

ANALOGNI JOYSTICK I DETEKTOR ZVUKA



CILJEVI

- Upoznati se sa osnovnim osobinama Arduino joystick-a
- Znati povezati joystick sa Arduino Uno razvojnom pločom i koristiti u razim aplikacijama.

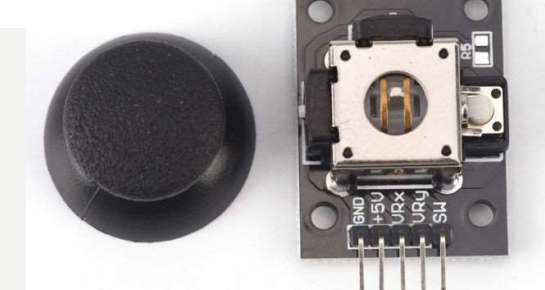
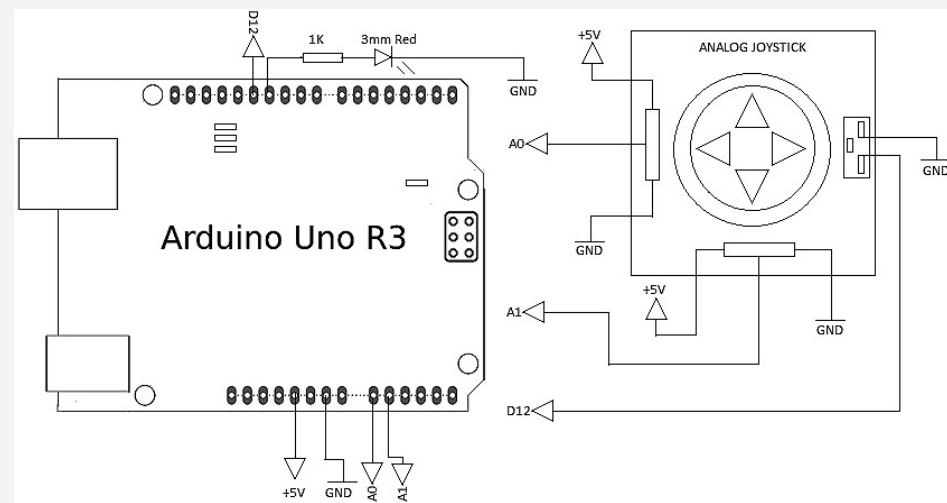
- Upoznati se se osnovnim osobinama Arduino detektora zvuka
- Znati povezati detector zvuka sa Arduino Uno razvojnom pločom i koristiti u razim aplikacijama.

ANALOGNI JOYSTICK

Analogni Joystick se sastoje od dva potenciometra.

Jedan za vertikalni pomjeraj (Y-axis), drugi za horizontalni pomjeraj (X-axis).

Joystick takođe sadrži tzv. selekcioni taster.

