

# Univerzitet "Džemal Bijedić" Fakultet Informacijskih Tehnologija

## Završni rad

# Samobalansirajući robot

elektronički bazirani projekat za održavanje robota na dva točka uspravnim

**Profesor:** Doc.dr. Elmir Babović Student: Adi Šoše, IB160034

Akademska godina: 2018/2019

Mostar, 2019. godina

## IZJAVA O AUTORSTVU

Ja, **ADI (AMIR) ŠOŠE**, student Fakulteta informacijskih tehnologija, Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru, pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću,

### Izjavljujem

da je rad pod naslovom

## SAMOBALANSIRAJUĆI ROBOT

u potpunosti rezultat sopstvenog istraživanja, gdje su korišteni sadržaji (tekst, ilustracije, tabele itd.) drugih autora jasno označeni pozivanjem na izvor i ne narušavaju bilo čija vlasnička ili autorska prava.

U Mostaru, 17.09.2019.	
	Adi Šoše, IB160034

# Sadržaj

1	Sazetak	1
2	Uvod	2
3	Arduino	3
	3.1 Proces kompajliranja	3
	3.2 Pisanje koda	4
	3.3 Razvojno okruženje	4
	3.3.1 Arduino IDE	4
	3.3.2 PlatformIO	6
	3.4 Tipovi varijabli	7
	3.5 Konstante	8
	3.6 Funkcije	8
	3.7 Pinovi	9
	3.8 MEGA	10
4	Android aplikacija	12
5	HC05	13
	5.1 Tehnologije	13
	5.1.1 Piconet	13
	5.2 Scatternet	14
	5.2.1 Adaptive Frequency Hopping	14
	5.2.2 Phase Shift Keying	14
	5.2.3 Enhanced Data Rate	15
	5.2.4 BlueCore4-Ext	15
	5.3 Specifikacije	15
	5.4 Pinovi	16
	5.5 AT komande	17
6	Koracni motori	19
7	MPU6050	20
8	Projekt	21
9	Zakliucak	22

## 1 Sazetak

# 2 Uvod

## 3 Arduino

Arduino je elektronički bazirana platforma otvorenog koda<sup>1</sup>. Radi se o ploči koja na sebi najčešće ima Atmel-ov 8-bitni AVR mikrokontroler. Iako postoji više vrsta Arduino ploča (Uno, Nano, Mega, Leonardo itd.), koncept programiranja njihovog ponašanja je isti. Ono što međutim čini razlike među ovim verzijama, je kiličina radne memorije, kao i broj ulazno/iznaznih pinova. Ono što čini ovu platformu veoma popularnom jeste njena pristupačnost, kako cijenom, tako i stepenom potrebnog predznanja iz polja elektronike i integralnih kola.

Arduino, kao platforma, nije namijenjen za rješenja u produkciji i masovnu proizvodnju, već za izradu prototipa uređaja ili projekte koji spadaju u kategoriju hobija. Osobina, koja za to ima najveći značaj, je opća namjenjenost Arduina što ga u proizvodnji čini skupljim od ploča koje su napravljene da služe samo jednoj svrsi.

Pošto sam kroz razvoj ovog projekta koristio Arduino Mega, sve buduće reference će se odnositi na Mega model.

### 3.1 Proces kompajliranja

Programski jezik u kojem se pišu Arduino datoteke koje sadrže izvorni kod je C++. Međutim većina standardnih biblioteka su preuzete iz C programskog jezika, zbog male količine radne memorije kontrolera. Arduino datoteke je lako moguće prepoznati po njihovoj ".ino" eksteniziji. Ove datoteke se još nazivaju i skicama.

Nakon što se pokrene proces kompajliranja projekta, Arduino okruženje pravi male promjene u kodu, kako bi se nakon toga mogao proslijediti gcc i g++ kompajleru. U ovoj fazi se sve datoteke u direktoriju kombinuju u jedanu i na njen početak se dodaje #Include<Arduino.h> zaglavlje. Zatim slijedi povezivanje koda sa standardnim Arduino bibliotekama, a nakon toga i sa ostalim bibliotekama uključenim u direktorji skice. Kako bi bila uključena u proces prevođenja, biblioteka (njen .cpp i .h dokument) se mora nalaziti na libraries\{NazivBiblioteke} putanji.

