Bevezetés az Arduino és az elektronika világába III.

Agócs Norbert és Nagy Dániel

 $2020.\ {\rm szeptember}\ 8.$

Tartalom

- Ismétlés
- Pogalmak: Szenzor
- 3 Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótár

Tartalom

- Ismétlés
- 2 Fogalmak: Szenzor
- Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótár



Mit tanultunk eddig?

Hardware:

- Ardunio alaplap
- Breadboard
- LED
- Ellenállás



Mit tanultunk eddig?

Hardware:

- Ardunio alaplap
- Breadboard
- LED
- Ellenállás
- Gomb

Software

- Változó létrehozása
- Alapműveletek (=, +, -, /, *)
- Alapvető parancsok
 - Serial.begin(9600)
 - Serial.println(" ")
 - pinMode()
 - digitalWrite()
 - delay()

Mit tanultunk eddig?

Hardware:

- Ardunio alaplap
- Breadboard
- LED
- Ellenállás
- Gomb

Software

- Változó létrehozása
- Alapműveletek (=, +, -, /, *)
- Alapvető parancsok
 - Serial.begin(9600)
 - Serial.println(" ")
 - pinMode()
 - digitalWrite()
 - delay()
 - digitalRead()
- Elágazás: If()...else

Ismétlő feladat: Gombnyomás számláló

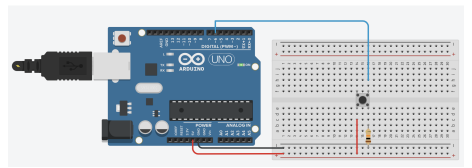
Készítsünk egy olyan áramkört, amivel meg tudjuk számolni, hogy egy gombot hányszor nyomtunk meg! Mi fog kelleni hozzá?

- Gomb
- $10k\Omega$ -os ellenállás
- kábelek

Ismétlő feladat: Gombnyomás számláló

Készítsünk egy olyan áramkört, amivel meg tudjuk számolni, hogy egy gombot hányszor nyomtunk meg! Mi fog kelleni hozzá?

- Gomb
- 10kΩ-os ellenállás
- kábelek



Megoldás

```
int gomb = 6;
int gomb_allapot = 0, elozo_gomb_allapot = 0;
int szamlalo = 0;
void setup() {
 pinMode(gomb, INPUT);
 Serial.begin (9600);
void loop() {
 gomb_allapot = digitalRead(gomb);
 if(gomb_allapot != elozo_gomb_allapot) {
   if (gomb_allapot == 1) {
    szamlalo++; //szamlalo = szamlalo+1;
    Serial.println(szamlalo);
   delay (50);
elozo_gomb_allapot = gomb_allapot;
```

Mit ír ki a kód?

```
void setup() {
   Serial.begin (9600); //Kommunikáció
void loop()
   float max_pont = 100;
   float elert_pont = 90;
   if(elert_pont * 100 / max_pont >= 85); {
      Serial.println("Ötös!!!4negy!4");
   else {
      Serial.println("Nem_otos.:(");
```

Mit ír ki a kód?

```
void setup() {
   Serial.begin (9600); //Kommunikáció
void loop()
   float max_pont = 100;
   float elert_pont = 90;
   if(elert_pont * 100 / max_pont >= 85); {
      Serial.println("Ötös!!!4negy!4");
   else {
      Serial.println("Nem_otos.:(");
```

Megoldás: Ötös!!!4negy!4

Tartalom

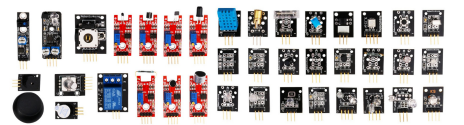
- Ismétlés
- Pogalmak: Szenzor
- 3 Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótár

Mi az a szenzor?

Szenzor vagy érzékelő

Olyan eszköz, amivel egy mérendő tulajdonságtól függő jel alapján meg tudunk mérni dolgokat.

- Termisztor Hőmérséklet mérése
- Fotorezisztor Fényerősség mérése
- . . .
- Ultrahangos távolságérzékelő Távolság mérése



Tartalom

- Ismétlés
- 2 Fogalmak: Szenzor
- Sizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótái

Hullám

A hullám egy térben és időben periodikusan terjedő megváltozása valamilyen fizikai mennyiségeknek.

Merőleges (transzverzális) hullámok

Hullám

A hullám egy térben és időben periodikusan terjedő megváltozása valamilyen fizikai mennyiségeknek.

- ullet Merőleges (transzverzális) hullámok o fény
- Hosszanti (longitudinális) hullámok

Hullám

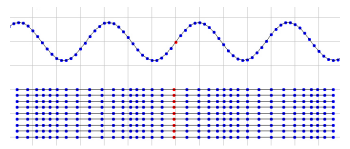
A hullám egy térben és időben periodikusan terjedő megváltozása valamilyen fizikai mennyiségeknek.

