# Arduino uCFtp server i serijska komunikacija sa C# aplikacijom

# Sadžaj

| 1 | Zad            | atak projekta  | 2          |
|---|----------------|--|------------|
| 2 | <b>Men</b> 2.1 |  | <b>2</b> 2 |
| 3 | Dotr           | rebni alati i povezivanje  | 3          |
| 3 | 3.1            | 1 0  | 3          |
|   | 3.2            |  | 3          |
|   | 3.3            | <b>6</b>   | 3          |
|   | 3.4            | J  | 4          |
| 4 | Opis           | s klijentskog C# koda  | 4          |
|   | 4.1            | 1 8 8 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                | 4          |
|   | 4.2            |  | 5          |
|   | 4.3            | r  | 7          |
|   | 4.4            |  | 8          |
|   | 4.5            |  | 8          |
|   | 4.6            |  | 9          |
|   | 4.7            |  | 0          |
|   | 4.8            |  | 1          |
|   | 4.9            | ErrorsInternal.cs  | . 1        |
| 5 | Pok            | retanje programa i uključivanje projektnog koda u ostalim projektima 1 | 2          |
|   | 5.1            | 1 1 1 6  | 2          |
|   | 5.2            | 3 1 3 6 1 3  | 3          |
|   |                | 1 3  | 3          |
|   |                | 5.2.2 .NET projektni kod   | 3          |
| 6 | Upu            |  | 3          |
|   | 6.1            |  | 3          |
|   | 6.2            | 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                | 4          |
|   | 6.3            | r r r r r r r r r r r r r r r r r r r                                  | 4          |
|   |                |  | 4          |
|   |                |  | 5          |
|   |                |  | 6          |
|   |                |  | 6          |
|   |                | 6.3.5 DEL  | 7          |

|   |      | 6.3.6 CRC  |
|---|------|--|
|   |      | 6.3.7 PUT  |
|   |      | 6.3.8 GET  |
|   | 6.4  | Kodovi ostalih grešaka   |
| 7 | Opis | s serverskog Arduino koda                                      |
|   | 7.1  | Opis glavnog Arduino fajla: SerijskiKomandniProcesorSDCARD.ino |
|   | 7.2  | buf.h  |
|   | 7.3  | cmdProc.h  |
|   | 7.4  | cwdPath.h  |
|   | 7.5  | returnValues.h   |
|   | 7.6  | sdCardManipulator.h  |
|   |      | 7.6.1 cmdDir   |
|   |      | 7.6.2 cmdHelp  |
|   |      | 7.6.3 cmdPut   |
|   |      | 7.6.4 cmdDel   |
|   |      | 7.6.5 cmdMd  |
|   |      | 7.6.6 cmdCrc   |
|   |      | 7.6.7 cmdGet   |
|   |      | 7.6.8 cmdCd  |
|   |      | 7.6.9 errorCodes.h   |

# 1 Zadatak projekta

Zadatak projekta bio je implementacija protokola uCFtp¹ za serversko-klijentsku komunikaciju. Serverska aplikacija izvršava se na mikrokontroleru *Arduino* i napisana je u *Arduino IDE* programu pomoću *C* i *C*++ programskog koda. Serverska aplikacija sadrži uCFtp interfejs koji koristimo na klijentskoj strani za manipulisanje podacima koji se nalaze na serverskoj strani. Podatke na serverskoj strani smeštamo na memorijsku karticu. Na klijentskoj strani imamo aplikaciju napisanu u programskom jeziku *C#*. Aplikacija je pisana u *Visual Studio Code*. Komunikacija između serverske i klijentske strane izvršava se preko serijskog porta.

# 2 Mentor

Izrada projekta bila je u sklopu predmeta *Seminarski C* i mentor na ovom projektu bio je izabrani profesor Đorđe Herceg sa Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu departman za Računarske nauke.

# 2.1 Reference

Većinu programskog koda koji koristimo na serverskoj strani predstavljaju kodovi koje je napisao profesor Đorđe Herceg.

Originalne kodove možemo naći na adresi: https://github.com/djherceg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>kvazi-FTP protokol za mikrokontrolere

# 3 Potrebni alati i povezivanje

# 3.1 Potrebni delovi

- 1. Arudino mikrokontroler
- 2. Arudino modul za čitanje SD kartica
- 3. 6 žica sa golim krajevima
- 4. Opcionalno: lemilica

# 3.2 Programska okruženja

# 1. Arduino IDE

Uputstvo za instalaciju: https://www.Arduino.cc/en/software Dodatne korišćene biblioteke koje je potrebno da instaliramo:

SdFat biblioteku verzija: 2.0.1.
 Biblioteku možemo instalirati direktno u programu Arduino IDE pomoću sledećih koraka: [Tools]->[Manage Libraries]-> pretražujemo i instaliramo biblioteku sa nazivom SdFat autora Bill Greiman verzija 2.0.1.

# 2. .NET Core

Koristili smo .NET Core SDK 3.1.407

Uputstvo za instalaciju: https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/ Dodatne korišćene biblioteke koje je potrebno da instaliramo:

System.IO.Ports biblioteku verzija: 5.0.1
 Biblioteku možemo instalirati izvršavajući sledeću komandu:

dotnet add package System.IO.Ports --version 5.0.1

# 3.3 Povezivanje mikrokontrolera i modula za čitanje SD kartica

Povezali smo pinove na sledeći način:

| MicroSD modul | ESP32 |
|---------------|-------|
| CS            | pin10 |
| MOSI          | pin11 |
| MISO          | pin12 |
| SCK           | pin13 |
| GND           | GND   |
| VCC           | 5V    |

Table 1: Povezivanje MicroSD modula sa Arduino mikrokontrolerom

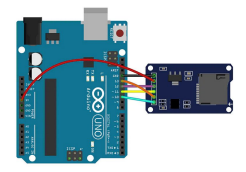


Figure 1: povezivanje

# 3.4 Sinhronizacija protoka tunela

Postavli smo brzinu protoka serijskog čitanja i pisanja na 9600 baud u kodu.

# 4 Opis klijentskog C# koda

# 4.1 Opis glavnog C# fajla: Program.cs

U fajlu *Program.cs* možemo videti primer upotrebe klijentskog koda pomoću kojeg možemo da šaljemo komande prema Arduinu i tumačimo rezultate izvršenih komandi. Potrebno je da uvezemo u istom okruženju (*namespace-*u) sledeće .cs fajlove:

- 1. ArduinoCommands.cs (podsekcija 4.2.)
- 2. ArduinoInterpreter.cs (podsekcija 4.3.)
- 3. ArduinoIW.cs (podsekcija 4.4.)
- 4. ArduinoMessageBuilder.cs (podsekcija 4.5.)
- 5. CrcMath.cs (podsekcija 4.8.)
- 6. ErrorsInternal.cs (podsekcija 4.9.)
- 7. PortTalk.cs (podsekcija 4.6.)
- 8. TalkBuffer.cs (podsekcija 4.7.)