Kada je skica povezana i prevedena, vrijeme je da takva bude prebačena u Arduino memoriju gdje će se izvršavati.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/arduino

## 3.2 Pisanje koda

Kao što je spomenuto u sekciji 3.1, Programski jezik koji koristimo pri programiranju Arduino kontrolera je C++. Najjednostavnija ".ino" datoteka se sastoji iz dvije funkcije:

- 1. Setup
- 2. Loop

Funkcija "Setup" se izvršava samo jednom pri pokretanju kontrolera i služi za inicijalizaciju komponenti i objekata. Druga funkcija, pod nazivom "Loop" je sama srž načina rada ovih ploča. Kod koji se nalazi unutar ove funkcije će se ciklično izvršavati sve dok je Arduino upaljen. Taj kod je sekvenca koja predstavlja i ponašanje isprogramirane ploče u upotrebi.

### 3.3 Razvojno okruženje

#### 3.3.1 Arduino IDE

Arduino posjeduje svoje oficijelno okruženje pod nazivom "Arduino IDE". Ono dolazi u dvije verzije, online<sup>2</sup>, i verzija koju instaliramo na lokalni računar. U ovom tekstu ću se fokusirati na offline okruženje, jer se uz njegovu instalaciju automatski instaliraju i Windows driveri potrebni za prebacivanje koda na Arduino..

Pri kreiranju prve skice ispred korisnika se nalazi "prazna" datoteka.

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

#### Alati

**Boards manager** je opcija koja se nalazi u alatnoj traci pod stavkom "Tools". Koristeći ovaj alat, biramo trenutnu arhitekturu ili model ploče na koju ćemo postaviti kod. S obzirom da je program otvorenog koda, kroz ovaj proces se mogu insatlirati i

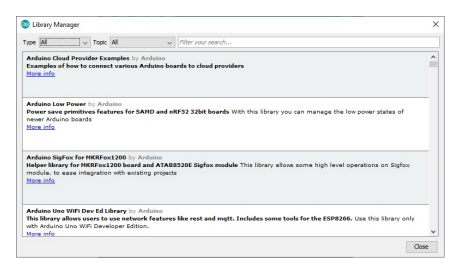
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://create.arduino.cc/editor

datoteke koje nisu ugrađene u IDE, s tim da je u tim slučajevima potrebno obratiti pažnju na sigurnost. Na ovaj način moguće je koristiti ovo razvojno okruženje u svrhu pisanja koda i za druge platforme, ili klonove Arduino ploča. Iz prozora je moguće preuzeti i instalirati nove ploče, kao i nadograditi već postojeće



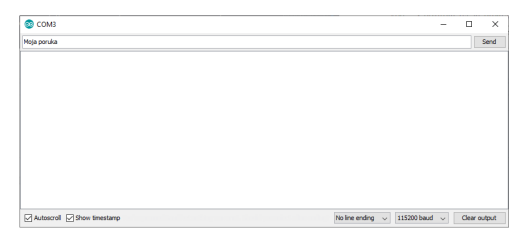
Slika 1: Boards manager prozor

Library manager , ovaj alat se također nalazi pod stavkom "Tools". Arduino IDE već dolazi sa predefinisanim repozitorijem biblioteka koje se nude za preuzimanje i instaliranje. Ukoliko korisnik želi preuzeti biblioteke iz drugih izvora to je moguće uraditi na dva načina: Instalacijom direktno iz ".zip" datoteke ili dodavanjem putanje repozitorija u postavkama okruženja. Brisanje se mora raditi ručno na putanji "HOMEPATH"\Documents\Arduino\lib



Slika 2: Library manager prozor

Serial monitor je jedan od načina da se uspostavi komunikacija sa Arduino uređajem dok je isti pokrenut. Kada se ovaj alat pokrene, korisnik može pomoću serijske komunikacije razmjenjivati tekstualne poruke sa Arduinom. Pored na dnu prozora se nalazi padajući izbornik, čija trenutno odabrana stavka definiše brzinu komunikacije u bitovima po sekundi.