- ullet Merőleges (transzverzális) hullámok o fény
- \bullet Hosszanti (longitudinális) hullámok \rightarrow hang

Hullám

A hullám egy térben és időben periodikusan terjedő megváltozása valamilyen fizikai mennyiségeknek.

- \bullet Merőleges (transzverzális) hullámok \to fény
- \bullet Hosszanti (longitudinális) hullámok \to hang



ábra. A transzverzális (felül) és longitudinális (alul) hullámok

A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- \bullet f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- \bullet λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- \bullet f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- \bullet λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

Ami nekiink ezekből kell:

A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- \bullet f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- \bullet λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

Ami nekiink ezekből kell:

• $c_{Hang} \approx 343.2 \text{ [m/s]} \to 0.03432 \text{ [cm/s]}$

A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- \bullet λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

Ami nekiink ezekből kell:

- $c_{Hang} \approx 343.2 \text{ [m/s]} \rightarrow 0.03432 \text{ [cm/s]}$
- A hullámok egyenes vonalú egyenletes mozgást végeznek.

A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- \bullet λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

Ami nekijnk ezekből kell:

- $c_{Hang} \approx 343.2 \text{ [m/s]} \rightarrow 0.03432 \text{ [cm/s]}$
- A hullámok egyenes vonalú egyenletes mozgást végeznek.

$$v = \frac{s}{t}$$



A hullámok tulajdonságai:

- ullet c Terjedési sebesség [m/s]
- \bullet f Frekvencia [Hz]: Az ismétlődés gyakorisága
- λ Hullámhossz [m]: Egy ismétlődő egység hossza

A hangtartományok

Tartomány	Infrahang	Hallható hang	Ultrahang
Frekvencia	0-20 [Hz]	20-20.000 [Hz]	20.000 [Hz] felett
Kik érzékelik?	Elefánt, macska	Ember	Delfin, denevér

Ami nekijnk ezekből kell:

- $c_{Hang} \approx 343.2 \text{ [m/s]} \rightarrow 0.03432 \text{ [cm/s]}$
- A hullámok egyenes vonalú egyenletes mozgást végeznek.

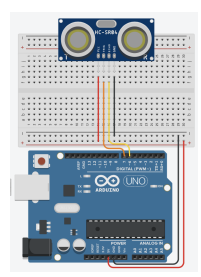
$$v = \frac{s}{t} \to s = v \cdot t$$



Csináljunk egy távolságmérő berendezést!

Mi a célunk?

- Távolságot megmérni és az értéket kiiratni
- A távolság függvényében különböző dolgat csinálni
 - LED villogtatása
 - Hangszóró sípoltatása
- Mi kell ehhez?
 - A működésének megértése
 - Az áramkör összerakása
 - Programozás



Tartalom

- Ismétlés
- 2 Fogalmak: Szenzor
- 3 Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótár

Az ultrahangos távolságérzékelő I

Mire tudjuk használni?

- Távolságmérés
- Akadályelkerülés
- Radar
- Mozgásérzékelés

Mit csinál ez a szenzor?

- Hangullámokat bocsát ki
- Hangullámokat érzékel

Bekötés

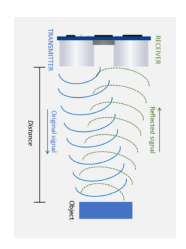
- VCC 5V
- Trig PIN \rightarrow Output
- \bullet Echo PIN \rightarrow Input
- GND GND



Az ultrahangos távolságérzékelő II

Működési elve:

- Az egyik kis hangszóró (Adó) kibocsát egy hanghullámot a mikrokontrollerről parancsára.
- Ez az hullám visszaverődik (Reflexió) az útjában lévő akadályokról.
- A visszavert hullámokat érzékeli a másik kis hangszóró (Vevő) és kiad egy jelet a mikrokontrollernek.
- A kettő között eltelt idő alapján ki lehet számolni a távolságot.



Az ultrahangos távolságérzékelő III

Működtetés

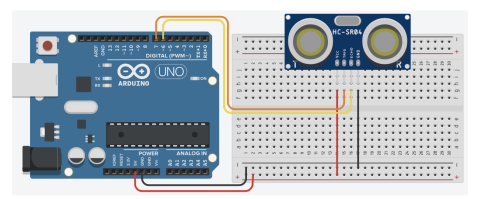
- Állandó áramellátásra van szüksége (GND és 5V)
- A Trig-gel lehet kibocsátani a hanghullámokat
 - digitalWrite(): Hanghullám kibocsátás
 - delay(): Várakozás
- Az Echo-val lehet érzékelni a visszavert hanghullámokat
 - pulseIn(echo, HIGH)
 - Megméri az időt a hang kibocsátásától a visszatéréséig
 - Mivel ez az idő az oda és vissza út idejét is méri, ezért a távolság kiszámolásánál csak a felét kell használnunk!