U *Main* metodi pokrećemo nit u kojoj čekamo, čitamo i obrađujemo dostupne podatke koji su primljeni sa komunikacionog tunela. Definišemo port preko kojeg želimo da komuniciramo sa Arduinom. Koristimo objekat klase *SerialTalk* koji sadrži osnovne metode za komunikaciju preko tunela.

Nakon inicijalizacije i otvaranja tunela na odgovarajućem portu pomoću metode setup() prosleđujemo tunel kao argument sledećim konstruktorima:

 objektu klase ArduinoIW koji koristimo za interpretaciju već pročitanih podataka sa tunela odnosno za interpretaciju podataka koji su spremni za obrađivanje. Takođe objekat klase ArduinoIW koristimo i za pisanje podataka na prosleđeni tunel. U ovoj klasi ne izvršavamo čitanje sa tunela. 2. objektu klase TalkBuffer koji koristimo za čuvanje pročitanih podataka sa tunela.

U glavnom programu pratimo da li objekat klase CommandObject koji predstavlja trenutni rezultat izvršene komande zavisi od objekta koji predstavlja rezultat sledeće izvršene komande pomoću indikatora koji smo nazvali waitingForTheChain. Na primer komanda GET bez poslatog opcionalnog argumenta  ${\bf crc}$  zavisi od sledeće izvršene komande (pogledati podsekciju 6.3.8). U ovom slučaju automatski šaljemo sledeću komandu sa nazivom CRC i argumentima koji predstavljaju fajl-segment nad kojim je izvršena GET komanda.

Zavisnosti između dve uzastopne komande možemo da dodefinišemo (pogledati podsekciju *ArduinoCommands.cs*).

Nakon inicijalizacije potrebnih objekata izvršavamo while petlju. U while petlji očekujemo vrednost true kao rezultat poziva metode isavailable() nad objektom klase TalkBuffer. Vrednost true označava da imamo dostupan bafer koji možemo da obrađujemo. Za dodatna uputstva oko čitanja podatka sa tunela pogledati sekciju 4.7.

Ukoliko imamo dostupne podatke za dalje obrađivanje, obrađujemo ih pomoću objekta koji predstavlja klasu *ArduinoIW.cs*. Za dodatna uputstva pogledati podsekciju 4.4. Obrađivanje vršimo pomoću metode interpet(). Ukoliko je obrađivanje bilo validano i rezultat ove metode predstavlja kompletan rezultat izvšene komande dalje proveravamo da li je rezultat zavistan od rezultata sledeće izvršene komande. U slučaju zavisnosti koristimo odgovarajuće provere da bi smo ispitali kompatibilnost između izvršenih komandi. Ukoliko nisu zavisni rezultati ispisujemo samo trenutni rezultat.

Ukoliko rezultat nije validan preskačemo ispisivanje i premotavamo bafer (objekat klase TalkBuffer) do kraja ili do prvog \$ simbola. \$ simbol predstavlja kraj poruke. Takođe potrebno je da resetujemo graditelja koji sve vreme gradi rezultat izvršavanja komande i koji se nalazi u objektu koji predstavlja ArduinoIW.cs klasu.

Na kraju čuvamo rezultat trenutno izvršene komande u objektu koji predstavlja ArduinoIW.cs klasu i ukoliko smo obradili ceo bafer očistimo ga sb.clear().

# 4.2 ArduinoCommands.cs

# Struktura fajla

```
(a) CommandObject
--->CommentCommandObject
--->DirCommandObject
--->ErrorCommandObject
--->MdCommandObject
--->CdCommandObject
--->GetCommandObject
--->DelCommandObject
--->CrcCommandObject
```

# **Opis**

U fajlu ArduinoCommands.cs definišemo validiranje pojedinačnih delova rezultata izvršene komande.

Opšti šablon rezultata izvršene komande po delovima može da izgleda:

- 1. header deo:
  - $\#OK \ arg1 \ arg2$
  - ili  $\#ERROR \ arg1 \ arg2$
- 2. payload deo, sadrži linije koje počinju simbolom >. Primer:
  - > file1 2
    > file2 10
- 3. footer deo, sadrži jednu reč, reč #END kojom označavamo da smo dobili celu poruku. Nakon reči #END u sledećem redu sledi simbol \$ kojim označavamo da je Arduino spreman da prima nove komande.

Konkretan objekat koji dopunjuje i predstavlja implementaciju apstraktne-klase CommandObject koristimo za predstavljanje rezultata izvršene komande. U njemu deklarišemo i definišemo:

- 1. promenljive u kojima skladištimo prosleđene argumente za ponuđene parametre
- 2. da li je kompletiran
- 3. da li je validan
- 4. da li je zavistan od rezultata izvršavanja sledeće komande
- 5. metode u kojima obrađujemo linije payload-a
- 6. ostale pomoćne metode kao što su ispis rezultata i ostalo

Sada možemo detaljnije opisati i klase koje implementiraju ovu apstraktnu klasu. Za sve podržane komande na Arduinu imamo odgovarajuće klase koje koristimo za validaciju primljenog rezultata odgovarajuće izvršene komande. Implementirali smo sledeće klase:

- 1. CommentCommandObject obrađujemo komentar poslat sa Arduina.
- 2. *DirCommandObject* obrađujemo rezultat izvršavanja *dir* komande.
- 3. ErrorCommandObject obrađujemo rezultat izvršavanja er komande.
- 4. MdCommandObject obrađujemo rezultat izvršavanja md komande.
- 5. *CdCommandObject* obrađujemo rezultat izvršavanja *cd* komande.
- 6. *PutCommandObject* obrađujemo rezultat izvršavanja *put* komande.
- 7. GetCommandObject obrađujemo rezultat izvršavanja get komande.

- 8. *DelCommandObject* obrađujemo rezultat izvršavanja *del* komande.
- 9. CrcCommandObject obrađujemo rezultat izvršavanja crc komande.

U klasi ArduinoCommands nabrojali smo nazive komandi.

Objekat klase CommandObject sadrži i metode za definisanje zavisnosti između rezultata trenutno izvršene komande i sledećeg CommandObject objekta koji će predstavljati rezultat sledeće izvršene komande. Koristimo sledeće metode za definisanje zavisnosti:

- (virtuelnu) checkChainCmdResult u kojoj možemo dodefinisati način provere zavisnosti
- getChainCommandName za vraćanje naziva komande od koje zavisi this objekat
- 3. checkChainCommandName za proveru podudarnosti naziva komandi
- 4. *isWaitingForTheChain* u kojoj definišemo da li objekat koji predstavlja rezultat trenutno izvršene komande poseduje zavisnost sa objektom koji predstavlja rezultat sledeće izvršene komande

# 4.3 ArduinoInterpreter.cs

# Struktura fajla

(a) ArduinoLineProccesor
--->HeaderLineProccessor
--->ResultLineProccessor
--->FooterLineProccessor
ProccessorObjectResult
ArduinoInterpreter

# **Opis**

U fajlu ArduinoIntepreter.cs definišemo klase i metode pomoću kojih obrađujemo poruku koju smo izgradili od podataka koji su se nalazili na baferu. Kao bazu imamo apstraktnu klasu ArduinoLineProccesor u kojoj deklarišemo apstraktni metod proccess u kojem konkretne klase navode proceduru obrađivanja svog dela poruke. Imamo klase-obrađivače za svaki deo poruke:

- $1. \ Header Line Processor \\ obrađujemo liniju poruke koja bi trebala da predstavlja header$
- 2. ResultLineProccessor obrađujemo liniju poruke koja bi trebala da predstavlja liniju payload-a
- 3. FooterLineProccessor obrađujemo liniju poruke koja bi trebala da predstavlja footer.

