## Univerzitet u Beogradu Elektrotehnički fakultet

Jovan Blanuša, 47/2012



# EUROBOT RS485 komunikacija

 $projekat\ iz\ predmeta\ Namenski\ Ra\check{c}unarski\ sistemi$ 

mentor: dr Nenad Jovičić



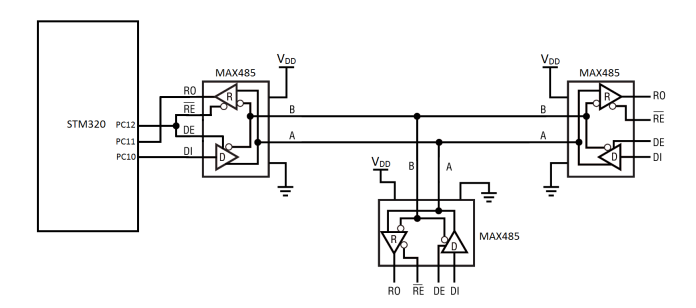
# Sadržaj

1	$\mathbf{U}\mathbf{v}$	d .	2
2	$\mathbf{Pro}$	okol poruke	3
3	AP.	drajveri za komunikaciju	4
	3.1	API funkcije	4
		3.1.1 initEurobotRS485	4
		3.1.2 SendString	5
		3.1.3 SendMessage	
		3.1.4 SendACK	
			6
		<u> </u>	6
			6
		3.1.8 IsAck	6
	3.2	Primer korišćenja $API$ -ja	
4	Opi	rada internih funkcija	0
	4.1	Slanje poruke	.0
	4.2	Prijem poruke	



# Uvod

Ovaj dokument predstavlja opis drajvera za RS485 komunikaciju korišćenu za EUROBOT takmičenje. Komunikacija se obavlja izmedju više različitih ploča na kojima se nalazi STM32. Na slici 1 je data blok šema primera kako se više različitih ploča povezuje pomoću RS485 magistrale. Drajver za komunikaciju je razvijan za STM32 u programskom jeziku C korišćenjem Standard Peripheral Library-ja.



Slika 1.1: Blok šema dela za komunikaciju



## Protokol poruke

Komunikacioni protokol prema kom se šalju poruke preko magistrale je dat na slici 2.

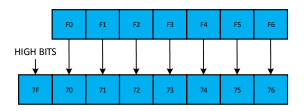


Slika 2.1: Prikaz komunikacionog protokola

Prvo se šalje START bajt, čija je vrednost 0xFF, i on označava početak poruke. Sledeći bajt predstavlja adresu uređaja na koji je poruka upućena. Potom sledi bajt koji predstavlja dužinu poruke N koja sledi. Prati ga korisni deo poruke veličine N bajtova. Na kraju se nalazi bajt koji predstavlja check sumu.

*Check* suma se koristi da bi se ispitala ispravnost poruke. Svi prethodni bajtovi sem start bajta se sabiraju i prvih 7 bita rezultata se poredi sa pristiglom *check* sumom. Ako su ove dve vrednosti jednake, poruka je validna, u suprotnom se poruka odbacuje.

Do greške u komunikaciji može da se desi ako jedan bajt u korisnom delu poruke ima vrednost 0xFF što ustvari predstavlja START bajt. To je rešeno na sledeći način: Poruka se podeli na grupe od po 7 bajtova, iz svakog bajta se izdvoji bit najveće težine i tih 7 bita se smesti u poseban bajt  $HIGH\ BITS$  koji se šalje pre grupe od 7 bajtova. Ovo je ilustrovano na slici 2.



Slika 2.2: Rešenje gore-pomenutog problema

Na ovaj način svaki bajt nosi 7 bita poruke i ne može da ima vrednost 0xFF, pa će poruka biti ispravno poslata.



