

SERVO MOTOR



CILJEVI

- Biti u stanju razlikovati servo i DC motor
- Biti u stanju uporediti servo i koračni motor
- Znati opisati razliku između konvencionalnog i kontinualno rotirajuceg servo motora
- Znati koristiti Arduino Servo biblioteku za kontrolu pozicije servo motora.

REFERENCE

Informacije o Arduino Servo biblioteci:

<http://www.arduino.cc/en/Reference/Servo>

<http://www.arduino.cc/playground/Learning/SingleServoExample>

Dodatni opis servo motora

<https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/adafruit-arduino-lesson-14-servo-motors.pdf>

ŠTO JE SERVO MOTOR?

Servo-motor je actuator sa ugrađenim mehanizmom povratne sprege koji odgovara na kontrolni signal

- pomjeranjem na odgovarajuću poziciju i držanjem pozicije ili
- pomjeranjem kontinualnom brzinom.

DC MOTORI I SERVO MOTORI

DC motor

- Kontinualno pomjeranje
- Brzina se kontroliše naponom (strujom)

Servo motor

- Mogućnost držanja pozicije
- Brzina se kontroliše pauzom između ažuriranja pozicije
- Motor, zupčanik i kontroler

KORACNI MOTORI I SERVO MOTORI

Koracni motor

- Ne treba povratna sprega
- Potrebno poznавање почетне pozicije motora
- Potrebna snaga za držanje pozicije

Servo motor

- Potrebna povratna sprega
- Nije potrebno poznавање почетне pozicije
- Potrebna snaga samo tokom pomjeranja
- Alternativa koracnom motoru

KONVENCIONALNI I KONTINUALNO ROTIRAJUCI

Dva tipa serva

Kontinualno rotirajuci

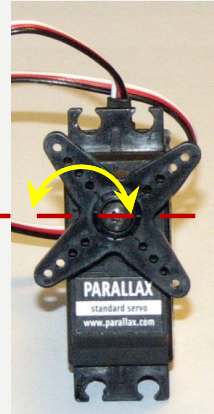
Može kontinualno rotirati u oba smjera



impulsi govore motoru
u kojem smjeru i kako brzo rotirati

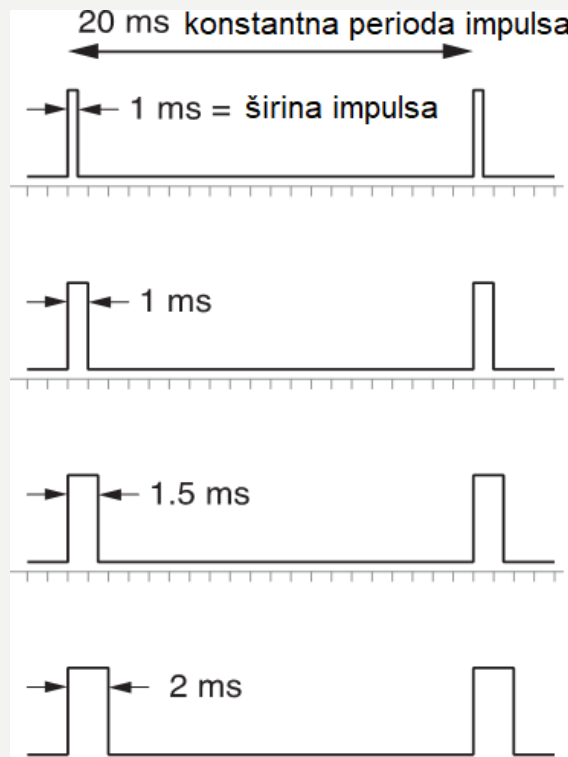
standardni

Može rotirati samo za 180 stepeni



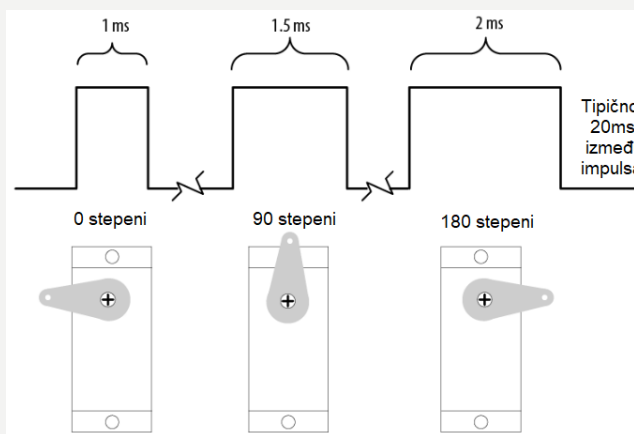
impulsi govore motoru
koju poziciju zauzeti