Kao klasu vodilju imamo klasu ArduinoInterpreter u kojoj obrađujemo celokupnu poruku koja je sastavljena od podataka sa bafera. Prvo obrađujemo header, nakon toga payload i na kraju footer i vraćamo odgovarajući rezultat.

Koristimo objekat klase ProccessorObjectResult kao internu enkapsulaciju objekta klase CommandObject. Svrha klase ProccessorObjectResult je kompatibilnije prenošenje rezultata između više obrađivača celokupne poruke.

# 4.4 ArduinoIW.cs

# Struktura fajla

ArduinoIW

#### **Opis**

U ovom fajlu definišemo klase i metode za obrađivanje rezultata izvršene komande i slanje nove komande ka Arduinu. Na početku imamo objekat klase ArduinoIW čijem konstruktoru prosleđujemo objekat klase PortTalk u kojem definišemo tunel preko kojeg možemo da šaljemo podatke ka Arduinu. Korišćenjem metode WriteLine nad objektom klase PortTalk možemo da pošaljemo liniju teksta ka Arduinu i metodom interpret možemo da obradimo rezultat izvršene komande. U metodi interpret koristimo objekat klase ArduinoInterpret. Objekat klase ArduinoInterpret sadrži odgovarajuće metode za obrađivanje pojedinačnih delova poruke. Najpre uzmemo sve podatke koje smo pročitali sa (PortTalk) tunela i sačuvali u (TalkBuffer) bafer i proveravamo da li trenutni podaci zadovoljavaju opšti šablon validne poruke. Celokupnu poruku gradimo pomoću objekta klase ArduinoMessageBuilder.

Ukoliko je zadovoljen opšti šablon validne poruke odnosno ukoliko pozivom metode isComplete() nad objektom klase ArduinoMessageBuilder dobijemo povratnu vrednost true prosleđujemo celokupnu poruku na dalje obrađivanje. Sledeći korak obrade predstavlja korak građenja objekta koji predstavlja rezultat izvršene komande. Podržane komande možemo videti u sekciji ArduinoCommands.cs. Za ovaj korak koristimo metodu proccess() objekta klase ArduinoInterpreter. Ukoliko uspešno obradimo podatke metodom proccess() vratićemo objekat koji predstavlja rezultat izvršene komande. U suprotnom vraćamo vrednost null. U ovom slučaju povratna vrednost signalizira da nismo uspešno uspeli da validiramo podatke. Takođe u ovom slučaju resetujemo graditelja celokupne poruke pomoću resetResultBuilder.

Ukoliko objekat koji predstavlja rezultat izvršene komande nije validan ili je kompletiran potrebno je isto da resetujemo graditelja celokupne poruke.

U objektu klase ArduinoInterpreter čuvamo objekat koji predstavlja rezultat prethodno izvršene komande. Koristimo getPreviousCommandObject i setPreviousCommandObject metode za postavljanje i vraćanje objekta koji predstavlja rezultat prethodno izvršene komande.

# 4.5 ArduinoMessageBuilder.cs

# Struktura fajla

```
(a) MessagePartitionBuilder
--->HeaderPartitionBuilder
--->PayloadPartitionBuilder
--->FooterPartitionBuilder
```

--->ResultMessageBuilder

# **Opis**

U ovom fajlu definišemo klase i metode za gradnju celokupne poruke koja bi trebala da predstavlja rezultat izvršene komande. Celokupna poruka sastoji se iz header-a, payload-a i footer-a. Imamo odgovarajuće graditelje i u svakom od njih različita stanja u kojima mogu biti. U graditeljima ne ispitujemo validnost poruke već samo popunjavamo prazna mesta definisana šablonom opšte poruke. Imamo sledeće graditelje i stanja:

- 1. HeaderPartitionBuilder i stanja:
  - (a) STATUS\_MODE, stanje u kojem očekujemo prvu reč koja bi trebala da opisuje da li se komanda uspešno izvršila ili ne. Reči su razdvojeni razmakom.
  - (b) CMD\_NAME\_MODE, stanje u kojem očekujemo drugu reč koja bi trebala da opisuje naziv komande koju smo pokušali da izvršimo.
  - (c) FILE\_PATH\_MODE, stanje u kojem očekujemo treću reč koja bi trebala da opisuje fajl nad kojim smo pokušali da izvršimo komandu.
- 2. PayloadPartitionBuilder i stanja:
  - (a) LINE\_MODE, stanje u kojem očekujemo liniju payload-a
- 3. FooterPartitionBuilder i stanja:
  - (a) STATUS\_MODE, stanje u kojem očekujemo prvu reč koja bi trebala da se poklapa sa stringom #END.

U svakom od graditelja gradimo sve dok ne naiđemo na liniju koja počinje simbolom koji predstavlja sledeću particiju poruke.

Kao glavnog dirigenta imamo objekat klase ResultMessageBuilder. Objekat klase ResultMessageBuilder takođe sadrži metodu build kojoj prosleđujemo po jednu liniju na obrađivanje. U metodi build prosleđujemo dalje liniju odgovarajućem graditelju. Objekat klase ResultMessageBuilder može biti u stanju:

- 1. HEADER\_MODE, stanje predstavlja da trenutno gradimo header deo poruke
- 2. PAYLOAD\_MODE, stanje predstavlja da trenutno gradimo payload deo poruke
- 3. FOOTER\_MODE, stanje predstavlja da trenutno gradimo footer deo poruke
- 4. MSG\_COMPLETE\_MODE, stanje predstavlja da smo uspešno izgradili celu poruku i naišli na simbol \$. Simbol \$ predstavlja indikator da je Arduino spreman da prima nove komande.

# 4.6 PortTalk.cs

# Struktura fajla

# **Opis**

U ovom fajlu definišemo apstraktnu klasu PortTalk u kojoj deklarišemo osnovne apstraktne metode za komunikaciju preko tunela. Klase koje nasleđuju PortTalk definišu način komunikacije preko tunela. Imamo konkretnu klasu SerialTalk. U klasi SerialTalk nasleđujemo i definišemo sve apstraktne metode iz baze klase PortTalk. Objekat klase SerialTalk koristimo za komunikaciju preko serijskog porta. Metode smo definisali na sledeći način:

- 1. U metodi setup() inicijalizujemo tunel. Koristimo objekat klase SerialPort koji se nalazi u paketu System.IO.Ports. Koristili smo verziju paketa 5.0.1.
  - (a) Navodimo COM tunela: /dev/ttyACM0
  - (b) Brzinu protoka: 9600
  - (c) Otvaramo tunel

Ove operacije izvršavamo pomoću metode setup() nad objektom klase SerialTalk. Nakon poziva metode setup() spremni smo za minipulisanje podacima preko tunela.

