

Dunaújvárosi Egyetem Bánki Donát Technikum

Projekt feladat dokumentáció

Tartalom

Az ötlet rövid leírása:.....	1
Hozzávalók és költségvetés	2
Működési elv.....	2
Kapcsolási rajz.....	2
Kód példa	3
Fejlesztési lehetőségek	5

Tantárgy neve: IoT

Projekt tervező: Szabó Dávid Róbert

Projekt címe: Radar

Osztály: 13.B

Dátum: 2025.12.09.

Az ötlet rövid leírása:

A projekt célja egy sonar alapú radar készítése, amely alkalmas egy előre beállított rádiuszban érzékelni a tárgyakat.

Hozzávalók és költségvetés

Alkatrészlista költségvetéssel:

- mikrokontroller
- szervó motor
- ultrahangos szenzor

További elkészítendő:

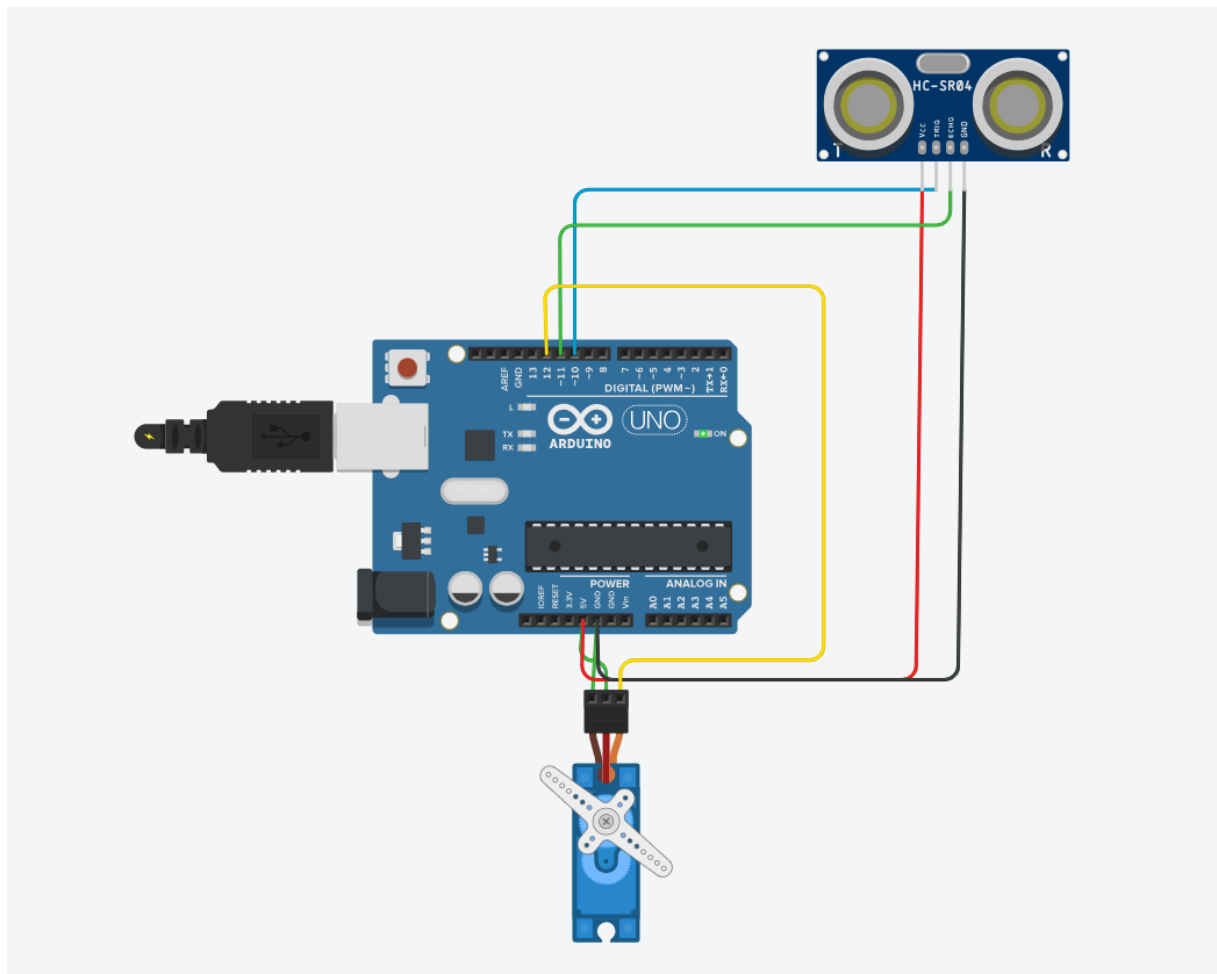
- program (Arduino IDE, Processing IDE)

