Dunaújvárosi Egyetem Bánki Donát Technikum

Projekt feladat dokumentáció

Projekt tervezői: Radnai Szabolcs

Projekt címe: IoT Alapú Parkolóradar Fejlesztése

Osztály: 12.C/ IpInf

Dátum: 2023.12.4

Az ötlet rövid bemutatása:

Mi a parkolóradar?

A parkolóradar, más néven tolatóradar, olyan fejlett eszköz, amely segít a járművezetőknek biztonságos parkolásban, valamint a jármű manőverezésében szűk helyeken. A rendszer ultrahangos vagy elektromágneses érzékelőket alkalmaz, amelyek segítségével érzékeli a jármű mögötti akadályokat, így a vezető könnyedén elkerülheti a baleseteket.



Működési elv:

- 1. Érzékelők: A parkolóradar több ultrahangos érzékelőt tartalmaz, amelyeket a jármű első vagy hátsó részére szerelnek fel. Az érzékelők ultrahangos jeleket bocsátanak ki, amelyek visszaverődnek az akadályokról, és a rendszer érzékeli a visszaérkező jeleket.
- 2. **Távolságmérés**: Az érzékelők a visszaverődött ultrahangos hullámok alapján meghatározzák a jármű és az akadály közötti távolságot. Minél közelebb kerül az akadály, annál gyorsabban térnek vissza a jelek.
- 3. **Figyelmeztetés**: A rendszer a vezetőt hangjelzéssel (például egyre gyorsuló sípolással) vagy vizuális kijelzéssel (például a műszerfalon megjelenő ábrákkal) értesíti, ha az akadály túl közel kerül a járműhöz.

4. **Akadályok felismerése**: A parkolóradar nemcsak a nagyobb akadályokat, mint a falak és parkolóautók, hanem kisebb tárgyakat is képes érzékelni, például gyalogosokat vagy oszlopokat.

Előnyök:

- **Biztonság:** Megakadályozza a jármű ütközését parkolás közben, különösen szűk helyeken.
- **Kényelem:** A vezetőnek nem kell aggódnia a holt terekkel, mivel a rendszer érzékeli és figyelmezteti a nehezen észlelhető akadályokat.

A modern járművekben a parkolóradarok gyakran kombinálva vannak tolatókamerákkal és más parkolássegítő rendszerekkel.

Alkatrészlista és költségvetés:

- Mikrokontroller (pl. Arduino)
- Ultrahangos érzékelők
- Kábelek

A projekt leírása:

A parkolóradar egy Arduino alapú rendszer, amely ultrahangos érzékelők használatával működik. Az egyszerűsített rendszer minimális alkatrészeket igényel, és az alapvető programozás is elegendő a működéséhez. Az ultrahangos érzékelők az akadályok távolságát mérik, és a rendszer hang- vagy fényjelzéssel figyelmezteti a vezetőt, ha az akadály túl közel kerül.

Szükséges eszközök:

- Arduino mikrokontroller: Bármelyik Arduino modell (pl. Arduino UNO)
- **Ultrahangos érzékelő (HC-SR04):** Ez az érzékelő képes mérni a távolságot az ultrahangos hullámok segítségével.
- Buzzer vagy LED-ek: Hangjelzés vagy fényjelzés, amikor az akadály közel van.
- Egyéb kiegészítők: Ellenállások, vezetékek, breadboard.

Működési elv:

- **Ultrahangos érzékelő:** Az HC-SR04 érzékelő ultrahangos hullámokat bocsát ki, és mérni kezdi azok visszaverődését. Az érzékelt jelek alapján az Arduino meghatározza a távolságot.
- **Távolság számítása:** A távolságot a következő képlet alapján számítjuk:

```
Ta'volsa'g=Ido" (visszavero"de'sig)2×Hangsebesse'g\text{Távolság} = \frac{\text{Idő (visszaverődésig)}} {2} \times \text{Hangsebesség}Ta'volsa'g=2Ido" (visszavero"de'sig)×Hangsebesse'g
```

Mivel a hangsebesség körülbelül 343 m/s a levegőben, az Arduino pontosan kiszámítja a távolságot centiméterekben.

• **Riasztás:** A program beállítható úgy, hogy ha az akadály 20 cm-en belülre kerül, a rendszer buzzer hangjelzést ad, figyelmeztetve a vezetőt a közeli akadályra.

Kapcsolási rajz

Ultrahangos érzékelő bekötése:

- VCC -> Arduino 5V
- GND -> Arduino GND
- Trig -> Digitális pin (pl. D9)
- Echo -> Digitális pin (pl. D8)

Buzzer/LED:

- Pozitív oldala a megfelelő digitális pinhez
- Negatív oldala a GND-hez

Kód példa (Arduino)

```
срр
Copy
#define trigPin 9
#define echoPin 8
#define buzzer 10
void setup() {
  pinMode(trigPin, OUTPUT);
  pinMode(echoPin, INPUT);
  pinMode(buzzer, OUTPUT);
  Serial.begin(9600);
}
void loop() {
  long duration, distance;
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  delayMicroseconds(2);
  digitalWrite(trigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(trigPin, LOW);
  duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
  distance = (duration / 2) / 29.1;
```

```
Serial.print("Distance: ");
Serial.println(distance);

if (distance < 20 && distance > 0) {
   tone(buzzer, 1000); // Hangjelzés, ha az akadály 20 cm-nél közelebb van
} else {
   noTone(buzzer); // Nincs hangjelzés, ha távolabb van
}

delay(500);
}
```

Fejlesztési lehetőségek:

- LCD kijelző: Az ultrahangos érzékelő által mért távolságot egy LCD kijelzőn jeleníthetjük meg.
- **Több érzékelő alkalmazása**: A rendszer bővíthető több érzékelővel, hogy a jármű környezetében különböző irányokból is detektálhassuk az akadályokat.

Ez a projekt kiváló alapot biztosít az Arduino alapú mikrokontroller rendszerek és az IoT technológiák megismeréséhez.