

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:

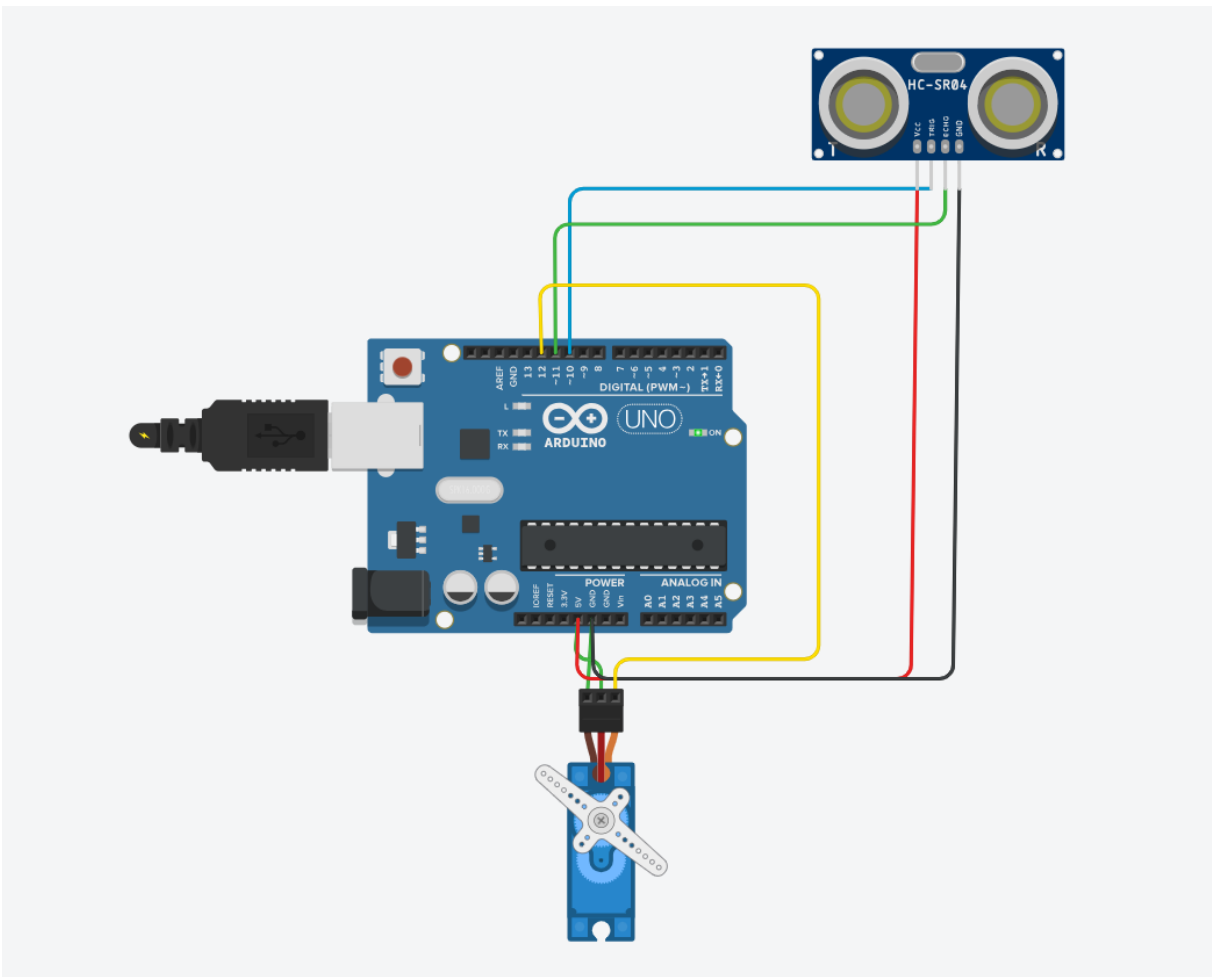
- program (Arduino IDE, Processing IDE)