KONTROLNI SIGNAL JE NIZ IMPULSA

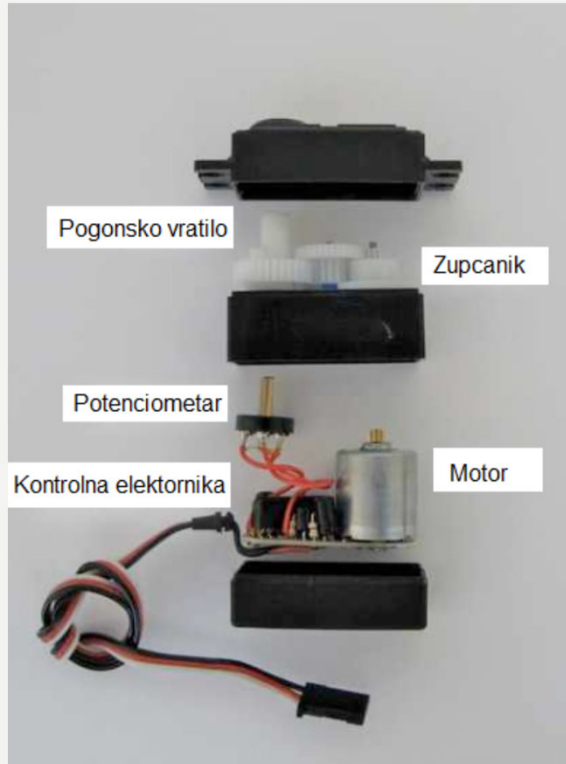


Frekvencija impulse je fiksirana.
Tipično: 20 ms

Sirina impulse određuje poziciju.
Tipično: 1ms do 2 ms



KOMPONENTE SERVO MOTORA

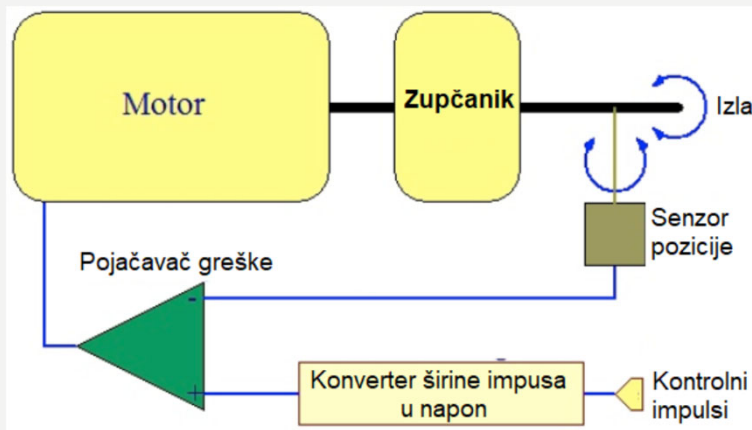


Mali DC motor

Zupčanik sa malim plastičnim zupcima za redukciju
brzine obrtanja (RPM) i povećanje obrtnog momenta

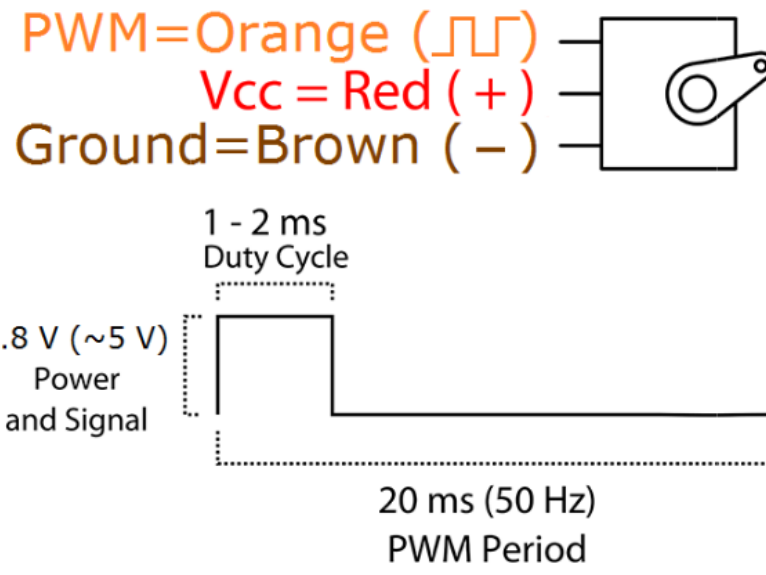
Kontrolna elektronika za tumačenje impulsnog
signala i isporučivanje snage motoru

