

Nastavni predmet:	Ugradbeni računalni sustavi
Vježba: 05	Upravljanje mikroupravljačem pomoću IC komunikacije
Cilj vježbe:	Upravljati vanjskim elementima spojenih na Arduino pomoću IC senzora i daljinskog upravljača

# <u>Upute</u>

Sve zadatke spremi na USB, a u bilježnici za sve zadatke napiši:

- postupak izrade programa
- objašnjenje korištenih naredbi
- · dobivene rezultate po točkama
- odgovoriti u bilježnicu na postavljena pitanja vezana uz ovu vježbu
- Ukoliko u kòdu postoji greška, korigiraj i objasni!

Ova vježba nastavlja se na LV04 - Upravljanje vanjskim elementima pomoću IC senzora!

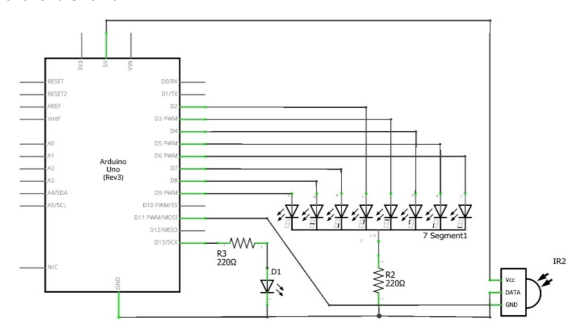
Prije nastavka s izvođenjem ove vježbe potrebno je odraditi sve zadatke iz prethodne vježbe: "URS-LV09 - Upravljanje vanjskim elementima pomoću IC senzora".

**Zadatak 1.** Prouči spoj i shemu, te kod zadatka koji je napravljen sa slijedećim funkcijama:

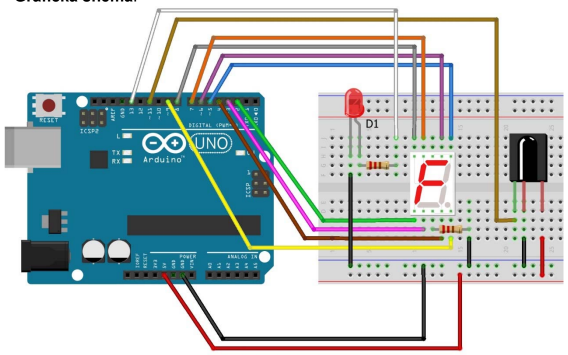
- a) Pritiskom na tipke 0-9 treba na 7-segmentnom zaslonu prikazati odgovarajuće brojeve.
- b) U trenutku pritiska LED dioda D1 spojena na pin 13 treba zasvijetliti u trajanju 100 ms kao potvrda primitka koda.
- c) Pritiskom na tipku CH- treba isključiti display, a pritiskom na tipku CH+ treba uključiti display
- d) Nakon 5 sekundi automatski isključi display

NAPOMENA: ovaj zadatak nije potrebno realizirati. Treba ga proučiti!

#### Električna shema:



## Grafička shema:



#### Kòd zadatka

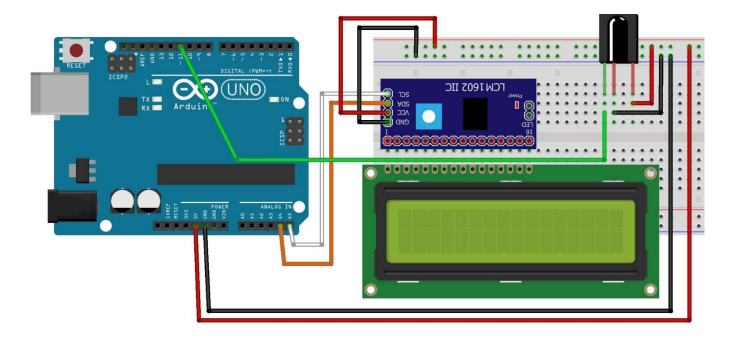
```
#include <IRremote.h>
int recvLED = 13;
int recvPin = 11;
IRrecv irReciver(recvPin);
decode results results;
// Deklaracija pinova Arduina za spoj na 7 segmentni LCD display
byte s7segment[] = { 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
byte digits[][12] = { // Definicija bitova za paljenje određenog
segmenta displaya pritiskom na neku tipku
   { 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0}, // broj 0
   { 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0}, // broj 1
   { 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0}, // broj 2
   { 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0}, // broj 3
   { 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0}, // broj 4
   { 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0}, // broj 5
   { 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 0}, // broj 6
   { 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0}, // broj 7
   { 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, // broj 8
   { 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0}, // broj 9
   { 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0}, // Upali
   { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},}; // Ugasi
```

```
const unsigned long decodeHASH[] = { // Definicija koda za
                                       // određenu tipku
  0xFF6897, // broj 0
  0xFF30CF, // broj 1
  0xFF18E7, // broj 2
  0xFF7A85, // broj 3
  0xFF10EF, // broj 4
  0xFF38C7, // broj 5
  0xFF5AA5, // broj 6
  0xFF42BD, // broj 7
  0xFF4AB5, // broj 8
  0xFF52AD, // broj 9
  0xFFE21D, // Upali
  0xFFA25D,}; // Ugasi
unsigned long lastTime = 0; // Varijabla za brojanje vremena
void setup(){
  pinMode(recvLED, OUTPUT);  // LED dioda za izlaz
digitalWrite(recvLED, LOW);  // LED dioda na početku ugašena
  Serial.begin(9600);
  irReciver.enableIRIn();
                                 // Pokreni receiver
  for (int i=0; i<8; i++){
    pinMode(s7segment[i], OUTPUT);}}
                                           // Definiraj sve pinove
                                           // za display kao izlaz
void loop(){
  unsigned long recv_value;
  if (irReciver.decode(&results)) {
    recv value = results.value;
    if (recv_value != 0xFFFFFFF ){
      digitalWrite(recvLED, HIGH);
                                       // Upali LED diodu svaki put
                                       // kada pritisnemo tipku
      delay(100);
      digitalWrite(recvLED, LOW);
      Serial.println(recv value, HEX);
      for (int i=0; i<12; i++){
                                       // Idi kroz petlju dok se
                                       // kòd ne poklapa
        if ( recv_value == decodeHASH[i] ){
          lastTime = millis();
          for (int j=0; j<=8; j++)
            digitalWrite(s7segment[j], digits[i][j]);
```