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 szögfordulásra 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 közelí, a 2 ms körüli pedig a 180°-hoz közelí állást jelenti, típusról függően. A motor belső visszacsatoló mechanizmusa – egy potenciometre – 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);
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 void DrawRadar() {
53   pushMatrix();
54   translate(width/2, 0.926 * height);
55   noFill();
56   strokeWeight(2);
57   stroke(98, 245, 31);
58   DrawRadarArcLine(0.9375);
59   DrawRadarArcLine(0.7300);
60   DrawRadarArcLine(0.5210);
61   DrawRadarArcLine(0.3130);
62   final int halfWidth = width/2;
63   line(-halfWidth, 0, halfWidth, 0);
64   for (int angle = 30; angle <= 150; angle += 30) {
65     DrawRadarAngledLine(angle);
66   }
67 }
68
69 void DrawRadarArcLine(final float coef) {
70   arc(0, 0, coef * width, coef * width, PI, TWO_PI);
71
72 void DrawRadarAngledLine(final int angle) {
73   line(0, 0, (-width/2) * cos(radians(angle)),
74       (-width/2) * sin(radians(angle)));
75 }
76
77 // ----- OBJECT DRAW -----
78 void DrawObject() {
79   pushMatrix();
80   translate(width/2, 0.926 * height);
81   strokeWeight(9);
82   stroke(255, 10, 10);
83   if (iDistance > 0 && iDistance <= 40) { // full sensor range
84     int pixDist = int(iDistance * 0.020835 * height);
85     float cx = cos(radians(iAngle));
86     float cy = sin(radians(iAngle));
87     int x1 = int(pixDist * cx);
88     int y1 = int(-pixDist * cy);
89     int x2 = int(0.495 * width * cx);
90     int y2 = int(-0.495 * width * cy);
91     line(x1, y1, x2, y2);
92   }
93   popMatrix();
94 }
95
96 // ----- SWEEP LINE -----
97 void DrawLine() {
98   pushMatrix();
99   strokeWeight(9);
100  stroke(30, 250, 60);
101  translate(width/2, 0.926 * height);
102  float angle = radians(iAngle);
103  int x = int(0.88 * height * cos(angle));
104  int y = int(-0.88 * height * sin(angle));
105
106  // ----- TEXT DRAW -----
107  void DrawText() {
108    pushMatrix();
109    fill(0, 0, 0);
110    noStroke();
111    rect(0, 0.935 * height, width, height);
112    fill(98, 245, 31);
113    textSize(25);
114    text("10cm", 0.6146 * width, 0.9167 * height);
115    text("20cm", 0.7190 * width, 0.9167 * height);
116    text("30cm", 0.8230 * width, 0.9167 * height);
117    text("40cm", 0.9271 * width, 0.9167 * height);
118    textSize(40);
119    // STATUS
120    if (iDistance == 0) {
121      text("Object: No Echo", 0.125 * width, 0.9723 * height);
122    } else {
123      text("Object: In Range", 0.125 * width, 0.9723 * height);
124    }
125    // ANGLE
126    text("Angle: " + iAngle + "°", 0.52 * width, 0.9723 * height);
127    // DISTANCE
128    text("Distance: " + iDistance + " cm", 0.74 * width, 0.9723 * height);
129    // Angle labels (30°, 60°, 90°, 120°, 150°)
130    textSize(25);
131    fill(98, 245, 60);
132    drawAngleLabel(30);
133    drawAngleLabel(60);
134    drawAngleLabel(90);
135    drawAngleLabel(120);
136
137  Line(final float coef) {
138
139    drawAngleLabel(150);
140    popMatrix();
141
142  void drawAngleLabel(int ang) {
143    resetMatrix();
144    float x = 0.5006 * width + width/2 * cos(radians(ang));
145    float y = 0.9093 * height - width/2 * sin(radians(ang));
146    translate(x, y);
147    rotate(-radians(ang - 90));
148    text(ang + "°", 0, 0);
149
150  int StringToInt(String s) {
151    int val = 0;
152    for (int i = 0; i < s.length(); i++) {
153      char c = s.charAt(i);
154      if (c >= '0' && c <= '9') {
155        val = val * 10 + (c - '0');
156      }
157    }
158    return val;
159  }

```

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.