Működési elv

Az ultrahangos szenzor és a szervómotor működése szorosan összekapcsolódik olyan rendszerekben, mint például az akadályérzékelők vagy a követő robotok. Az ultrahangos távolságmérő a HC-SR04 az egyik legelterjedtebb típus a trig jel hatására emberi fül számára nem hallható, általában 40 kHz-es hangimpulzusokat bocsát ki. Ezek a hullámok a levegőben terjednek, majd visszaverődnek az akadályokról. A szenzor echo kimenete azt jelzi vissza a mikrovezérlőnek, mennyi idő telt el az impulzus kibocsátása és a visszaérkező jel érzékelése között. Mivel a hang sebessége a levegőben megközelítőleg 343 m/s, az eltelt időből a vezérlőprogram könnyen kiszámítja a távolságot – vagyis maga a szenzor valójában időt mér, és ebből következtet a rendszer a távolságra.

A szervómotor ezzel szemben egy kis méretű, saját elektronikával rendelkező meghajtó, amely pontos szögelfordulásra képes. Három vezetéken keresztül működik: táp, föld és egy vezérlő PWM jel. A szervó a PWM jel impulzushosszából állapítja meg, milyen pozícióba forduljon. Általában az 1 ms körüli impulzus a 0°-hoz közeli, a 2 ms körüli pedig a 180°-hoz közeli állást jelenti, típustól függően. A motor belső visszacsatoló mechanizmusa – egy potenciométer – folyamatosan biztosítja, hogy a szervó elérje és megtartsa a beállított szöget.

Kapcsolási rajz



Arduino IDE Kód

```
1  #include <Servo.h>    // <-- Missing include
2
3  const int TriggerPin = D2;
4  const int EchoPin = D1;
5
6  const int motorSignalPin = D4;
7  const int startingAngle = 90;
8
9  const int minimumAngle = 6;
10 const int maximumAngle = 175;
11
12 const int rotationSpeed = 1;
13
14 Servo motor;
15
16 void setup() {
17   pinMode(TriggerPin, OUTPUT);
18   pinMode(EchoPin, INPUT);
19
20   motor.attach(motorSignalPin);
21
22   Serial.begin(9600);
23
24   // Make sure trigger pin starts LOW
25   digitalWrite(TriggerPin, LOW);
26   delay(50);
27 }
28
29 void loop() {
30   static int motorAngle = startingAngle;
31   static int motorRotateAmount = rotationSpeed;
32
33   // Move servo
34   motor.write(motorAngle);
35   delay(10);
```

```
35   delay(10);
36
37   // Measure distance
38   int distance = CalculateDistance();
39
40   // Output via serial
41   SerialOutput(motorAngle, distance);
42
43   // Update angle
44   motorAngle += motorRotateAmount;
45
46   // Reverse direction at limits
47   if (motorAngle <= minimumAngle || motorAngle >= maximumAngle) {
48     motorRotateAmount = -motorRotateAmount;
49   }
50 }
51
52 int CalculateDistance() {
53   // Send ultrasonic pulse
54   digitalWrite(TriggerPin, LOW);
55   delayMicroseconds(2);
56   digitalWrite(TriggerPin, HIGH);
57   delayMicroseconds(10);
58   digitalWrite(TriggerPin, LOW);
59
60   // Listen for echo with timeout (25ms = ~4m)
61   long duration = pulseIn(EchoPin, HIGH, 25000);
62
63   // If no echo received
64   if (duration == 0) return -1;
65
66   // Distance in cm (Sound speed = 343 m/s)
67   float distance = duration * 0.01715; // more precise constant
68
69   return int(distance);
70 }
71
72 void SerialOutput(int angle, int distance) {
73   Serial.print(angle);
74   Serial.print(",");
75   Serial.println(distance);
76 }
```