Potenciometar kao sensor pozicije



SERVO-MOTOR IZ KOMPLETA OPREME

Mikro servo iz kompleta opreme je konvencionalni servo motor, kod kojeg kontrolni signal rezultuje u pomjeranju vratila na odgovarajuću ugaonu poziciju.



ARDUINO SERVO BIBLIOTEKA

- PWM ulaz servo motora mora biti spojen na pin 9 ili pin 10
- Sa Aduino web sajta:

“...use of the library disables analogWrite() (PWM) functionality on pins 9 and 10, whether or not there is a Servo on those pins”

<http://www.arduino.cc/en/Reference/Servo>

ARDUINO SERVO BIBLIOTEKA

- Tri komponente Servo biblioteke:

- Kreiranje servo objekta

```
Servo myServo;
```



Ime objekta je kao ime promjenljive.

- Povezivanje objekta sa pinom

```
myServo.attach(servоСin);
```



attach i write su predefinisane metode koje djeluju na servo objekt.

- Slanje kontrolnog signala

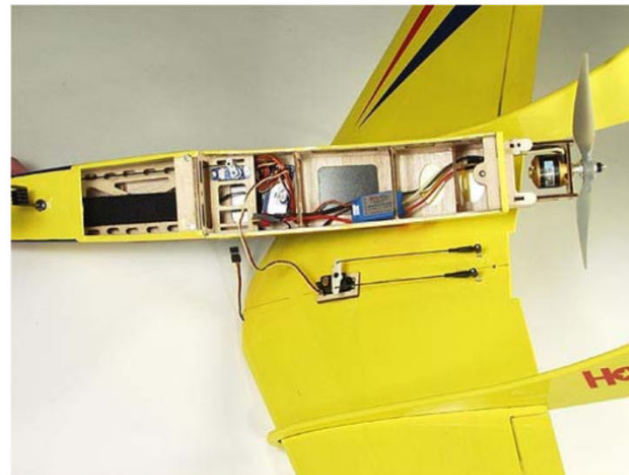
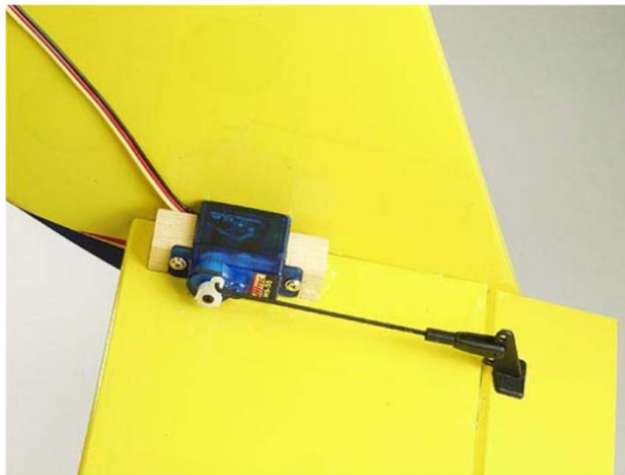
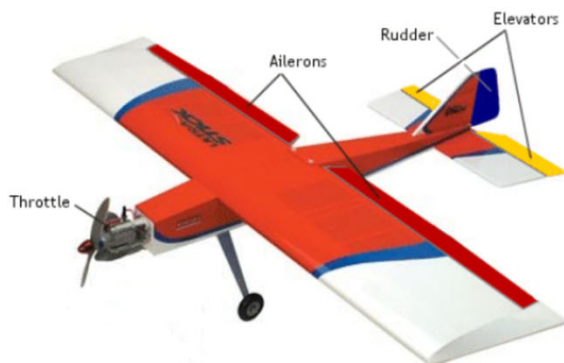
```
myServo.write(position);
```