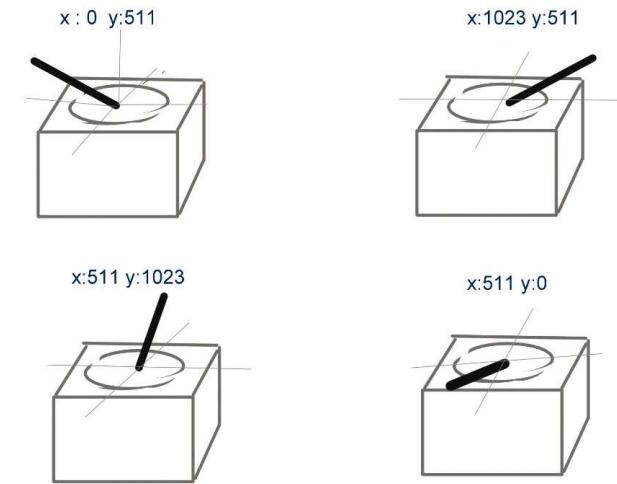
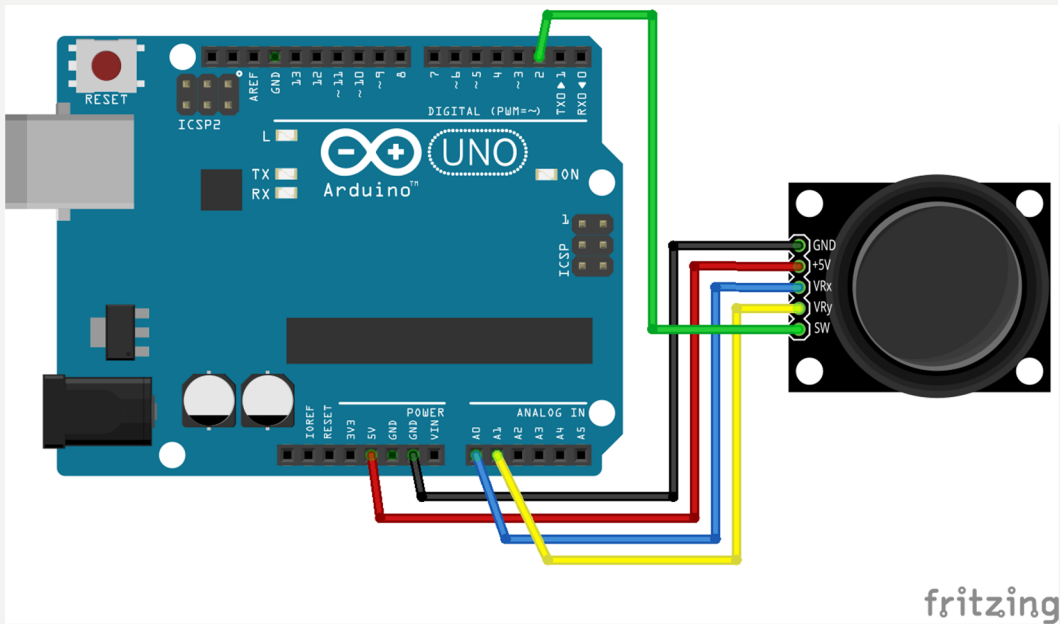


POVEZIVANJE

Arduino Uno ima ADC rezolucije 10 bita.

Vrijednost na svakom izlazu ADC može da varira između 0 do 1023.

Ako povežemo VRx na A0 i VRy na A1 anlogni ulaz, dobijaće se vrijednosti u granicama kao na slici pored.



Početna pozicija je na otprilike ($x,y:511,511$).

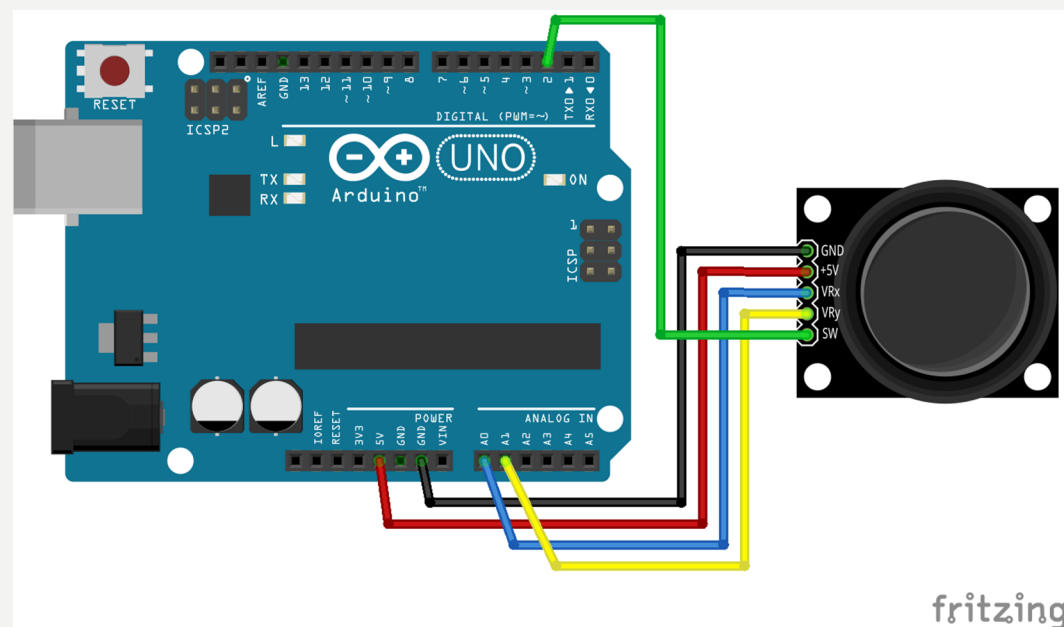
Pomjeranjem ručice po X osi njena vrijednost će se mijenjati u granicama od 0 do 1023. Isto i za Y.