# 4.7 TalkBuffer.cs

# Struktura fajla

TalkBuffer

# **Opis**

U ovom fajlu definišemo klasu i metode pomoću kojih čuvamo pročitane podatke sa tunela. Objekat klase TalkBuffer predstavlja "ne školski" omotač nad objektom klase PortTalk. U konstruktoru prosleđujemo objekat klase PortTalk odnosno tunel sa kojeg čitamo podatke. Koristimo metodu loop() za čitanje i čuvanje podatka sa tunela. Definisali smo stop vremenski interval za čitanje na 50ms. Ukoliko je vremenska razlika između dva trenutka u kojima imamo dostupne podatke na tunelu veća od 50ms postavljamo indikator sa nazivom finished da imamo podatke koji su spremni za dalje obrađivanje. Objekat klase TalkBuffer poseduje i ostale metode i promenljive za manipulisanje baferom:

- promenljivu position koristimo da označimo na kojem mestu u baferu se trenutno nalazimo
- 2. metodu read() koristimo za čitanje bafera na position poziciji
- 3. metodu  $peek(int\ offset)$ koristimo za vraćanje karaktera u baferu koji se nalazi na position+offset poziciji
- 4. metodu isnext() koristimo da proverimo da li smo naišli na kraj bafera
- 5. metodu  $isnext(int\ offset)$  koristimo da proverimo da li position+offset pozicija je validna pozicija u baferu
- 6. metodu *isavailable*() koristimo da proverimo da li imamo podatke u baferu koji su spremni za dalje obrađivanje
- 7. metodu clear() koristimo za vraćanje na početno stanje

# 4.8 CrcMath.cs

# Struktura fajla

CrcMath

#### **Opis**

U ovom fajlu definišemo metode za izračunavanje CRC16 vrednosti za prosleđen string ili celobrojni broj. Algoritami koji koristimo za izračunavanje CRC16 vrednosti se poklapa sa algoritmom koji je trenutno u upotrebi na Arduino platformi.

## 4.9 ErrorsInternal.cs

# Struktura fajla

ErrorsApp

#### **Opis**

U ovom fajlu definišemo strukture za čuvanje grešaka. Greške mogu da se jave:

- 1. interno odnosno u procesu validiranja poruke koja predstavlja rezultat izvršene komande poslate sa serverske strane
- eksterno odnosno greške koje su nastale na serverskoj strani u procesu obrađivanja poslate komande

Koristimo globalno statičnu promenljivu errno u kojoj smeštamo celobrojnu vrednost trenutne greške. U bilo kojem delu koda možemo da pozovemo statičnu metodu ErrorsApp.get() kojom vraćamo vrednost tipa string kojom opisujemo trenutnu grešku. Podržane greške čuvamo u niz sa nazivom errors. Rezervisali smo:

- 1. od [0-9] mesta za interne greške. Interne greške čuvamo u *enum* sa nazivom *ErrnoInternalCodes*. Prva greška ima vrednost 0 i svaka naredna za po jednu veću. Lista sadrži:
  - (a) STATUS\_PROCCESSOR\_ERROR\_NOT\_VALID\_HEADER greškom označavamo da header poruke nije validan odnosno ne ispunjava šablon validnog header-a
  - (b) STATUS\_PROCCESSOR\_ERROR\_NOT\_VALID\_PAYLOAD greškom označavamo da payload poruke nije validan odnosno ne ispunjava šablon validnog payload-a
  - (c) STATUS\_PROCCESSOR\_ERROR\_NOT\_VALID\_FOOTER greškom označavamo da footer poruke nije validan odnosno ne ispunjava šablon validnog footer-a
  - (d) STATUS\_PROCCESSOR\_ERROR\_UNKNOWN\_CMD greškom označavamo da header poruke za drugi parametar (naziv komande koja je izvršena) sadrži argument naziv komande koja nije podržana
  - (e) RESULT\_PROCCESSOR\_ERROR\_COMMAND\_PARSE greškom označavamo da payload poruke nije validan odnosno ne ispunjava šablon validnog payload-a

- (f) RESULT\_PROCCESSOR\_ERROR\_RESULT\_LINE\_MISSING
   greškom opisujemo konkretnije da linija koja predstavlja deo payload poruke ne počinje simbolom >.
- od [10-99] mesta za eksterne greške. Eksterne greške čuvamo u enum sa nazivom ErrnoExternalCodes. Prva greška ima vrednost 10 i svaka naredna za po jednu veću. Lista sadrži:
  - (a) od [10-49] predstavljaju mesta za greške koje su nastale prilikom obrade poslate komande na serverskoj strani:
    - i. CMD\_ERR\_GENERALERROR predstavlja opštu grešku
    - ii. CMD\_ERR\_MISSINGARGUMENT greška ukazuje na nedostatak argumenta za odgovarajući parametar
    - iii. CMD\_ERR\_EXTRAARGUMENT greška ukazuje na prekoračenje broja prosleđenih argumenta
    - iv.  $CMD\_ERR\_INVALIDVALUE$  greška ukazuje da prosleđeni argument nije validan
    - v. CMD\_ERR\_VALUEOUTOFRANGE greška ukazuje da prosleđeni argument se ne nalazi u skupu dozvoljenih vrednosti
    - vi.  $CMD\_ERR\_UNKNOWNCOMMAND$  greška ukazuje da prosleđeni argument koji odgovara parametru naziva
      komande koju želimo da izvršimo predstavlja naziv komande koja nije
      podržana na Arduinu
  - (b) ostalih [50-99] grešaka predstavljaju greške koje su nastale prilikom manipulisanja podacima na Arduinu prilikom obrade poslate komande.

# 5 Pokretanje programa i uključivanje projektnog koda u ostalim projektima

# 5.1 Uputstvo za pokretanje programa

- 1. Otvaramo .ino fajl u Arduino IDE koji se nalazi u folderu ArduinoFiles/Program
- 2. Presnimimo program na Arduino mikrokontroler
- 3. Pokrećemo program kojim možemo da čitamo i interpretiramo rezultate izvršene komande. Program se nalazi u folderu NETCore/Program/ReadProgram i možemo ga pokrenuti pomoću dotnet komande:

dotnet run

4. Pokrećemo program kojim možemo da šaljemo komande ka Arduinu. Program se nalazi u folderu NETCore/Program/WriteProgram.

Sada možemo da šaljemo komande ka Arduinu i čitamo rezultate izvršenih komandi.