# API drajveri za komunikaciju

Drajver za komunikaciju se nalazi u fajlovima EUROBOT\_serial.h i EUROBOT\_serial.c. U ovim funkcijama su definisane sledeće funkcije:

- initEurobotRS485(uint32\_t BaudRate, uint8\_t master\_addr, uint8\_t this\_addr, int is\_master)
- void SendString(unsigned char address, unsigned char\* message)
- void SendMessage(unsigned char address, unsigned char\* message, char length)
- void SendACK(unsigned char address)
- char\* GetMessage()
- char GetAddress()
- char GetMessageLength()
- int IsAck()

Takođe, korisnik treba da definiše funkciju void DecodeCommand() koja se izvršava u prekidnoj rutini za USART3 kada pristigne cela poruka.

### $3.1 \quad API \text{ funkcije}$

### 3.1.1 initEurobotRS485

IME FUNKCIJE

void initEurobotRS485(uint32\_t BaudRate, uint8\_t
master\_addr, uint8\_t this\_addr, int is\_master)

Opis Funkcije Parametri Iniciranje RS485 komunikacije

- Baud Rate transfera
- Adresa mastera na magistrali
- Adresa ovog uredjaja
- Da li je ovaj uredjaj master na magistrali

POVRATNA VREDNOST NAPOMENE Nema

Proveriti prioritet prekida koji se u ovoj funkciji postavlja, izmeniti po potrebi



#### 3.1.2 SendString

IME FUNKCIJE void SendString(unsigned char address, unsigned char\*

message)

Opis Funkcije Parametri

Slanje stringa preko USART/RS485

• Adresa uredjaja na koju se salju podaci

• Poruka koja se salje na uredjaj. Potrebno je da bude u formatu stringa tj da se iza kraja poruke postavi znak '\0' od-

nosno 0x0

Povratna vrednost

Napomene

Nema

Ako nije poznato da li će poruka u sebi sadržati bajtove vrednosti

0 bolje da se koristi funkcija SendMessage

#### 3.1.3 SendMessage

Ime Funkcije void SendMessage(unsigned char address, unsigned char\*

message, char length)

Opis Funkcije

Parametri

Slanje poruke preko USART/RS485

• Adresa uredjaja na koju se salju podaci

• Poruka koja se salje na uredjaj u obliku niza bajtova

• Duzina poruke u bajtovima

Povratna vrednost Nema

Napomene

Nema

#### 3.1.4 SendACK

IME FUNKCIJE

Opis Funkcije Parametri

void SendACK(unsigned char address)

Slanje poruke kojom se signalizira uspesan prijem poruke

• Adresa uredjaja na koju se salju podaci

Povratna vrednost

Nema

NAPOMENE

ACK je prazna poruka dužine 0



### 3.1.5 GetMessage

Ime Funkcije

Opis Funkcije Parametri char\* GetMessage()

Preuzimanje poslednje validne poruke koja je stigla

• Nema

Povratna vrednost

Napomene

String koji predstavlja koristan deo pristigle poruke

Koristiti je u funkciji DecodeCommand

### 3.1.6 GetAddress

IME FUNKCIJE

char GetAddress()

Opis Funkcije

Preuzimanje adrese na koju treba da stigne poslednja validna po-

ruka

PARAMETRI

• Nema

POVRATNA VREDNOST

Napomene

Adresa na koju je adresirana poslednja validna poruka

Nema

### 3.1.7 GetMessageLength

IME FUNKCIJE

Opis Funkcije

Parametri

char GetMessageLength()

Dohvatanje duzine posledenje validne poruke

• Nema

POVRATNA VREDNOST

Napomene

Duzina poslednje validne poruke

Nema

### 3.1.8 IsAck

IME FUNKCIJE

int IsAck()

Opis Funkcije

Provera da li je poslednja validna poruka ACK

PARAMETRI

• Nema

POVRATNA VREDNOST Napomene Informacija da li je ACK poslednja poruka Koristiti je u funkciji DecodeCommand