Távolságmérő berendezés

Alkatrészek

- Ultrahangos szenzor
- Kábelek

Bekötés:



A kód I.

Programozás lépései:

- A Trigger pint kapcsolgatjuk, ezzel kibocsátva egy hanghullámot: digitalWrite()
- Az Echo pinnel megpróbáljuk elcsípni a visszavert hanghullámokat: pulseIn()
- A kettő között eltelt idővel kiszámoljuk a távolságot

```
int trigger=7;
int echo=6;
float ido=0;
float tav=0;

void setup()
{
    Serial.begin (9600);
    pinMode(trigger, OUTPUT);
    pinMode(echo, INPUT);
}
```

A kód II.

```
void loop()
   digitalWrite(trigger, LOW);
   delay(5);
   digitalWrite(trigger, HIGH); //Ultrahang kezdete
   delay(10); //ide delayMicroseconds kell, 10 ms alatt a
       hang 3 métert tesz meg - Dani
   digitalWrite(trigger, LOW); //Ultrang vége
   ido = pulseIn(echo, HIGH);
   tav = (ido/2) * 0.03432;
   if (tav >= 500 || tav <= 0) {
    Serial.println("Nincs_ertek!");
   else {
    Serial.print(tav);
    Serial.println("_cm");
   delay(1000);
```

Tartalom

- Ismétlés
- 2 Fogalmak: Szenzor
- 3 Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótái

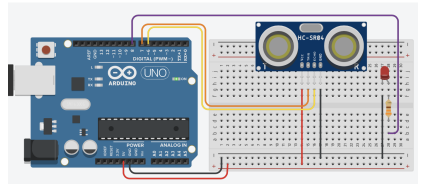


Készítsünk egy tolatóradart!

Alkatrészek

- Ultrahangos szenzor
- 1db LED
- 1db 330Ω-os Ellenállás

Bekötés:



A kód I.

```
int trigger=7;
int echo=6;
int LED = 8; //!
float ido=0, tav=0;
void setup()
   Serial.begin (9600);
   pinMode(trigger, OUTPUT);
   pinMode(echo, INPUT);
   pinMode(LED, OUTPUT); //!
 void loop()
   digitalWrite(trigger, LOW);
   delay(5);
   digitalWrite(trigger, HIGH); //Ultrahang kezdete
   delay(10); //Várakozás
   digitalWrite(trigger, LOW); //Ultrahang vége
```

A kód II.

```
ido = pulseIn(echo, HIGH); //Az oda-vissza eltelt ido
tav = (ido/2) * 0.03432; //Távolság számolás: <math>v = s/t
//Mérési tartomány beállítása:
if (tav >= 500 || tav <= 0) {
 Serial.println("Nincs, ertek!");
else {
 Serial.print(tav);
 Serial.println(".cm");
//Az elozo kódhoz képest új rész: LED villogtatás
if (tav <= 40) {
 digitalWrite(LED, HIGH);
 delay(tav*3); //A távolság függvényében változik
 digitalWrite(LED, LOW);
 delay(tav*3);
```

Tartalom

- Ismétlés
- 2 Fogalmak: Szenzor
- 3 Fizika: Az ultrahang
- 4 Arduino alapok: HC-SR04
- Tolatóradar
- 6 Szótár



Szavak I

```
r Sensor /-en
r Aufnehmer /-
s Gerät /-e
messen +Akk.
s Signal /-e
r Thermistor /-en
e Temperatur
r Fotowiderstand /-widerstände
e Lichtstärke /-n
r Schall /e Schälle
r Ultraschall
r Ultraschallsensor
e Entfernung /-en
e Welle
s. verbreiten in+A
```

szenzor érzékelő eszköz, berendezés vmit mérni jel termisztor hőmérséklet fotorezisztor fényerősség hang ultrahang ultrahangszenzor távolság hullám vmiben terjedni

Szavak II

periodisch e Veränderung /-en s Licht e Größe /-n e Ausbreitungsgeschwindigkeit e Frequenz e Wellenlänge vermeiden + Akk. emittieren + Akk. aufnehmen +Akk. e Reflexion berechnen + Akk. e Stromversorgung e Einparkhilfe

periódikus megváltozás fény fizikai mennyiség terjedési sebesség frekvencia hullámhossz vmit elkeriilni vmit kibocsátani vmit érzékelni visszaverődés kiszámolni vmit áramellátás tolatóradar