# 5.2 Uputstvo za korišćenje projektnog koda u ostalim projektima

# 5.2.1 Arduino projektni kod

Potrebno je da obezbedimo i uvezemo odgovarajuće fajlove koji su opisani u sekciji 7.1 sa nazivom *Opis glavnog Arduino koda - SerijskiKomandniProcesorSDCARD.ino*. U glavnom programu uvozimo sledeće fajlove:

- cmdProc.h
- buf.h
- · sdCardManipulator.h

U sekciji 7.1 možemo videti logiku iza upotrebe klasa, metoda i promenljivih koji su sadržani u gore navedim fajlovima.

# 5.2.2 .NET projektni kod

Potrebno je da obezbedimo i uvezemo u radno okruženje (*namespace*) sve fajlove koji su opisani u sekciji 4.1 sa nazivom *Opis glavnog C# koda - Program.cs*.

Takođe potrebno da uradimo i sledeće:

1. dodamo u fajlu sa nazivom .csproj sledeće linije:

```
<ItemGroup>
<ProjectReference Include=
"..\NETCore\Program\ReadProgram\coreapp.csproj" />
</ItemGroup>
```

 $2. \ \ {\bf uvezemo~paket} \ System. IO. Ports:$ 

```
<ItemGroup>
<PackageReference Include="System.IO.Ports" Version="5.0.1" />
</ItemGroup>
```

# 6 Uputstvo za korišćenje komandi

# 6.1 Značenje simbola

| \$   | Nakon izvršavanja tekuće naredbe signaliziramo da smo spremni |  |
|------|---|--|
| Φ    | za prijem nove naredbe i šaljemo simbol \$ klijentskoj strani |  |
| #END | Signaliziramo korisniku da je prethodni ispis završen         |  |
| @    | Poruke informativnog karaktera sadrže kao prvi znak "@"       |  |
| >    | Linije payload-a imaju prvi znak ">"                          |  |
| #    | Linije koje počinju ovim simbolom označavaju status           |  |

Table 2: Značenje simbola

Prilikom slanja komande ka Arduinu pored naziva komande navodimo i argumente za odgovarajuće parametre koji su podržani za navedenu komadnu.

# 6.2 Povratne vrednosti u opštem slučaju

· Slučaj greške

```
#ERROR <command-name> ERROR_CODE
>
#END
$
```

 $ERROR\_CODE$  predstavlja celobrojni broj kojim opisujemo grešku nastalu pri izvršavanju komande sa nazivom <command-name>.

• Uspešno izvršavanje

```
#OK <command-name> <file-path>
> <function-results-list>
#END
$
```

# Značenje parametara:

- 1. command-name predstavlja naziv komande koju smo uspešno izvršili
- 2. file-path predstavlja putanju fajla ili foldera nad kojim smo uspešno izvršili

komandu.

# 6.3 Lista podržanih komandi i povratne vrednosti

# 6.3.1 HELP

Koristimo za vraćanje uputstva za korišćenje podržanih komandi. Upotreba

help

# Povratne vrednosti

• Uspešno izvršavanje

```
#OK help <cwd>
> <available-commands-list>
#END
$
```

- 1. cwd predstavlja putanju trenutno radnog direktorijuma
- 2. available-commands-list predstavlja listu podržanih komandi

Primer:

```
[\folder1\folder2]: help
#OK help \folder1\folder2
> <available-commands-list>
#END
$
```

# 6.3.2 DIR

Koristimo za vraćanje liste fajlova sa dužinama iz tekućeg foldera. Prilikom uspešnog izvršavanja vraćamo #OK i ime tekućeg foldera i zatim u narednim redovima listu fajlova sa dužinama. Upotreba

dir

# Povratne vrednosti

· Slučaj greške

```
#ERROR dir ERROR_CODE
>
#END
$
```

Lista kodova grešaka:

50 SdFat open: Unable to open the current working directory

Table 3: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje

```
#OK dir <folder-path>
><folder-listing>
#END
$
```

- 1. folder-path predstavlja naziv direktorijuma koji smo uspešno pročitali
- 2. folder-listing predstavlja listu fajlova koji se nalaze u pročitanom folderu

# Primer:

```
[\folder1\folder2]: dir
#OK dir \folder1\folder2
>10 fajl1
>13 fajl2
>0 folder3\
#END
$
```

# 6.3.3 CD

Vraćamo tekući folder sa poslatom CD komandom bez argumenta ili zadajemo tekući folder ukoliko je poslata komanda sa odgovarajućim argumentom. Ukoliko je argument "/" postavljamo tekući folder na root.

```
Upotreba:
```

```
cd [<relative-path>]
```

# Povratne vrednosti

· Slučaj greške

```
#ERROR cd ERROR_CODE
>
#END
$
```

52 SdFat chdir: Can't change to the folder (Check if the folder exists)

Table 4: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje

```
#OK cd <cwd-path>
>
#END
$
```

1. cwd-path predstavlja putanju trenutno radnog direktorijuma

# Primer:

```
[\folder1\folder2]: cd folder3
#OK \cd folder1\folder2\folder3
>
#END
s
```

# 6.3.4 MD

Kreiramo novi folder unutar tekućeg foldera. Vraćamo #OK i ime foldera ako prilikom uspešnog izvravanja ili #ERROR ukoliko se javila greška. Upotreba

```
md <folder-name>
```

Povratne vrednosti

· Slučaj greške

```
#ERROR md ERROR_CODE
>
#END
$
```

|    | SdFat exists: File with the same name already exists. |
|----|---|
| 55 | SdFat mkdir: Can't make a folder                      |

Table 5: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje

```
#OK md <folder-path>
>
#END
$
```

 folder-path predstavlja putanju novog uspešno napravljenog direktorijuma

Primer:

```
[\folder1\folder2]: md folder4
#OK md \folder1\folder2\folder4
>
#END
$
```

# 6.3.5 DEL

Brišemo zadati folder ili fajl unutar tekućeg foldera. Ako ne možemo da obrišemo vraćamo grešku. Vraćamo #OK i ime fajla prilikom uspešnog izvršavanja ili #ERROR ako se javila greška.

Upotreba

```
del <file-name>
```

Povratne vrednosti

• Slučaj greške

```
#ERROR del ERROR_CODE
>
#END
$
```

| 54 | SdFat exists: File doesn't exists       |
|----|---|
| 50 | SdFat open: Can't access to the file    |
| 56 | SdFat rmRfStar: Can't delete the folder |
| 57 | SdFat remove: Can't delete the file     |

Table 6: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje

```
#OK del <file-name>
>
#END
$
```

1. file-name predstavlja putanju fajla koji smo uspešno izbrisali

# Primer:

```
[\folder1\folder2]: del folder4
#OK del \folder1\folder2\folder4
>
#END
s
```

# 6.3.6 CRC

CRC komandom izračunavamo CRC16 checksum fajl segmenta i opcionalno ga upoređujemo sa prosleđenim odgovarajućim argumentom. Vraćamo dužinu fajla i CRC16 vrednost fajl segmenta kao dva celobrojna broja razdvojena razmakom.