Processing kód

```
1 import processing.serial.*;
2 import java.awt.event.KeyEvent;
3 import java.io.IOException;
4
5 Serial myPort;
6 PFont orcFont;
7 int iAngle;
8 int iDistance;
9
10 void setup() {
11     size(1000, 500);
12     smooth();
13
14     orcFont = createFont("Arial", 30, true);
15     textFont(orcFont);
16
17     myPort = new Serial(this, "COM4", 9600);
18     myPort.clear();
19     myPort.bufferUntil('\n');
20 }
21
22 void draw() {
23     fill(98, 245, 31);
24     textFont(orcFont);
25     noStroke();
26
27     // background fade effect
28     fill(0, 4);
29     rect(0, 0, width, 0.935 * height);
30     fill(98, 245, 31);
31     DrawRadar();
32     DrawLine();
33     DrawObject();
34     DrawText();
35 }
36
37 void serialEvent(Serial myPort) {
38     try {
39         String data = myPort.readStringUntil('\n');
40         if (data == null) return;
41         int comma = data.indexOf(",");
42         if (comma == -1) return;
43         String angle = data.substring(0, comma).trim();
44         String distance = data.substring(comma + 1);
45         iAngle = StringToInt(angle);
46         iDistance = StringToInt(distance);
47     } catch (Exception e) {
48         println("Serial error: " + e);
49     }
50 }
51
52 // ----- RADAR DRAW -----
53 void DrawRadar() {
54     pushMatrix();
55     translate(width/2, 0.926 * height);
56     noFill();
57     strokeWeight(2);
58     stroke(98, 245, 31);
59     DrawRadarArcLine(0.9375);
60     DrawRadarArcLine(0.7300);
61     DrawRadarArcLine(0.5210);
62     DrawRadarArcLine(0.3130);
63     final int halfWidth = width/2;
64     for (int angle = 30; angle <= 150; angle += 30) {
65         DrawRadarAngledLine(angle);
66     }
67     popMatrix();
68 }
69
70 void DrawRadarArcLine(final float coef) {
71     arc(0, 0, coef * width, coef * width, PI, TWO_PI);
72 }
73
74 void DrawRadarAngledLine(final int angle) {
75     line(0, 0, (-width/2) * cos(radians(angle)),
76         (-width/2) * sin(radians(angle)));
77 }
78
79 // ----- OBJECT DRAW -----
80 void DrawObject() {
81     pushMatrix();
82     translate(width/2, 0.926 * height);
83     strokeWeight(9);
84     stroke(255, 10, 10);
85     if (iDistance > 0 && iDistance <= 40) { // full sensor range
86         int pixDist = int(iDistance * 0.020835 * height);
87         float cx = cos(radians(iAngle));
88         float cy = sin(radians(iAngle));
89         int x1 = int(pixDist * cx);
90         int y1 = int(-pixDist * cy);
91         int x2 = int(0.495 * width * cx);
92         int y2 = int(-0.495 * width * cy);
93         line(x1, y1, x2, y2);
94     }
95     popMatrix();
96 }
97
98 // ----- SWEEP LINE -----
99 void DrawLine() {
100     pushMatrix();
101     strokeWeight(9);
102     stroke(30, 250, 60);
103     translate(width/2, 0.926 * height);
104     float angle = radians(iAngle);
105     int x = int(0.88 * height * cos(angle));
106     int y = int(-0.88 * height * sin(angle));
107     drawAngleLabel(150);
108     popMatrix();
109 }
110
111 void drawAngleLabel(int ang) {
112     resetMatrix();
113     float x = 0.5006 * width + width/2 * cos(radians(ang));
114     float y = 0.9093 * height - width/2 * sin(radians(ang));
115     translate(x, y);
116     rotate(-radians(ang - 90));
117     text(ang + "°", 0, 0);
118 }
119
120 int StringToInt(String s) {
121     int val = 0;
122     for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
123         char c = s.charAt(i);
124         if (c >= '0' && c <= '9') {
125             val = val * 10 + (c - '0');
126         }
127     }
128     return val;
129 }
130
131 // ----- TEXT DRAW -----
132 void DrawText() {
133     pushMatrix();
134     fill(0, 0, 0);
135     noStroke();
136     rect(0, 0.9352 * height, width, height);
137     fill(98, 245, 31);
138     textSize(25);
139     text("10cm", 0.6146 * width, 0.9167 * height);
140     text("20cm", 0.7190 * width, 0.9167 * height);
141     text("30cm", 0.8230 * width, 0.9167 * height);
142     text("40cm", 0.9271 * width, 0.9167 * height);
143     textSize(40);
144     // STATUS
145     if (iDistance == 0) {
146         text("Object: No Echo", 0.125 * width, 0.9723 * height);
147     } else {
148         text("Object: In Range", 0.125 * width, 0.9723 * height);
149     }
150     // ANGLE
151     text("Angle: " + iAngle + "°", 0.52 * width, 0.9723 * height);
152     // DISTANCE
153     text("Distance: " + iDistance + " cm", 0.74 * width, 0.9723 * height);
154     // Angle labels (30°, 60°, 90°, 120°, 150°)
155     textSize(25);
156     fill(98, 245, 60);
157     drawAngleLabel(30);
158     drawAngleLabel(60);
159     drawAngleLabel(90);
160     drawAngleLabel(120);
161 }
```

Fejlesztési lehetőségek

- Szenzor stabilabb rögzítése a szervó motorra.
- 360 fokos szkennelés

Önreflexió

Az IoT órák során jobban megértettem, hogyan kapcsolódik össze az ultrahangos szenzor és a szervómotor működése. Rájöttem, hogy az ultrahangos szenzor valójában az időt méri, és ebből számolja a távolságot, míg a szervómotor a PWM jel alapján pontos szögbe áll. Ez segített átlátni, hogyan kommunikálnak az érzékelők és az aktuátorok a mikrovezérlővel. Úgy érzem, magabiztosabban tudom ezeket az eszközöket használni különféle IoT feladatokban.