Slika 3: Serial monitor prozor

#### 3.3.2 PlatformIO

Pored Arduino IDE, programerima na izboru stoji još razvojnih okruženja u kojima mogu razvijati svoje Arduino kodove. Jedno od tih okruženja je PlatformIO.

PlatformIO se instalira u vidu nadogradnje za Visual Studio Code, koji i sam spada u kategoriju programa otvorenog koda. Kao i Arduino IDE, nudi izbor ploče koja će se prorgamirati, među kojima je oko 700 ponuđenih<sup>3</sup>, pored samog Arduina. S obzirom da je sada razvojno okruženje Visual Studio Code, to dolazi sa svim njegovim prednostima(Markiranje sintakse, Intellisense, Personalnim postavkama okruženja itd.).

Razlog, pored već navedenih, zbog kojeg sam ja izabrao PlatformIO je njegova arhitektura projekta. Naime, u ovoj platformi se koristi standardna arhitektura cpp-a, što je nekome ko dolazi iz tog svijeta, daleko lakše za održavati. Još jedna minorna razlika između ova dva okruženja je to da glavna datoteka sa izvornim kodom u PlatformIO nije .ino, već "main.cpp" u kojoj je obavezno uključiti Arduino.h biblioteku.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://platformio.org/

## 3.4 Tipovi varijabli

Pošto ploča ima ograničenu radnu memoriju. Izbor tipova podataka je veoma bitan, zbog njihovog predefinisanog memorijskog prostora koji zauzimaju. Neki od najčešće korištenih tipova su:

- bool (8 bita) može sadržati jednu od dvije vrijednosti (da ili ne)
- byte (8 bita) cijeli broj od 0 do 255, bez predznaka
- char (8 bita) cijeli broj između -127 i 127 kojeg će kompajler pokušati prevesti u karakter
- word (16 bita) cijeli broj bez predznaka između 0 i 65 535
- int (16 bita) cijeli broj između -32 768 i 32 767
- long (32 bita) cijeli broj između 2 147 483 648 i 2 147 483 647
- unsigned long (32 bita) cijeli broj između 0 4 294 967 295, bez predznaka.
- float (32 bita) broj sa plutajućom tačkom između -3.4028235E38 i 3.4028235E38

Niz je indeksirana kolekcija varijabli bilo kojeg tipa.

String se Pored već navedenih tipova, u praksi se veoma često koristi, kao tip podatka. Ovaj tip podatka nema fiksnu veličinu koju zauzima u memoriji i sastoji se od niza karaktera. Ono što ga čini korisnim su funkcije koje su ponuđene za rad sa stringovima kao što su:

- CharAt(n) vraća karakter na poziciji n
- IndexOf(c) vraća prvu poziciju karaktera c u stringu
- Concat(val) dodaje vrijednost iz varijable val na kraj stringa
- Replace(sub1, sub2) vrši zamjenu svih instanci sub1, instancom sub2 u stringu
- Substring(n, k) vraća komad stringa između n i k pozicija
- Lenght() vraća dužinu stringa

Pokazivači su tipovi podataka koji upućuju na adresu. Diferenciraju se pomoću znaka \*, ako je varijabla x, onda je &x adresa te varijable.

#### 3.5 Konstante

Arduino, h biblioteka dolazi sa korisnim konstantama.

- INPUT | OUTPUT ova konstanta upravlja električno ponoašanje pina, i priprema pin da prihvata ulazne, ili šalje izlazne signale.
- HIGH | LOW odnosi se na pinove i ima može imati različito ponašanje
  - 1. Kada je pin postavljen kao INPUT, onda je ovo povratna vrijednost koju vraća očitavanje tog pina, ukoliko je struja u njemu veća od 3.0V ili 2.0V u zavisnosti od ploče koja se koristi, vratit će se HIGH, a ukoliko je manje, LOW.
  - 2. Kada je pin postavljen kao OUTPUT, sa HIGH će se njen izlaz postavilja na 3.3V ili 5V u zavisnoti od ploče koja se koristi, a sa LOW na 1.5V ili 1.0V.
- e | E koriste se zbog lakše čitljivosti koda, predstavljaju eksponencijalni dio izraza 10<sup>n</sup> koji se množi sa brojem koji mu prethodi.