1. Upotreba 1

```
crc <file-name> <start> <length>
```

2. Upotreba 2

```
crc <file-name> <crc-value>
```

3. Upotreba 3

```
crc <file-name> <start> <length> crc-value
```

- 1. file-name predstavlja ime fajla za čiji segment želimo da izračunamo crc
- start predstavlja startnu poziciju sa koje želimo da počnemo računanje CRC vrednosti
- 3. length predstavlja broj karaktera nakon startne pozicije nad kojima želimo da izračunamo CRC vrednost

4. crc-value - predstavlja CRC vrednost koju želimo da proverimo da li je jednaka izračunatoj CRC vrednosti na serverskoj strani za odgovarajući segment fajla sa nazivom file-name. Ukoliko ne navedemo argument za parametre start i length podrazumevano računamo CRC vrednost za ceo fajl.

Ukoliko ne navedemo argument za parametre start i length podrazumevano uzimamo za start=0 i za length dužinu celog file-name fajla.

Povratne vrednosti

· Slučaj greške

```
#ERROR crc ERROR_CODE
>
#END
$
```

| 54                                    | SdFat exists: File doesn't exists    |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 50                                    | SdFat open: Can't access to the file |
| 56 SdFat rmRfStar: Can't delete the f |                                      |
| 57                                    | SdFat remove: Can't delete the file  |

Table 7: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje - ishod 1

```
#OK crc <file-path>
><start> <length>
><file-length> <crc-value>
#END
$
```

- start predstavlja startnu poziciju sa koje smo počeli računanje CRC vrednosti
- 2. length predstavlja broj karaktera nakon startne pozicije nad kojima je smo izračunali CRC vrednost
- 3. file-path predstavlja putanju fajla nad kojim smo za segment [start-(start+length-1)] uspešno izračunali CRC vrednost
- 4. crc-value predstavlja CRC vrednost za segment [start-(start+length-1)]
- Uspešno izvršavanje ishod 2

```
#OK crc <file-path>
><start> <length>
><file-length> <0>
#END
$
```

- 1. Ovaj ishod se razlikuje od ishoda 1 samo u poslednjem podatku <0> kojim označavamo da CRC vrednost koju smo prosledili sa klijentske strane nije jednaka izračunatoj CRC vrednosti na serverskoj strani
- Uspešno izvršavanje ishod 3

```
#OK crc <file-path>
><start> <length>
><file-length> <1>
#END
$
```

 Ovaj ishod se razlikuje od ishoda 1 samo u poslednjem podatku <1> koji označavamo da CRC vrednost koju smo prosledili sa klijentske strane jednaka je izračunatoj CRC vrednosti na serverskoj strani

#### Primer 1:

```
[\folder1\folder2]: crc fajl1
#OK crc \folder1\folder2\fajl1
>687 19238
#END
$
```

# Primer 2:

```
[\folder1\folder2]: crc fajl1 19238
#OK crc \folder1\folder2\fajl1
>687 1
#END
$
```

# 6.3.7 PUT

Snimamo n bajtova u zadati fajl. Bajtovi su zadati kao celobrojne vrednosti u ASCII kodu. Primer PUT "fajl.txt" 65 66 67 69 -> u fajlu će se naći slova "ABCE". Ako fajl ne postoji, kreiramo ga. Ako postoji bajtove dodajemo na njega. Upotreba

```
put <file-name> <array-of-dec-values>
```

# Povratne vrednosti

Slučaj greške

```
#ERROR put ERROR_CODE
>
#END
$
```

| 50                                | SdFat open: File exists but we couldn't open the file (check if the folder with same name exists.) |   |
|-----------------------------------|--|---|
| 51 SdFat open: Can't create file. |  | 1 |
| 61                                | Parsing error: Not valid argument. (Unsuccessful decimal value parsing)                            | 1 |

Table 8: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje

```
#OK put <file-name>
><written-data-length>
#END
$
```

- 1. written-data-length predstavlja broj uspešno upisanih podataka
- 2. file-name predstavlja naziv fajla u kojem smo uspešno upisali written-data-length podataka

# Primer:

```
[\folder1\folder2]: put new_file 65 66
#OK put \folder1\folder2\new_file
>2
#END
$
```

# 6.3.8 GET

Vraćamo sadržaj fajl segmenta u vidu niza celobrojnih brojeva. Počinjemo čitanje od pozicije start i čitamo length bajtova. Na kraju niza bajtova opcionalno dodajemo CRC16 vrednost za pročitani blok.

1. Upotreba 1

```
get <file-name>
```

2. Upotreba 2

```
get <file-name> <start> <length>
```

3. Upotreba 3

```
get <file-name> "crc"
```

4. Upotreba 4

```
get <file-name> <start> <length> "crc"
```

1. file-name - predstavlja ime fajla koji želimo da čitamo

- 2. start predstavlja startnu poziciju sa koje želimo da počnemo čitanje
- 3. length predstavlja broj karaktera nakon startne pozicije koje želimo da pročitamo
- 4. "crc" predstavlja doslovan argument. Ovim argumentom označavamo da želimo da izračunamo CRC vrednost za odgovarajući segment fajla sa nazivom file-name. Ukoliko ne navedemo argument za parametre start i length podrazumevano računamo CRC vrednost za ceo fajl.

# Upotreba

```
get <file-name> [<start> <length>] ["crc"]
```

# Povratne vrednosti

· Slučaj greške

```
#ERROR get ERROR_CODE
>
#END
$
```

|    | NY . 1'1  |
|----|---|
| 66 | Not valid argument.   |
| 00 | (Unsuccessful decimal value parsing for the <start>argument)</start>                |
| 67 | Not valid argument.   |
| 07 | (Unsuccessful decimal value parsing for the <length>argument)</length>              |
| 68 | Not valid arguments.  |
| 08 | ( <start>+ <length>is greater then the size of the file)</length></start>           |
| 69 | Not valid arguments.  |
| 09 | (The <start>argument is not null but the <length>argument is null)</length></start> |
| 52 | SdFat open: File exists but we couldn't open the file                               |
| 32 | (check if the folder with same name exists.)  |
| 60 | Fgets: Can't read from a file   |
| 61 | Fgets: Can't read from a file [line too long]                                       |
| 54 | SdFat exists: File doesn't exist  |

Table 9: Značenje kodova grešaka

• Uspešno izvršavanje - ishod 1

```
#OK get <file-name>
><start> <length>
><file-sector-data>
#END
$
```

1. start predstavlja startnu poziciju sa koje smo počeli čitanje

- length predstavlja broj karaktera nakon startne pozicije koje smo pročitali
- 3. file-name predstavlja putanju fajla za koji smo pročitali segment [start-(start+length-1)]
- 4. file-sector-data predstavlja podatke iz segmenta [start-(start+length-1)]
- Uspešno izvršavanje ishod 2

```
#OK get <file-name>
><start> <length>
><file-sector-data>
><crc-value>
#END
$
```

1. Ovaj ishod se razlikuje od ishoda 1 samo u poslednjem podatku < crc-value > koji predstavlja CRC vrednost za segment [start - (start + length - 1)]

#### Primer:

```
[\folder1\folder2]: get new_file 0 2 crc
#OK get \folder1\folder2\new_file
>65 66
>13123
#END
$
```

# 6.4 Kodovi ostalih grešaka

| COMMAND_ERR_GENERALERROR    | 10 |
|-----------------------------|----|
| COMMAND_ERR_MISSINGARGUMENT | 11 |
| COMMAND_ERR_EXTRAARGUMENT   | 12 |
| COMMAND_ERR_INVALIDVALUE    | 13 |
| COMMAND_ERR_VALUEOUTOFRANGE | 14 |
| COMMAND_ERR_UNKNOWNCOMMAND  | 15 |

Table 10: Ostale greške

Značenje ovih kodova možemo pogledati u podsekciji 4.9.