ARDUINO PRIMJERI

- Knob
- Sweep

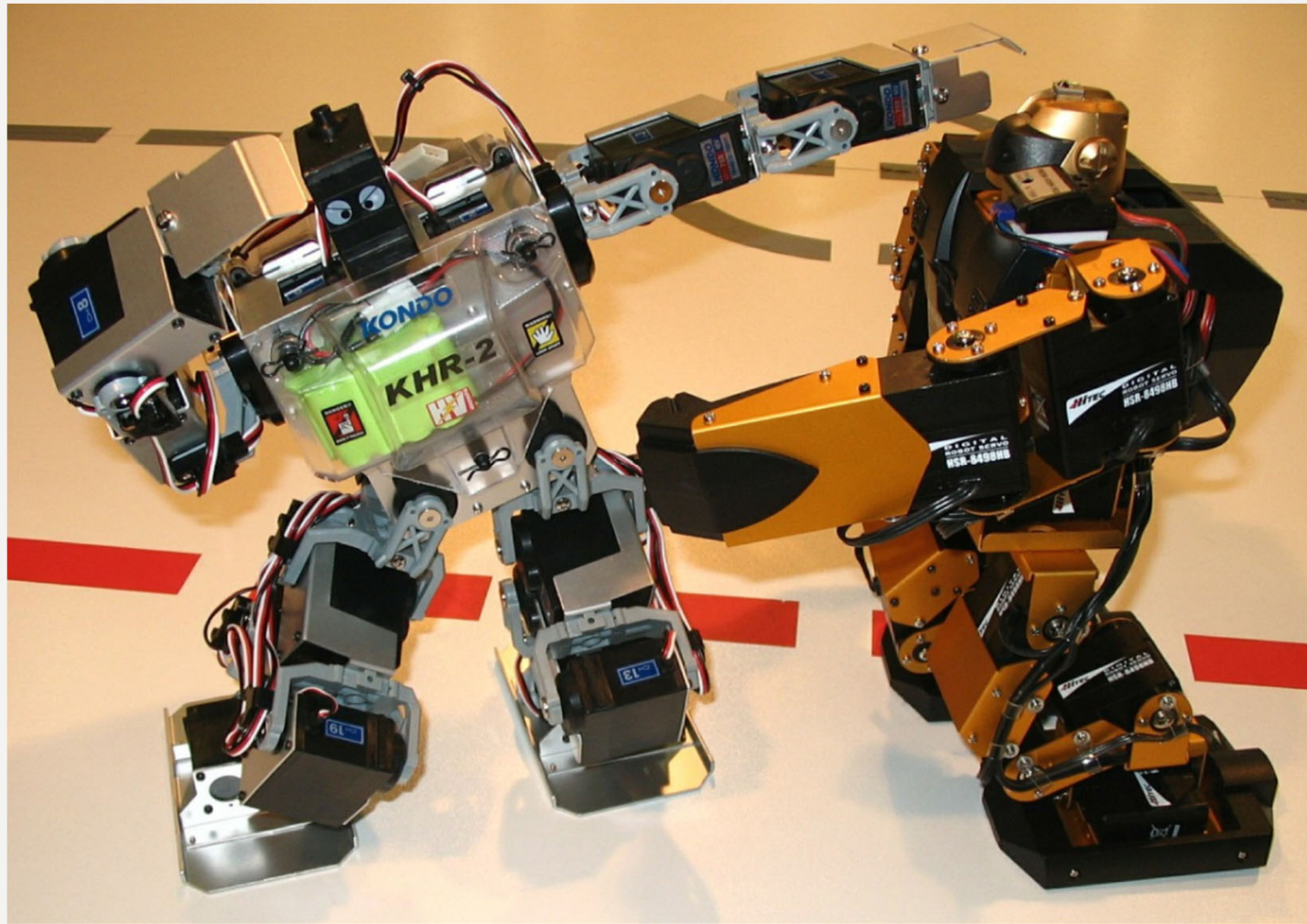
PRIMJERI PRIMJENE - LETILICA



<http://www.hobby-lobby.com/vdiamond.htm>

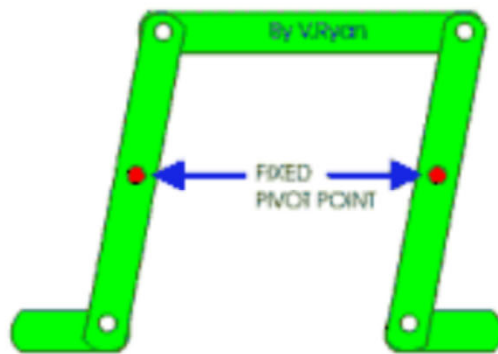
Prof. dr Nedeljko Lekić, Prof. dr Zoran Mijanović

PRIMJERI PRIMJENE - ROBOTI