OSNOVNI PRIMJER

```
// Arduino pin numbers
const int SW_pin = 2; // digital pin connected to switch output
const int X_pin = 0; // analog pin connected to X output
const int Y_pin = 1; // analog pin connected to Y output

void setup() {
    pinMode(SW_pin, INPUT);
    digitalWrite(SW_pin, HIGH);
    Serial.begin(115200);
}

void loop() {
    Serial.print("Switch: ");
    Serial.print(digitalRead(SW_pin));
    Serial.print("\n");
    Serial.print("X-axis: ");
    Serial.print(analogRead(X_pin));
    Serial.print("\n");
    Serial.print("Y-axis: ");
    Serial.println(analogRead(Y_pin));
    Serial.print("\n\n");
    delay(500);
}
```



fritzing

DETEKTOR ZVUKA

Detektor zvuka kombinuje mikrofon i kolo za obradu signala.

U mogućnosti je detektovati zvuk različite jačine.

Ima ugrađen veoma osjetljivi kapacitivni mikrofon.

Zvučni talasi izazivaju da tanki film mikrofona vibrira, mijenjajući kapacitivnost i tako proizvodi promjene u naponu.

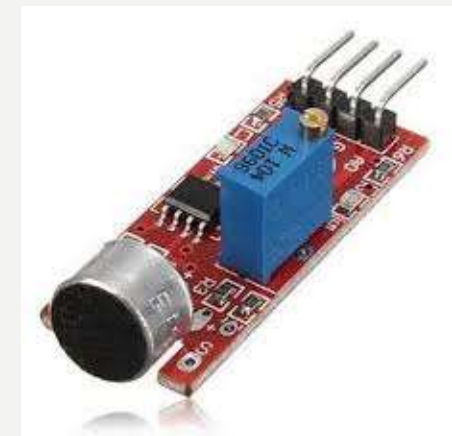
Promjene su slabe i moraju se pojačati. Koristi se LM393 kolo.

Osjetljivost se može podešavati pomoću potenciometra.

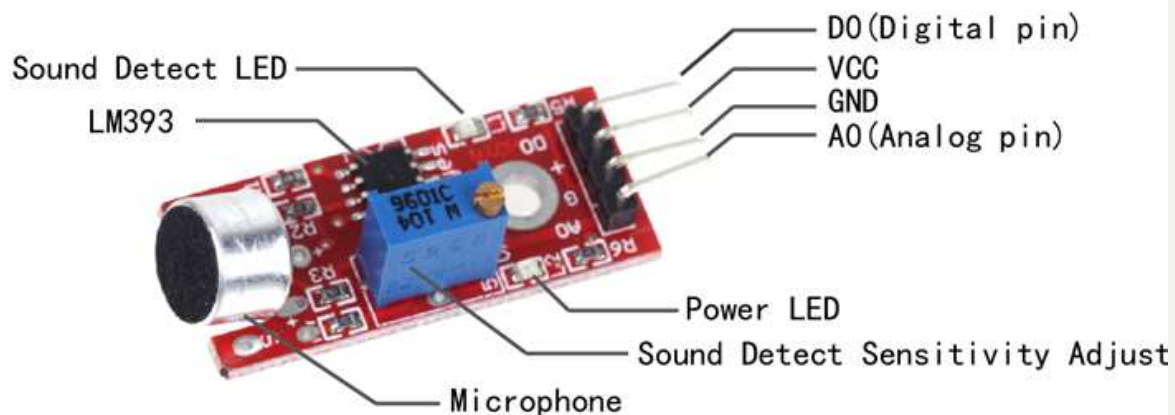
Kada nivo zvuka pređe granični nivo, LED na detektoru se uključuje i digitalni izlaz pada na nulu.