### 3.6 Funkcije

Ono što omogćava kontrolisanje ulaza i izlaza Arduino ploče jesu funkcije Arduino.h biblioteke.

delayMicroseconds(value) pravi zastoj vremenske dužine value u mikrosekundama.

micros() vraća unsigned long koji predstavlja broj mikrosekundi koje su prošle od paljenja Arduino ploče.

pinMode(pin, INPUT | OUTPUT) upravlja ponašanjem pina i na osnovu konstante INPUT ili OUTPUT određuje da li će pin očitavati ili slati struju na svom kraju.

digitalRead(pin) očitava trenutno stanje pina čije je ponašanje postavljeno na očitavanje i vraća LOW ili HIGH konstantu u zavisnosti od voltaže koju očitava.

digitalWrite(pin, HIGH | LOW) postavlja jačinu protoka struje na izlazu pina na visoko ili nisko.

analogRead(pin) vraća integer vrijednost između 0 i 1024, koji je direktno proporcionalan jačini struje na pinu.

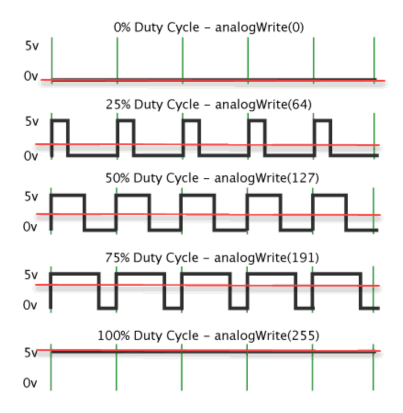
analogWrite(pin, value) radi modulaciju širine pulsa u što simulira jačinu struje na izlazu pina, pošto analogni izlaz na Arduinu ne postoji. Value ima raspon između 0 i 255 što je proporcionalno prividnoj jačini struje koju če pin proizvesti.

Serial.Begin(rate) inicijalizira serijski protok podataka, gdje je rate brzina prenosa podataka u bitima po sekundi.

Serial.Read() vraća prvi bajt serijske komunikacije na ulazu.

Serial.Write(String) šalje podatke u binarnom obliku na serijski izlaz.

attachIntterupt(digitalPinToInterrupt(pin), ISR, mode) Povezuje stanje pina mode (CHANGE, LOW, RISING, FALLING) sa prekidom u izvršenju loop funkcije i poziva ISR (rutina interapcije) koji je funkcija koja ne prima niti vraća parametre.



Slika 4: Primjer modulacije širine pulsa

#### 3.7 Pinovi

Svaka verzija na sebi ima različit broj i mogućnosti pinova, ali svaka posjeduje barem po jedan pin svake vrste,sa izuzecima, kako bi se omogućile jednake funkcionalnosti svih ploča.

Dakle tipovi pinova koji postoje su:

- Digitalni mogu biti ulazni i izlazni, postavljaju se i očitavaju samo 2 stanja, pomoću funkcije pinMode() (poglavlje 3.6) se odabire režim u kojem će raditi, a nakon toga se može ili slati struja jačine 1.0V/1.5V ili 3.3V/5V postavljajući digitalWrite() (poglavlje 3.6) HIGH ili LOW retrospektivno, ili očitavati jačina struje koristeči digitalRead() (poglavlje 3.6)
- PWM digitalni pinovi koji podržavaju Pulse Width Modulation, tj. modulaciju širine pulsa (Slika 4)
- TX digitalni pin, koristi se za serijsku transmisiju podataka, Serial.Write() (poglavlje 3.6)vrši ispis na ovaj pin.
- RX digitalni pin, koristi se za serijsko čitanje podataka, Serial.read() (poglavlje 3.6) vrši učitavanje sa ovog pina.
- SCL linija sata koja se koristi u I<sup>2</sup>C komunikaciji !DODATI REF!
- SCL linija podataka koja se koristi u I<sup>2</sup>C komunikaciji
- INT digitalni pinovi koji podržavaju prekide, aktiviraju se attachIntterupt() (poglavlje 3.6) funkcijom
- Analogni pinovi koji imaju mogućnost analognog čitanja jačine struje pomoću analogRead() (poglavlje 3.6) funkcije
- Power pinovi vezani za ulaz i izlaz struje u ploči
  - 5V izlaz sa strujom jačine 5V
  - 3.3V izlaz sa strujom jačine 3.3V
  - GND uzemljenje
  - VIN pin kroz koji se Arduino može napajati strujom od 9V
  - RESET spajanjem na ground restartuje Arduino