Prof. dr Nedeljko Lekić, Prof. dr Zoran Mijanović

PRIMJERI PRIMJENE – PARALELNO POMJERANJE MEHANIZAM U TORBI ZA ALAT



Parallel Motion Linkage

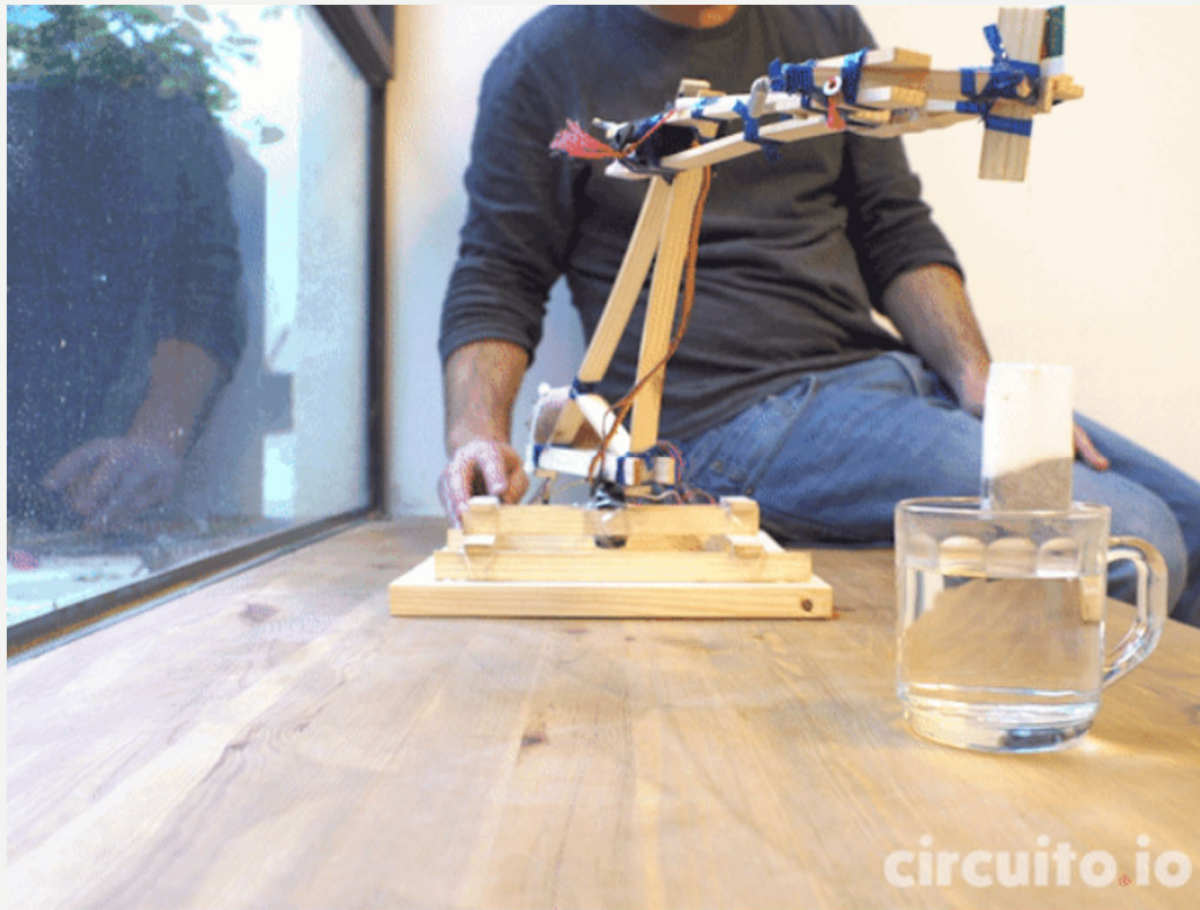


Mechanism Inside a Toolbox

PRIMJERI PRIMJENE – PAMETNA OBUĆA (SAMOVEZIVANJE I GENERISANJE ELETRICNE ENERGIJE)