Senzor se uglavnom koristi da detektuje ima li zvukova okolo.

Ne može prepoznati frekvenciju, kao ni jačinu preciznije.



DETEKTOR ZVUKA



Parametar	Opis
+	5V sa Arduino ploče
G	GND sa Arduino ploče
D0	Povezati na ulazni dig. pin
A0	Povezati na ulazni ana. pin
Power LED	Svijetli kada se detektor prikluči na napajanje
Sound detect LED	Svijetli kada se detektuje zvuk
Potentio meter	Veća-manja osjetljivost

PRIMJENE

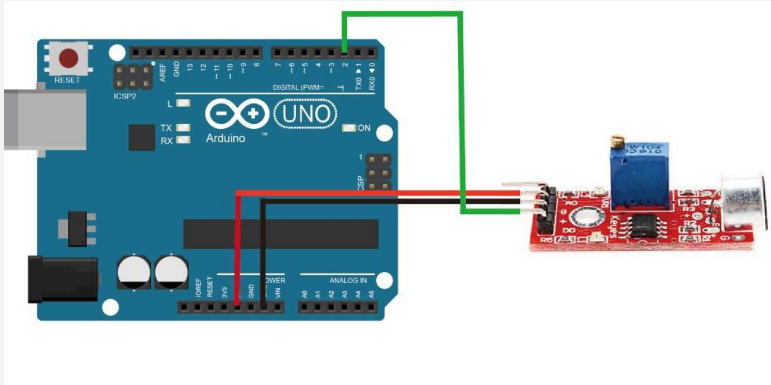
Senzor je u mogućnosti da mjeri da li je zvuk prešao određeni nivo. Na vama je da definišete u koje svrhe ćete to upotrijebiti. U principu, možete odrađivati nešto kada nema zvuka, a nešto drugo kada je zvuk prisutan.

Na primjer:

- Možete detektovati da li je motor pokrenut.
- Ukoliko nama zvuka, možete pokrenuti muziku.
- U odsustvu zvuka, možete Vaš uređaj prevesti u mod manje potrošnje i isključiti svjetla.
- itd.

PRIMJER – DIGITALNA DETEKCIJA ZVUKA

U ovom primjeru detektor zvuka je povezan na digitalni pin Arduino uno razvojne ploče u cilju kontrole LED na ploči. LED će se uključivati svaki put kada senzor detektuje zvuk.



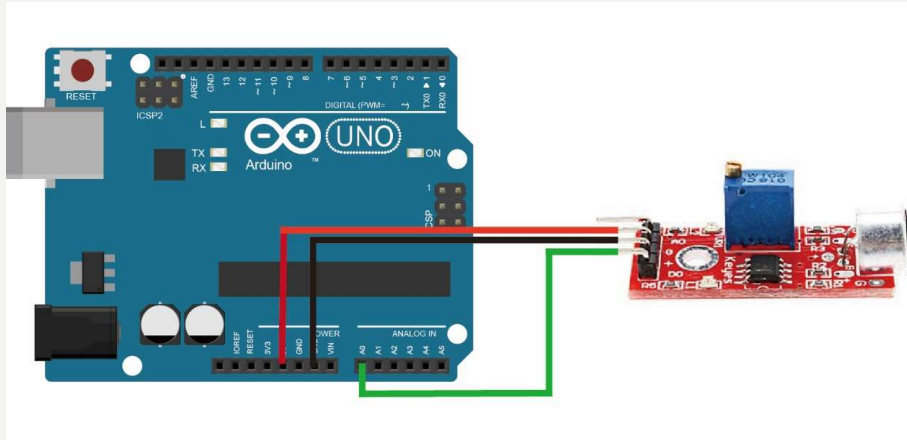
```
int digit_sensor = 2; // select the input pin for the potentiometer
int ledPin = 13; // select the pin for the LED
int digitValue; // value from the digit input pin

void setup () {
    pinMode (ledPin, OUTPUT);
    pinMode (digit_sensor, INPUT);
    Serial.begin (9600);
}

void loop () {
    digitValue=digitalRead(digit_sensor);
    if (digitValue==LOW)
    {
        digitalWrite (ledPin, HIGH);
        delay(50);
    }
    else
    {
        digitalWrite (ledPin, LOW);
        delay(10);
    }
}
```