#### 3.8 MEGA

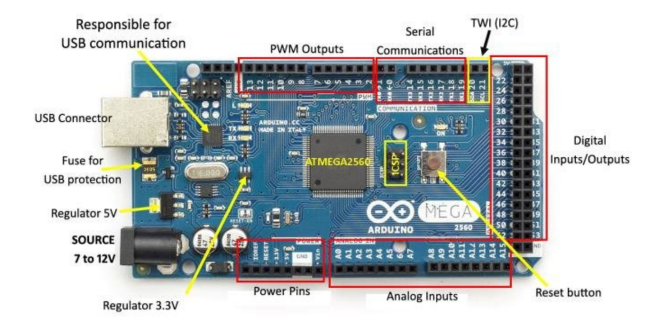
Arduino MEGA je jedna od verzija Arduino ploča. Na sebi ima ATMEGA2560 mikrokontroler.

Ploča zahtjeva ulaznu struju od 6V do 20V, s tim da je preporučeno između 7V i 12V. Načini na koje se struja može dovesti u kontroler su kroz USB A interfejs, koji se ujedno i koristi za povezivanje sa računarom, kroz  $2.1 \mathrm{mm}$  priključak za napajanje sa pozitivnim centrom, ili direktno kroz VIN pin.

Flash memorija	128 KB
Veličina bootladera	8 KB
SRAM	8 KB
EEPROM	4 KB
Brzina sata	16 MHz
Jačina struje I/O pinova	$40 \mathrm{mA}$
Jačina struje na 3.3V pinu	$60 \mathrm{mA}$

Tabela 1: Arduino MEGA specifikcaije

Na slici 5 je prikazana Arduino MEGA ploča, te su pinovi označeni njihovim ulogama.



Slika 5: Šema pinova na ATMEGA2560

Dužina	101.6 mm
VŠirina	53.3 mm

Tabela 2: Arduino MEGA dimenzije

4 Android aplikacija

## 5 HC05

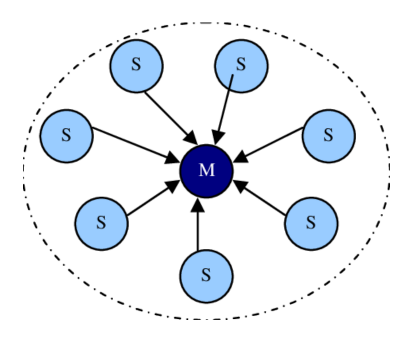
Pošto će se robotom moći upravljati pomoću Android aplikacije koja šalje bluetooth pakete, mora biti osiguran način da ti paketi budu prihvaćeni od strane mikrokontrolera. To je u projektu postignuto koristeći bluetooth modul pod nazivom "HC-05". Obzirom da je malih dimenzija i zanemarljive težine, HC-05 neće imati značajan utjecaj na sposobnost robota da se balansira.

## 5.1 Tehnologije

Prije nego što pređem na temu samih specifikacija uređaja, posvetit ću nekoliko paragrafa tehnologijama na kojima se rad modula zasniva.

#### 5.1.1 Piconet

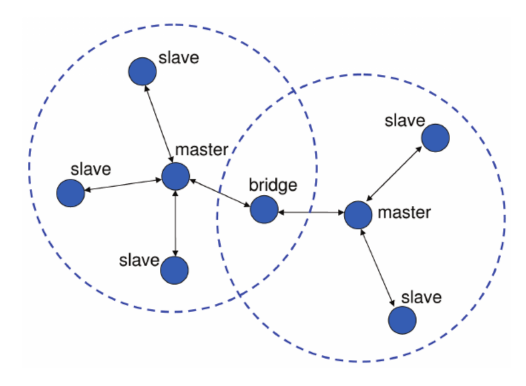
Piconet je ad hoc mreža koja povezuje 2 ili više uređaja povezanih pomoću bluetooth protokola, koji imaju usklađen sat kao i sekvencu skoka. To omogućava *master* uređaju da bude povezan na 7 aktivnih, i do 255 neaktivnih *slave* uređaja. Zbog toga što bluetooth sistemi rade na 79 kanala, šansa da dođe do interferencije dva piconeta je oko 1.5%.