### 3.2 Primer korišćenja API-ja

```
1 //********************************
  3
  //**********************************
5 \# include "stm 32f10x.h"
6 #include "EUROBOT_serial.h"
8 #define MASTER ADDR ...
9 #define MOTOR DRIVER ADDR ...
10
11 volatile int ACKflag = 0;
12
13 void DecodeCommand() {
    if(IsAck()) ACKflag = 1;
14
15
    // . . . .
16 }
17 void delay (int milis) { . . . }
18
19 int main (void)
20 {
21
      initEurobotRS485(115200, MASTER ADDR, MASTER ADDR, 1);
22
23
    int encoder tick = ...;
24
    int i;
25
      \mathbf{while}(1)
26
27
28
      char message [5];
29
      message[0] = 'f'; //Forward
      message[1] = encoder\_tick & 0x000000FF;
30
      message [2] = (encoder tick >> 8) & 0 \times 000000 FF;
31
      message[3] = (encoder\_tick >> 16) & 0x000000FF;
32
33
      message[4] = (encoder\_tick >> 24)
                                         & 0x000000FF;
      // Probaj 5 puta da posaljes poruku
34
35
      for (i = 0; i < 5; i++)
        Send Message (MOTOR DRIVER ADDR, message, 5);
36
        delay (20);
37
        if(ACKflag == 1) {
38
39
          ACKflag = 0;
40
          break;
        }
41
42
      if(i == 5) // Greska u prenosu
43
      // . . . .
44
45
46
47
```



```
1
2 //*********************
3
  //**********************
5
6 #include "stm32f10x.h"
7 #include "EUROBOT serial.h"
9 #define MASTER ADDR ...
10 #define MOTOR DRIVER ADDR ...
11 #define LENGTH ...
12
13 volatile int flag = 0;
14 volatile char message [LENGTH];
15 volatile char* ptr;
16
17 void DecodeCommand() {
    ptr = GetMessage();
18
    // Kopiranje poruke
19
20
    for(int i = 0; i < GetMessageLength(); i++) message[i] = ptr[i]
21
22
    flag = 1;
23 }
24
25 int main (void)
26
    // . . . .
27
28
      initEurobotRS485(115200, MASTER ADDR, MOTOR DRIVER ADDR, 1);
29
30
    char command;
31
    int encoder tick;
32
      \mathbf{while}(1)
33
34
      // . . . .
      if(flag == 1)
35
36
       command = message [0];
        encoder tick = message[0] + message[1] * 0x00000100 +
37
          message[2] * 0x00010000 + message[3] * 0x01000000;
        flag = 0;
38
39
40
      switch (command) {
41
       case 'f':
42
43
44
45
46
47
48
```



Ovi primeri ilustruju korišćenje API funkcija u koje šalju broj otkucaja enkodera sa Mastera na Slave. Master pakuje u jednu poruku komandu koja je predstavljena jednim bajtom i otkucaj enkodera koji je predstavljen sa 4 bajta. To se obavlja pomoću funkcije SendMessage.

Po slanju poruke, Master čeka se ACK signal koji javlja da je poruka uspešno poslata. Ako nije, šalje se ponovo. To se ponavlja na primer 5 puta, i ako ponovo ne stigne ACK signal, postoji greška u komunikaciji. ACK signal se prima u DecodeCommand funkciji, i preko flega se signalizira glavnom programu da je stigao.

Slave prima poruku takođe u funkciji DecodeCommand. Prvo se kopira poruka u interni niz pomoću GetMessage funkcije, i određenim flegom se signalizira glavni program da je poruka stigla. U glavnom programu se raspakuje poruka koja je dobijena i obavljaju se određene akcije u zavisnosti od poruke.



# Opis rada internih funkcija

### 4.1 Slanje poruke

Poruka se šalje pomoću funkcija SendMessage ili SendString. One interno pakuju podatke za slanje u sledeću strukturu:

Ova struktura se popunjava tako da protokol bude zadovoljen. Kad se struktura popuni, ona se ubacuje u red za čekanje. Ako je red za čekanje bio prazan, prvi bajt poruke se prosleđuje direktno na USART, a ostali bajtovi poruke se šalju pomoću prekidne rutine. Deo prekidne rutine koji se bavi slanjem poruke je:

```
1 if (peekQ()->iter < peekQ()->message length && !is emptyQ())
 2
3
     USART SendData(RS485, peekQ()->data[peekQ()->iter]);
     \operatorname{peekQ}() -> \operatorname{iter} ++;
4
5
  else
6
 7
     delete_lastQ();
8
     if (!is emptyQ())
9
10
11
       USART SendData(RS485, peekQ()->data[peekQ()->iter]);
12
13
     else
14
       DisableRS485();
15
16
17 }
```