# 7 Opis serverskog Arduino koda

# 7.1 Opis glavnog Arduino fajla: SerijskiKomandniProcesorSDCARD.ino

Potrebno je da uvezeno instaliranu biblioteku *SdFat* (pogledati sekciju refl1). Takođe uvozimo i sledeće fajlove:

- · cmdProc.h
- buf.h
- sdCardManipulator.h

U nastavku se nalaze odgovarajuće podsekcije u kojima opisujemo način upotrebe ovih fajlova.

Koristimo tri interne promenljive:

- Objekat klase CmdProc. Klasu deklarišemo u fajlu sa nazivom "cmdProc.h".
   U objektu klase CmdProc čuvamo podržane komande
- Objekat klase Buf koristimo za čuvanje pročitanih podataka sa serijskog porta
- Promenljivu chipSelect u kojoj čuvamo celobrojnu vrednost pina preko kojeg vršimo vremensku sinhronizaciju sa modulom za čitanje SD kartica.

Takođe koristimo i globalne promenljive koje smo uvezli iz fajla "sdCardManipulator.h":

- Objekat sa nazivom sd klase SdFat32. Objekat klase SdFat32 predstavlja "kernel" za upravljanje modulom za čitanje SD kartica
- Objekat sa nazivom cwdFile klase File32. Objekat klase File32 predstavlja fajl koji je trenutno otvoren odnosno sa kojim trenutno radimo i koji se nalazi na SD kartici.

## Dopunjujemo metode:

 setup(). Postavljamo brzinu protoka serijskog čitanja i pisanja na 9600 baud. Nakon toga inicijalizujemo tunel za manipulisanje podacima između Arduino mikrokontrolera koji izvršava Arduino serverski kod i modula za čitanje SD kartica. U slučaju neuspešne inicijalizacije prijavljujemo grešku. Takođe ukoliko nismo uspeli da otvorimo root korišćenjem metode cwdFile.open("/") nad objektom klase File32 prijavljujemo grešku. Nakon završetka rada zatvaramo fajl korišćenjem metode cwdFile.close().

Ostalo je još da inicijalizujemo i ponudimo programeru podržane komande. Koristimo objekat klase CmdProc u kome čuvamo podržane komande. Na početku izvršavamo metodu Init(int) kojoj prosleđujemo za argument broj podržanih komandi. Nakon toga dodajemo komande korišćenjem metode

Add(string, (\*cmdCallback), int, int) gde

- za prvi argument navodimo ime komande
- za drugi argument pokazivač na funkciju koja treba da se izvrši
- · broj obaveznih argumenta
- · broj ukupnih argumenata
- 2. loop() u kojoj navodimo logiku za čitanje i interpretiranje pročitanog sa serijskog porta. Kada imamo dostupne podatke na serijskom portu čitamo ih i smeštamo u prethodno definisanu promenljivu sbuf. Ukoliko smo naišli na podatak koji ima celobrojnu vrednost 10 (novi red) označavamo da je naš bafer (promenljiva sbuf) spreman za obrađivanje i prosledimo ga na obrađivanje. Obrađivanje

vršimo korišćenjem statične metode Parse(Buf) klase Commands. U slučaju neuspešnog obrađivanja bafera vraćamo celobrojnu vrednost različitu od 0. U tom slučaju vraćamo grešku pošiljaocu preko serijskog tunela u sklopu rezultata. Sadržaj greške modeliramo korišćenjem statične metode printErrorV2(char\*, int) klase ReturnValues.

U oba slučaja bilo da se javila greška prilokom obrađivanja ili ne, čistimo bafer korišćenjem metode Clear() nad promenljivom sbuf.

Ukoliko se nije javio podatak koji ima celobrojnu vrednost 10 ali je različit od 13 (povratak na početak reda) pokušavamo da dodamo taj podatak u bafer. U slučaju neuspešnog dodavanja podatka u bafer javlja se prekoračenje bafera i vraćamo vrednost false.

# 7.2 **buf.h**

U ovom fajlu navodimo strukturu sa nazivom Buf u kojoj definišemo metode i promenljive koje koristimo za čuvanje pročitanih podataka sa tunela.

# 7.3 cmdProc.h

U ovom fajlu deklarišemo klase koje koristimo za pravljenje objekata u kojima čuvamo i koristimo podržane komande.

U klasi Cmd definišemo okruženje za izvršavanje komandi. U objektu klase Cmd čuvamo naziv komande, memorijsku lokaciju funkcije koju je potrebno da izvršimo, broj obaveznih parametara i ukupan broj parametara.

U objektu klase CmdProc čuvamo sve podržane komande. Komande dodajemo korišćenjem metode Add(char, (\*cmdCallback), int, int). Objekat klase CmdProc sadrži metode GetNextToken(), Parse(char\*) i Exec() koje koristimo za određivanje konteksta u kojem izvršavamo funkciju komande odnosno određujemo argumente koje je potrebno da prosledimo funkciji komande. Ukoliko se broj argumenta poklapa sa traženim brojem argumenata izvršavamo funkciju komande.

Takođe deklarišemo pomoćne funkcije za parsiranje i ispitivanje raznih podataka koje definišemo u fajlu cmdProc.cpp:

- 1. tryParseInt(char\*, int&) koristimo za konvertovanje prvog prosleđenog argumenta koji predstavlja reč u celobrojnu ili heksadecimalnu vrednost. Rezultat smeštamo na memorijsku lokaciju na kojoj se nalazi drugi argument.
- 2. tryParseDec(char\*, int&, bool) koristimo za konvertovanje prvog prosleđenog argumenta koji predstavlja reč u decimalnu vrednost. Rezultat smeštamo na memorijsku lokaciju na kojoj se nalazi drugi argument. Kao treći opcionalni argument imamo indikator da li prvi argument na prvom mestu sadrži karakter '\_'
- 3. tryParseHex(char\*, int&, bool) koristimo za konvertovanje prvog prosleđenog argumenta koji predstavlja reč u heksadecimalnu vrednost. Rezultat smeštamo na memorijsku lokaciju na kojoj se nalazi drugi argument.
- isHexDigit(char) koristimo za proveru da li prosleđeni karakter predstavlja heksadecimalni simbol.