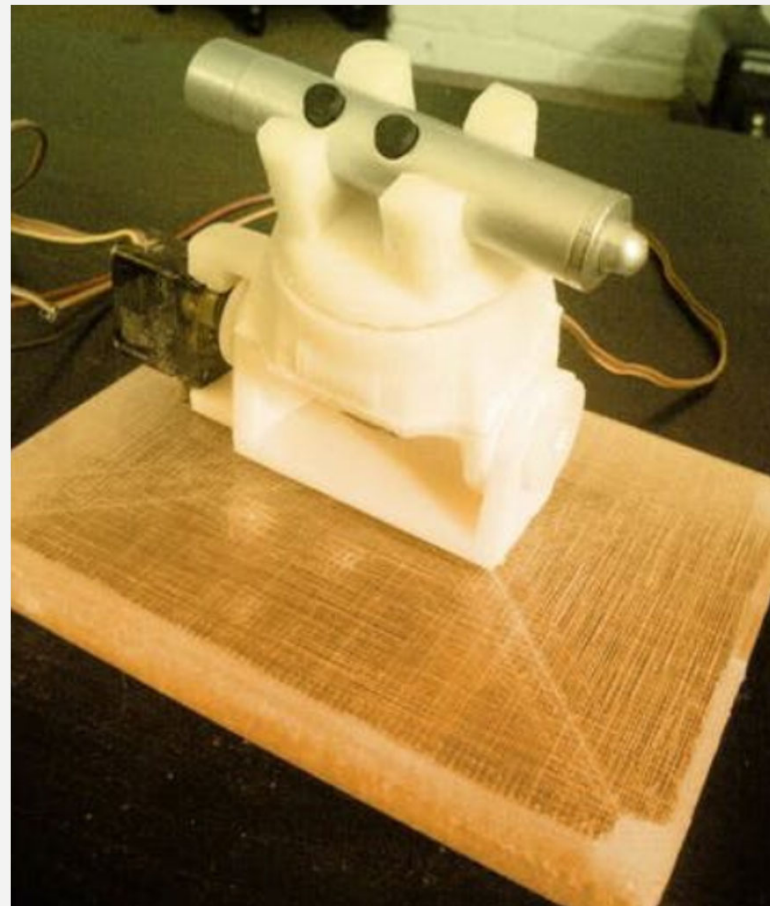


PRIMJERI PRIMJENE – ROBOTSKA RUKA



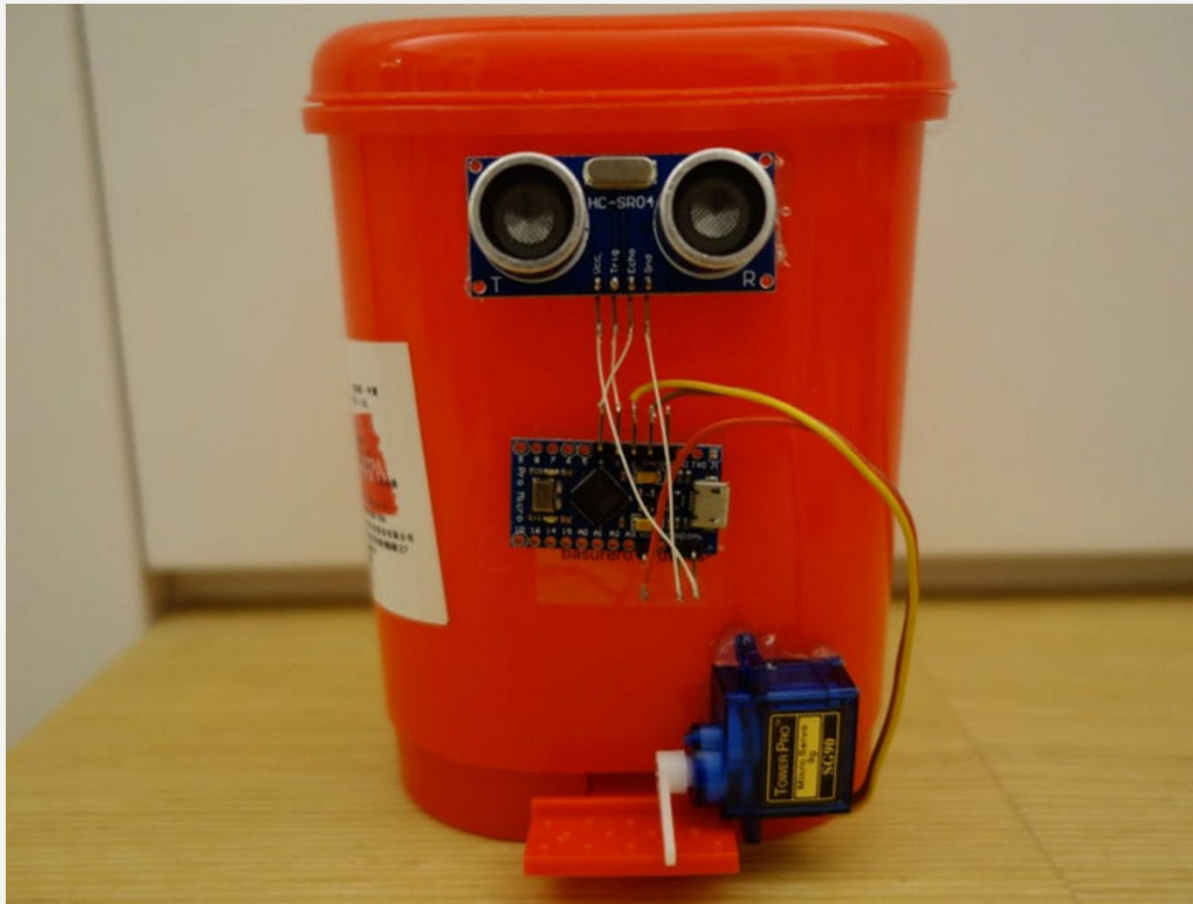
circuito.io

PRIMJERI PRIMJENE – AUTOMATSKI POZICIONER LASERA



Prof. dr Nedeljko Lekić, Prof. dr Zoran Mijanović

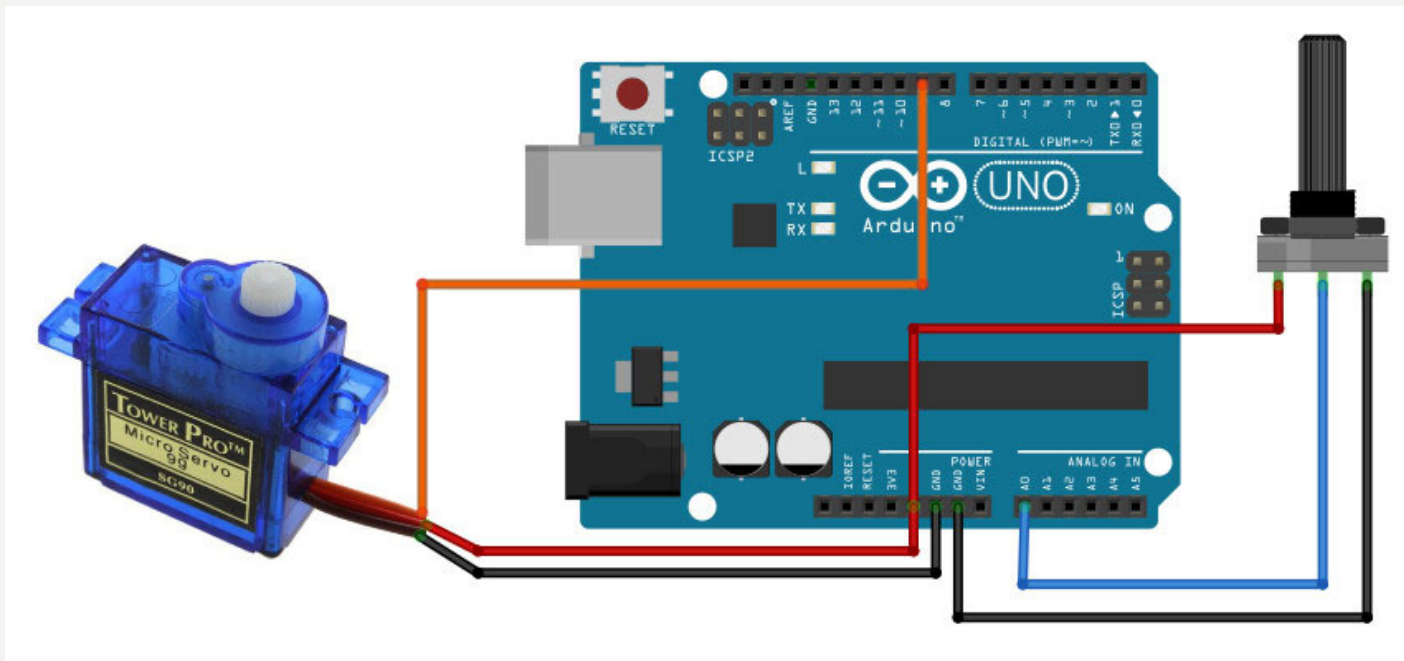
PRIMJERI PRIMJENE – AUTOMATSKA KORPA



Prof. dr Nedeljko Lekić, Prof. dr Zoran Mijanović

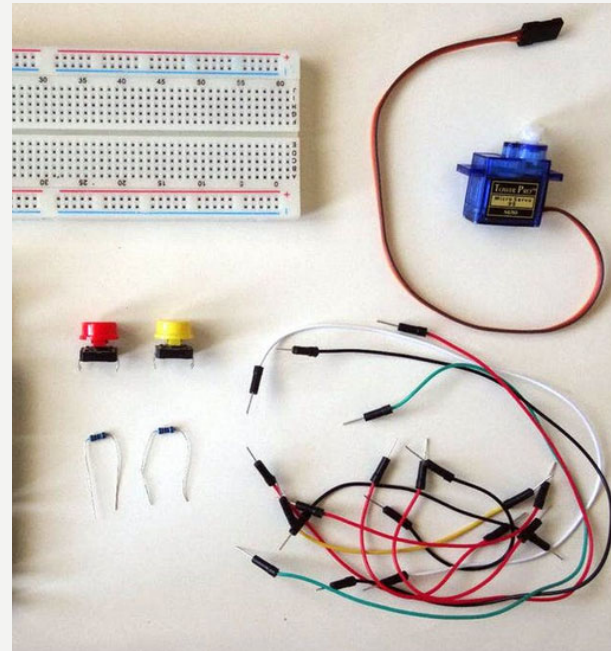
PRIMJERI ZA VJEŽBU

1. Napisati program koji zakreće servomotor od 0 do 180 stepeni, u zavisnosti od očitanja sa potenciometra. Izvještavati o očitanju potenciometra i ugлу zakretanja na serijskom monitoru. Kada se pritisne taster prikazati vrijednost napona na potenciometru, a kada se otpušti taster prikazati vrijednost ugla zakretanja motora (2 boda).



PRIMJERI ZA VJEŽBU

2. Kontrolisanje pozicije servo motora sa dva tastera. Kada je pritisnut prvi taster servo motor se okreće u jednom smjeru, a kada je pritisnut taster 2 u drugom smjeru. Brzinu okretanja servo motora kontrolisati intenzitetom svjetlosti, veci intenzitet brže okretanje. Kada se otpusti taster, na serijskom monitoru ispisivati informaciju o poziciji servo motora (uglu zakretanja) (3 boda)



PRIMJERI ZA VJEŽBU

3. Arduino suncokret – pomocu dva fotootpornika napraviti da servo motor prati svjetlo. Kada se pritisne taster, na seriskom monitoru ispisivati informaciju o poziciji servo motora (uglu zakretanja). Oglasiti se jednim zvucnim signalom kada je ugao manji od 30 stepeni a drugim kada je ugao veći od 150 stepeni. (4 boda)