PRIMJER – ANALOGNA DETEKCIJA ZVUKA

U ovom primjeru se pokazuje kako koristiti analogni pin za detekciju zvuka. Mikrokontroler će detektovati intenzitet zvuka u okruženju i uključivati će LED ako intenzitet zvuke pređe određenu granicu.



```
const int ledPin = 13; //pin 13 built-in led
const int soundPin = A0; //sound sensor attach to A0
int threshold = 535; //Set minimum threshold for LED lit
void setup()
{
    pinMode(ledPin,OUTPUT); //set pin13 as OUTPUT
    Serial.begin(9600); //initialize serial
}
void loop()
{
    int value = analogRead(soundPin); //read the value of A0
    Serial.println(value); //print the value
    if(value > threshold) //if the value is greater than threshold
    {
        digitalWrite(ledPin,HIGH); //turn on the led
    }
    else
    {
        digitalWrite(ledPin,LOW); //turn off the led
    }
    delay(1);
}
```

PRIMJERI ZA VJEŽBU

1. Pomoću analognog joystick-a kontrolisati brzinu i smjer obrtanja koračnog motora.
Pomjeranjem ručice koračnog motora tako da se povećava vrijednost po Y osi, ubrzavati koračni motor i obrnuto. Pomjeranjem po X osi mijenjati smjer obrtanja koračnog motora u skladu sa zadatim pragovima, za krajnje lijevo i krajnje desno. Zatvaranjem kontakta tastera na joystick-u zaustavljati koračni motor. Otpustanjem tastera motor nastavlja da se okreće, smjerom i brzinom zadatim joystick-om. **(2-1)**

2. Pomoću analognog joystick-a kontrolisati brzinu i smjer obrtanja koračnog motora.
Pomjeranjem ručice koračnog motora tako da se povećava vrijednost po Y osi, ubrzavati koračni motor i obrnuto. Pomjeranjem po X osi mijenjati smjer obrtanja koračnog motora u skladu sa zadatim pragovima, za krajnje lijevo i krajnje desno. Zvučnim signalom zaustavljati i pokretati koračni motor, smjerom i brzinom zadatim joystick-om. **(3-2)**

PRIMJERI ZA VJEŽBU

4. Pomoću analognog joystick-a upravljati dizalicom. Pomjeranjem ručice džojstika po Y osi, spuštati i podizati teret, koristenjem koračnog motora. Što je ručica džojstika više pomjerena po Y osi, koračni motor se brže pomjera, u jednom ili drugom smjeru. Vraćenje ručice u ravnotežan položaj po Y osi, zaustavlja koračni motor.

Pomjeranjem ručice džojstika po X osi pomerati dizalicu lijevo-desno za maksimalan ugao $\pm 90^\circ$ (upotrijebiti servo motor).

Na LCD-u, u gornjem redu s'lijeva, položaj tereta predstaviti trakom šrafiranih polja, koja se prilikom sruštanja tereta produžuje do maksimalnih 16 šrafiranih znakova, a tokom podizanja straćeće, do minimalno 1 šrafiranog znaka. Dužinu trake mijenjati na svakih 200 koraka koračnog motora. U donjem redu LCD-a s'lijeva, brojčano prikazivati položaj servo motora. Obezbjediti da je upravljanje dizalicom moguće samo uz prisustvu dnevnog svjetla (odnosno uz dovoljno osvjetljenje). **(5-3-2)**