- 5. tryParseTime(char\*,int&,int&,int&) koristimo za konvertovanje prvog prosleđenog argumenta koji predstavlja reč u dve vrednosti. Prva vrednost predstavlja broj sati i druga vrednost predstavlja broj minuta. Vrednosti smeštamo redom na memorijske lokacije prosleđene u drugom i trećem argumentu.
- 6. tryParseDate(char\*, int&, int&, int&) koristimo za konvertovanje prvog prosleđenog argumenta koji predstavlja reč u tri vrednosti. Prva vrednost predstavlja broj dana, druga vrednost predstavlja broj meseca i treća vrednost predstavlja broj godine. Vrednosti smeštamo redom na memorijske lokacije prosleđene u drugom, trećem i četvrtom argumentu.
- 7. isValidDate(int, int, int) koristimo za proveru da li prvi argument predstavlja dan, da li drugi predstavlja mesec i da li treći predstavlja godinu.

# 7.4 cwdPath.h

U objektu klase SdFat32 biblioteke SdFat ne postoji praćenje apsolutne putanje trenutnog radnog direktorijuma. Definisali smo novu klasu CwdPath. Objekat klase CwdPath koristimo za praćenje apsolutne putanje trenutnog radnog direktorujima.

#### 7.5 returnValues.h

U ovom fajlu definišemo metode u kojima modeliramo povratne vrednosti. Model rezultata izvršavanja primljene komande prati šablone povratnih vrednosti u opštem slučaju koje smo definisali u podsekciji 6.2 - *Povratne vrednosti u opštem slučaju*.

# 7.6 sdCardManipulator.h

U ovom fajlu definišemo funkcije komandi. Najpre uvozimo potrebne fajlove:

- 1. <arduino.h> i <avr/pgmspace.h> uvozimo za čitanje podataka iz programske memorije
- 2. <string.h> za manipulaciju stringovima
- 3. <SdFat.h> za manipulaciju podataka preko modul čitača za SD kartice
- 4. <util/crc16.h> za računanje CRC16 checksum-e
- 5. "cwdPath.h" za praćenje apsolutne putanje trenutno radnog direktorijuma
- 6. "returnValues.h" u ovom fajlu se nalaze modeli povratnih vrednosti

U programsku memoriju smeštamo

- sadržaj koji koristi HELP komanda
- nazive podržanih komandi

U nastavku su opisane funkcije podržanih komandi. Sve funkcije imaju parametar koji predstavlja pokazivač na objekat klase CmdProc. U ovom objektu nalazi se kontekst u kojem se funkcija izvršava.

Na početku svake funkcije kopiramo naziv komande iz programske memorije u izvršni deo koda korišćenjem metode  $strcpy\_P$ . Nakon izvršavanja komande zatvaramo cwdFile fajl nad kojim smo pokušali da izvšrimo komandu i štampamo zaglavlje i simbol  $\$  korišćenjem statične metode printEndAndReady klase ReturnValues.

#### 7.6.1 cmdDir

Definisali smo dve promenljive sa nazivima  $i\_file$  i cwdFile klase File32. Korišćenjem metode open(char\*) objekta cwdFile otvaramo trenutni radni direktorijum. U slučaju greške prijavljujemo i vraćamo grešku.

Metodom rewind() premotovamo cwdFile na početak i while petljom iteriramo kroz trenutni radni direktorijum. Iterativno postavljamo  $i\_file$  objekat da predstavlja fajl koji sledeći čitamo. Postavljamo ga korišćenjem metode openNext kojoj prosleđujemo direktorijum koji čitamo i tip privilegije čitanja.

Prilikom svake iteracije:

- 1. ispisujemo simbol > korišćenjem statične metode printResult klase ReturnValues
- 2. ispisujemo veličinu fajla
- 3. ispisujemo ime fajla i u slučaju direktorijuma dodajemo na kraju simbol "/"
- 4. na kraju svake iteracije zatvaramo  $i_file$ .

# 7.6.2 cmdHelp

Koristimo klasu \_\_FlashStringHelper pomoću koje čitamo reč iz programske memorije. Ovo je alternativni način i ovo možemo da uradimo i korišćenjem metode strcpy\_P.

Iteriramo kroz niz sa nazivom helpTable koji je smešten u programsku memoriju i u svakoj iteraciji čitamo element niza iz programske memorije i štampamo ga.

# 7.6.3 cmdPut

Obrađujemo prosleđene argumente. Proveravmo da li fajl sa nazivom prvog prosleđenog argumenta postoji. Ako postoji pokušavamo da ga otvorimo i u suprotnom pokušavamo da ga napravimo. Prilikom neuspešnog izvršavanja vraćamo odgovarajuću grešku.

Drugi i ostali argumenti predstavljaju podatke koje želimo da upišemo u fajl. Svaki argument obrađujemo i proveravamo da li predstavlja celobrojnu vrednost. U slučaju celobrojne vrednosti upisujemo argument u fajl.

## 7.6.4 cmdDel

Ispitujemo da li fajl postoji i ukoliko postoji pokušavamo da ga obrišemo. Ukoliko nam je prosleđen naziv foldera koji trebamo da obrišemo koristimo metodu rmRfStar objekta klase File32 za rekurzivno brisanje ne nužno praznog foldera.

# 7.6.5 cmdMd

Ispitujemo da li postoji folder sa istim nazivom korišćenjem metode exists objekta klase SdFat32 i ukoliko postoji vraćamo odogovarajuću grešku. U suprotnom pokušavamo da napravimo folder korišćenjem metode mkdir nad objektom klase SdFat32.

# 7.6.6 cmdCrc

Obrađujemo argumente. Prvi argument predstavlja naziv fajla i ostali argumenti su opcionalni. Prilikom uspešnog izvršavanja računamo CRC16 vrednost za segment fajla i vraćamo odgovarajuću poruku.

# 7.6.7 cmdGet

Obrađujemo argumente i prilikom uspešnog validiranja argumenata čitamo iz fajla odgovarajući broj karaktera. Za pročitani karakter uzimamo njegovu celobrojnu vrednost i šaljemo je preko serijskog porta. Na kraju ukoliko je prosleđen i opcionalni argument ["cre"] prosleđujemo i CRC16 vrednost izračunatu za pročitani blok.

# 7.6.8 cmdCd

Obrađujemo argumente. Ukoliko prvi argument predstavlja:

- 1. "/" ; vraćamo se na root korišćenjem metode chdir objekta klase SdFat32. Takođe i objekat wp klase CwdPath resetujemo.
- 2. ".."; izbacujemo iz lanca celokupne radne putanje zadnji folder. Apsolutnu putanju trenutnog radnog direktorijuma čuvamo u objektu sa nazivom wp klase CwdPath. Nakon toga korišćenjem metode chdir nad objektom klase SdFat32 sa argumentom wp.get() menjamo trenutni radni direktorijum.
- 3. naziv direktorijuma; pokušavamo da pređemo na zadati folder. U slučaju greške vraćamo odgovarajuću poruku.
- 4. prazan agrument odnosno ukoliko prvi argument ne postoji vraćamo naziv trenutnog radnog direktorijuma.

# 7.6.9 errorCodes.h

U ovom fajlu navodimo kodove grešaka.