturi, urmarirea unui robot lider, utilizarea memoriei EEPROM pentru a memora un traseu parcurs anterior si multe altele.

Referinte

Referinte

• Codul cat si tehnicile utilizate pentru acest proiect s-au bazat pe reutilizarea laboratoarelor de PMP de cate ori a fost posibil. S-a incercat aprofundarea lor, ori functia de distanta a fost inspirata de pe forumul arduino.