

| Nastavni predmet: | Ugradbeni računalni sustavi |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Vježba: 08 | Inkrementalni enkoder 2 |
| Cilj vježbe: | Upravljati vanjskim elementima spojenih na Arduino pomoću inkrementalnog enkodera |

Upute

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!

<u>Zadatak 1.</u> Spoji RGB LED i napiši program tako da pomoću inkrementalnog enkodera mijenjaš boje RGB diode. Kad se okretanjem osovine u desno dosegne vrijednost 255 za neku boju, daljnjim okretanjem udesno vrijednost se ne mijenja. Isto tako i za vrijednost 0 prilikom okretanja ulijevo.

- a) Podešavanje pojedine boje (R, G i B) prebacuješ pritiskom na tipkalo inkrementalnog enkodera.
- b) Podešene RGB vrijednosti ispisati u prvi red LCD-a u obliku "Rxxx Gyyy Bzzz" U drugom redu LCD-a ispisati boju koja se trenutno podešava i podešenu vrijednost u obliku "ADJ RED" ili "ADJ GREEN" ili "ADJ BLUE".
- c) Podešene vrijednosti sve tri boje treba pohraniti u EEPROM. Prilikom uključenja Arduina program treba učitati pohranjenu vrijednost svjetline, ispisati vrijednosti na LCD i primijeniti na LED. Omogućiti daljnju promjenu svjetline pomoću rotary encodera. Koristiti EEPROM.h biblioteku.
- d) Omogućiti promjenu koraka kojima se podešava svjetlina pomoću potenciometra. Vrijednosti trebaju biti u koracima 1 do 50. Na LCD-u u drugom redu uz "ADJ RED" dopisati STEP: xx

<u>Zadatak 2.</u> Doradi program tako da pritiskom tipke na inkrementalnom enkoderu duljim od 2 sekunde ugasiš LED diodu. Ažurirati RGB vrijednosti na LCD-u i EEPROM-u. Po gašenju RGB led treba moći nastaviti sva podešavanja iz zadatka 1.

<u>Zadatak 3.</u> Modificiraj program tako da pomoću inkrementalnog enkodera i LCD-a napraviš izbornik pomoću kojeg ćeš podešavati.

- a) brzinu treptanja RGB diode u koracima 100, 200, 500 i 1000ms (bez korištenja naredbe delay()),
- b) mijenjati intenzitet crvene boje,
- c) zelene boje i plave boje.
- U gornjem retku napraviti glavni izbornik sa stavkama: "Speed R G B". Kreirati novi znak tako da se prilikom izbora stavke 'osvijetli' Speed R G ili B
- U donjem retku (podizbornik) ispisati odabrani parametar i trenutnu odabranu vrijednost: "Speed: 100 ms", "Speed: 200 ms", "Speed: 500 ms", "Speed: 1000 ms". Kod podešavanja boje, u donjem retku ispisivati: "R: xxx". Parametar xxx predstavlja vrijednost boje 0 255 s korakom 20. Podešene vrijednosti treba primijeniti odmah po promjeni.

Za ulazak u podizbornik koristiti tipkalo na inkrementalnom enkoderu. Pritiskom duljim od 2 sekunde vraćaš se u glavni izbornik. Sve postavke pohrani u EEPROM. Prilikom uključenja Arduina program treba učitati pohranjene vrijednosti i omogućiti daljnje podešavanje.