**Zadatak 2.** Prouči zadatak 6, te doradi spoj i program tako da umjesto ispisa na 7 segmentni display, brojeve ispisuješ na LCD display. Potrebno je zadržati kompletnu funkcionalnost – točke a) do d).

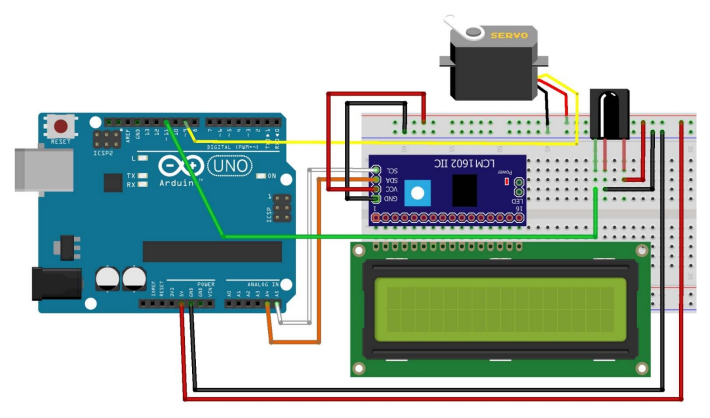
Proširi program tako da:

- a) pritiskom na tipku CH- treba isključiti display, a pritiskom na tipku CH+ treba uključiti display
- b) u trenutku pritiska LED dioda D1 spojena na pin 13 treba zasvijetliti u trajanju 100 ms kao potvrda primitka koda diodu ne treba spajati jer je integrirana na Arduino pločici.
- c) pritiskom na tipku + povećavaš broj, a pritiskom na tipku smanjuješ broj.
- d) pritiskom na tipku << smanjivati broj za 10, a pritiskom na tipku >> povećavati broj za 10
- e) ograničiti vrijednost broja 0 180, a u slučaj da je broj izvan granica, na display-u napisati odgovarajuću poruku
- f) treba omogućiti unos 1-znamenkastog, 2-znamenkastog i 3-znamenkastog broja. U slučaju 2- i 3-znamenkastog broja, vrijeme između pritiska dviju tipki mora biti kraće od 2 sekunde.



**<u>Zadatak 3.</u>** Proširi spoj i kòd iz prethodnog zadatka tako da priključiš servo motor, a brojeve koje uneseš daljinskim upravljačem, koristiš za pozicioniranje motora.

Servo motor obrađen je u predmetu Mikroupravljači, "MU-LV14-DC i Servo motori"



### Kòd zadatka za servo motor

#### #include <Servo.h>

```
Servo myservo; // kreiraj servo objekt za kontroliranje servo motora
int pos = 0;  // varijabla za spremanje pozicije servo motora
void setup() {
  myservo.attach(9); // servo postavlja na digitalni pin 9
void loop() {
  for (pos = 0; pos <= 180; pos += 1) { // servo kreće od 0 do 180
                                         //stupnjeva u koracima po 1 stupanj
                                         // postavljanje servo motora na
    myservo.write(pos);
                                         //poziciju pos (varijabla)
    delay(15);
                                     // čekanje 15ms za pozicioniranje motora
  }
  for (pos = 180; pos >= 0; pos -= 1) { // servo kreće od 0 do 180
                                         //u koracima po 1 stupanj
    myservo.write(pos);
                                         // postavljanje servo motora na
                                         //poziciju pos (varijabla)
                                     // čekanje 15ms za pozicioniranje motora
    delay(15);
  }
}
```