Slika 6: Piconet

#### 5.2 Scatternet

Scatternet je mreža koja se sastoji od 2 ili više piconeta. Kako bi ovo bilo moguće, jedan slave uređaj mora biti povezan na 2 master uređaja, ili se master uređaj iz jedne mreže ponaša kao slave uređaj druge.



Slika 7: Piconet

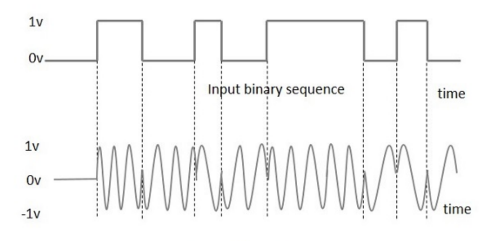
#### 5.2.1 Adaptive Frequency Hopping

Skokovi u frekvenciji su neizbježna karakteristika bluetooth uređaja. Zbog toga što su bluetooth uređaji stalno u pokretu (mobiteli, satovi, slušalice, zvučnici itd.), mora postojati način da se izbjegne interferencija između ovih uređaja. Adaptive Frequency Hopping nastoji riješiti ovaj problem, mijenjajući frekvenciju na kojoj bluetooth uređaj radi. Što se tiče adaptivnosti, taj dio naziva proizlazi iz činjenice da uređaj prvo skenira kanale, tražeći kanal sa najmanje prometa.

#### 5.2.2 Phase Shift Keying

Phase-shift keying (PSK) je metoda digitalne komunikacije u kojoj se faza transmitovanog signala mijenja, čime prenosi informaciju. Ovo je moguće postići sa nekoliko metoda, od kojih je najjednostavnija binarni PSK koji koristi dvije suprotne faze od 0°i 180°(slika 8). U ovoj metodi, stanje svakog bita se poredi sa prethodnim i te se tako na osnovu njihove

(ne) jednakosti mijenja trenutni bit ili ostavlja istim. Postoje i kompleksnije metode koje uključuju faze od  $+90^{\circ}$ ,  $-90^{\circ}$ , ili čak i polovine svih dosadašnjih uglova.



BPSK Modulated output wave

Slika 8: Binarni PSK

#### 5.2.3 Enhanced Data Rate

Enhanced Data Rate (EDR) je tehnologija u kojoj se pomoću PSK modulacione šeme postiže transmisija koja je 2 do 3 puta brža od one koju su prethodne bluetooth tehnologije mogle proizvesti. Pojavljuje se sa Bluetooth 2.0 verzijom kao opcionalna nadogradnja. Koristeći ovu tehonologiju brzina prenosa podataka doseže 2.1 Mbit/s.

#### 5.2.4 BlueCore4-Ext

Ovaj čip ima implementiran bluetooth  $2.0 + \mathrm{EDR}$ . Na sebi ima 8 Mbit flash memorije i ima punu podršku za piconet. Uređaj također može služiti kao most za dvije piconet mreže čime nastaje scatternet.

## 5.3 Specifikacije

HC-05 na sebi ima BlueCore4 eksterni čip, i na njemu se zasniva rad modula. Sa time dolazi i kompletna podrška za sve tehnologije koje čip podržava. Pored BlueCore4 mogućnosti, HC-05 podržava Adaptive Frequency Hopping čime se osigurava stabilnost komunikacije. Na sebi ima radio transiver koji radi na 2.4GHz. U mrežama se može ponašati kao master

i slave uređaj. S obzirom da je domet uređaja i do 10 metara, broj scenarija u kojem može biti koristan za komunikaciju je velik.