Funkcije reda za čekanje su sledeće:

```
int is_emptyQ() Provera da li je red prazan
void insertQ(send_package* data) Ubacivanje elementa na kraj reda
void delete_lastQ() Brise prvu poruku u redu
send_package* peekQ() Nedestruktivno čita prvu poruku u redu
```

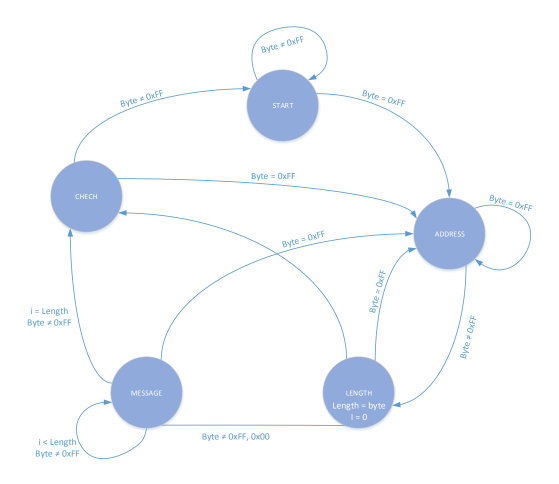
Prekidna rutina šalje bajt po završetku prenosa prethodnog bajta. Kada se pošalju svi bajtovi jedne poruke, proverava se da li je red za slanje prazan. Ako nije, započinje se slanje sledeće poruke, inače se isključuje RS485 prenos.

### 4.2 Prijem poruke

Prijem bajta se detektuje u prekidnoj rutini za USART3 kao što je prikazano ispod:

```
received_byte = (char)USART_ReceiveData(RS485);
ProcessByte(received_byte);
```

U prekidnoj rutini se poziva funkcija ProcessByte koja je u stvari mašina stanja. Izgled ove mašine stanja je dat na slici 4.2.



Slika 4.1: Mašina stanja za prijem poruke



Mašina stanja je realizovana u skladu sa protokolom za slanje poruke. U stanju CHECK se vrši provera da li je poruka validna, tj da li je *check* suma odgovarajuća. Ako jeste izvršava se sledeći deo koda:

Funkcija ExtractMessage daje konvertuje poruku iz oblika koji je bio pogodan za protokol(7 korisnih bita po bajtu, slika 2) u željenu poruku. Takođe se određuje dužina korisnog dela poruke.

ACK signal se prosleđuje masteru samo ako je u pitanju Slave uređaj, i ako je adresa odgovarajuća. Ovde je pretpostavljeno da Slave uređaju ne treba ACK signal od Mastera kad mu Slave pošalje poruku. Moguće je ispraviti da se ACK šalje u svakom slučaju.

Na kraju se izvršava DecodeCommand funkcija koju korisnik drajvera definiše u zavisnosti od svojih potreba. U toj funkciji može da se detektuje da li je stigao ACK signal, ili da se preuzme primljena poruka. Ova funkcija se izvršava u prekidnoj rutini, tako da ne bi trebalo da se dugo izvršava.



# Napomene

- Onaj ko bude koristio ovaj drajver treba da vidi da li je način slanja ACK signala odgovarajući. Ako je potrebno da se menja(Da se doda ID poruke i ACK-a koji mu šalje itd), slanje ACK signala se nalazi u funkciji ProcessByte, case: CHECK
- Potrebno je definisati adrese uređaja koji se šalju.
- Prioritet prekida USART3 prekidne rutine je podesen u funkciji initEurobotRS485. Po potrebi ga promeniti, ja nisam znao koliki prioritet treba da bude.
- Ne bi trebalo slati dosta poruka jednu za drugom(Jedna komanda SendMessage iza druge). Iako bi komunikacija i tad trebala da radi, može da dodje do zatrpavanja memorije.