Potrebna struja	4V-6V
Jačina struje	$30 \mathrm{mA}$
Domet	do 10m
Brzina prenosa	do 3Mbps
Piconet uloge	Master, Slave, Master/Slave

Tabela 3: HC-05 specifikacije

Podržane brzine prenosa u bitovima po sekundi su: 9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800.

Dužina	27 mm
VŠirina	$12.7 \mathrm{\ mm}$

Tabela 4: HC-05 dimenzije

HC-05 također ima sposobnost pamćenja zadnjeg uvezanog uređaja, te automatsko povezivanje ukoliko isti bude pronađen pri paljenju.

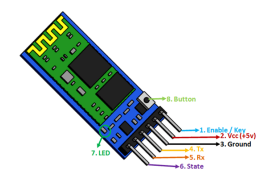
Standard na kojem se zasniva bežična komunikacija je IEE 802.15.1<sup>4</sup>

#### 5.4 Pinovi

HC-05 ukupno ima 6 pinova.

- GND se spaja na uzemljenje.
- 5 VCC je pin pomoću kojeg se struja (5V) dovodi u modul.
- RX prima bitove koji će biti poslati uređaju na koji je modul spojen
- TX je putanja kroz koju se vrši transmisija bitova koji su primljeni od strane uređaju.
- STATE pin štalje podatke o trenutnom stanju uređaja (Upaljen, ugašen, konektovan, diskonektovan itd.)
- ENALBE pin isključuje uređaj kada je na njega upućena struja od 3.3V

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://www.ieee802.org/15/pub/TG1.html



Slika 9: HC-05 Šema

#### 5.5 AT komande

Kada pri paljenju modula, držimo dugme na njemu pritisnutim, na pin PIO11 spajama struju. Ovo će uređaj pokrenuti u komandnom načinu rada. Kroz RX se sada neće prihvatati podaci koji će se slati kroz antenu, već komande koje će konfigurisati uređaj. Te komande se nazivaju AT komande.

Kako bi mogli poslati ove komande uređaju, moramo se povezati na njega. To možemo učiniti koristeći Arduino "Serial Passtrough" skicu.

```
void setup() {
    Serial.begin(9600); // Interna softwerska serijska komunikacija
    Serial1.begin(38400); // Komunikacija sa HC-05
}

void loop() {
    if (Serial.available())
        Serial1.write(Serial.read());

    if (Serial1.available())
        Serial1.write(Serial1.read());
}
```

Nakon što na Arduino pošaljemo ovu skicu, kroz Serial Monitor možemo slati komande direktno na HC-05.

AT	Test komanad
AT+RESET	Reset uređaka
AT+VERSION?	Firmware verzija
AT+ORGL	Vraćanje na fabričke postavke
AT+ADDR?	MAC Adresa uređaja
AT+NAME <param/>	Postavljanje imena uređaja
AT+NAME?	Ime uređaja
AT+RNAME? <param/>	Ime bluetooth uređaja na osnovu adrese
AT+ROLE= <param/>	0-Slave, 1-Master, 2-Slave-Loop
AT+PSWD= <param/>	Postavljanje lozinke
AT+PSWD?	Trenutna lozinka
$\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Postavlja baud rate, Stop bit i Parivost
AT+UART?	Baud rate, Stop bit i Parivost
AT+CMODE= <param/>	0-konekcija na fiksnu adresu 1-sve adrese
AT+CMODE?	Trenutni način rada
AT+BIND= <param/>	Postavlja fiksiranu adresu za konekciju
AT+BIND?	Trenutna fiksirana adresa za konekciju
AT+BIND?	Trenutna fiksirana adresa za konekciju
AT+PMSAD= <param/>	Brisanje autentificiranog uređaja
AT+ RMAAD	Brisanje svih autentificiranih uređaja
AT+FSAD= <param/>	Pretraga autentificiranog uređaja
AT+ADCN?	Broj autentificiranih uređaja
AT+MRAD?	Posljednji autentificirani uređaj
AT+LINK= <param/>	Povezivanje s uređajem
AT+DISC	Prekid veze

Tabela 5: Tabela AT komandi

# 6 Koracni motori

## 7 MPU6050

# 8 Projekt

# 9 Zakljucak