$RCOM_{\scriptscriptstyle{2020/2021}}$

Relatório - 1º Trabalho laboratorial

Eduardo Brito, <u>up201806271</u> Pedro Ferreira, <u>up201806506</u>

Turma 1, Grupo 11



Sumário

Este relatório documenta a jornada de trabalho, na unidade curricular de RCOM, em torno do desenvolvimento de um protocolo de ligação de dados e o fornecimento de um serviço de comunicação de dados fiável entre dois sistemas ligados por um meio (canal) de transmissão – neste caso, um cabo série. O ambiente de desenvolvimento estabeleceu-se com o sistema operativo LINUX, a linguagem de programação C e as portas série RS-232 (de comunicação assíncrona), assim como respetivos Drivers e funções da API disponibilizadas pelo sistema operativo.

Como conclusões, retiradas da concretização deste trabalho, são de destacar a consolidação efetiva da aprendizagem no campo dos protocolos de transferência de informação, a implementação bem sucedida do mecanismo por detrás dos mesmos, incidindo em conceitos como *Stop & Wait, framing, byte stuffing, destuffing,* entre outros, e o amadurecimento no que toca à organização do trabalho, à estruturação do código, à validação teórica das formulações e de tudo o resto que envolveu a implementação deste projeto.

Introdução

Os principais objetivos do trabalho prendem-se com a implementação de um protocolo de ligação de dados capaz de fornecer, às camadas lógicas que de si dependem, um serviço de comunicação resiliente a falhas que conceba a ligação necessária à transmissão de dados entre dois sistemas. O protocolo integrou uma aplicação simples de transferência de ficheiros, a qual permitiu testar a sua fiabilidade e eficiência, recorrendo a funções de uma API por este disponibilizada. Genericamente, de protocolos de ligação de dados como o implementado, esperam-se funções de organização e sincronismo de tramas, de estabelecimento e terminação das ligações, de numeração das tramas, confirmação de receção, rejeição de tramas, controlo de erros e de fluxo. Neste trabalho, todas essas noções foram implementadas com sucesso e este relatório explicará o seu processo.

As secções seguintes documentam as várias componentes do projeto, desde a Arquitetura idealizada, as Estruturas de dados, os Casos de uso principais e os dois Protocolos, terminando, por fim, com a Validação e Eficiência do Protocolo de ligação de dados e principais Conclusões do trabalho. As primeiras seções contém informação sobre os blocos funcionais e interfaces criadas, sobre as estruturas de dados concebidas, as funções disponibilizadas e as relações, e organização sequencial, entre os diversos componentes do código. No final, fazer-se-á uma breve descrição dos testes de validação efetuados sobre o protocolo implementado e uma caracterização estatística da sua eficiência.

Arquitetura e Estrutura do Código	Página 3
Estruturas de Dados	Página 4
Casos de Uso	Página 5
Protocolo de Ligação de Dados	Página 5
Protocolo de Aplicação	Página 6
Validação	Página 7
Eficiência do Protocolo de Ligação de Dados	Página 7
Conclusões	Página 8

Arquitetura e Estrutura do Código

O nosso projeto segue uma estrutura de organização baseada em módulos. São claramente distinguidas as interfaces e as respetivas implementações. As primeiras correspondem aos *header files*, que permitem criar uma camada mais elevada de abstração e fornecer aos seus utilizadores apenas os blocos do código necessários, os quais se encontram nos *source files*, num modelo interior que funciona como uma *black box*.

A camada de ligação de dados engloba a maioria dos módulos disponibilizados, sendo eles:

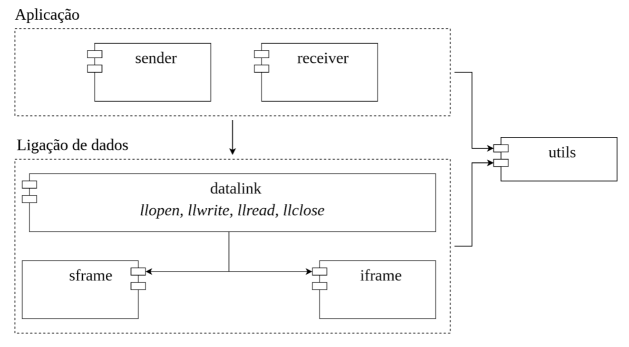
- O módulo *datalink.h*, que contém as funções principais enunciadas *llopen*, *llwrite*, *llread* e *llclose*.
- Os módulos *sframe.h* e *iframe.h*, que representam as máquinas de estado associadas à avaliação das tramas com formato de supervisão e informação, respetivamente.
- O módulo *utils.h*, que engloba algumas funções auxiliares, constantes de configuração e as principais estruturas de dados usadas pelos outros módulos.

A camada da aplicação engloba os restantes módulos, que se servem das funções disponibilizadas pelos módulos anteriores, sendo eles:

- O módulo sender.h, que, além de disponibilizar a interface do utilizador para envio dos dados, contém também as funções de criação e envio dos pacotes de controlo e dos pacotes de dados.
- O módulo receiver.h, que, além de disponibilizar a interface do utilizador para receção dos dados, contém também as funções de receção e confirmação dos pacotes de controlo e dos pacotes de dados.

O seguinte diagrama explicita o que foi acima enunciado, relativamente à organização modular do nosso código e aos vários componentes de cada camada de abstração.

Figura 1. - Visão geral sobre a Arquitetura do projeto.



Estruturas de dados

Neste trabalho, para guardar as informações necessárias de forma simples e compreensível foram utilizadas algumas estruturas de dados que achamos convenientes. Todas elas se encontram no ficheiro utils.h. As estruturas utilizadas foram:

 Uma enum user, de forma a saber se nos encontramos na presença do emissor, ou do recetor. Esta estrutura é utilizada pelos vários módulos, definindo, durante a execução, o papel do processo na transmissão dos dados, permitindo chamar determinadas funções, ou induzir determinado comportamento, no decorrer do programa.

```
typedef enum // User Type
{
    SENDER,
    RECEIVER,
} user;
```

Figura 2. Estrutura **user**

• A enum fstate, que engloba os possíveis estados utilizados nas máquinas de estado, definindo o estado atual do user aquando da receção e avaliação das tramas, tanto de informação como de supervisão. Estes estados permitem determinar a condição atual dos bytes recebidos e avançar, retroceder, descartar, ou fazer corresponder determinado comportamento, à medida que as tramas vão chegando à entidade que as recebe.

```
typedef enum // Frame States
                                                                                                                                                    fstate sframe getState(unsigned char input, pframe *t)
                                                                                                                                                                                                                                            Figura 3.
                                                                           switch (t->state)
                                                                                                                                                          switch (t->state)
         START,
                                                                                                                                                                                                                                            Estrutura
                                                                                                                                                        case START:
    return sframe_startState(input, t);
case FLAG_RCV:
         FLAG RCV.
                                                                          case FLAG RCV:
return iframe_flagState(input, t);
case A.RCV:
return iframe_dState(input, t);
case C.RCV:
return iframe_cState(input, t);
case BCCL GK:
return iframe_dataState(input, t);
                                                                                                                                                                                                                                            fstate e os
         A RCV,
                                                                                                                                                        case FLAG RCV:
    return sframe_flagState(input, t);
case A RCV:
    return sframe_aState(input, t);
         RR DUP,
                                                                                                                                                                                                                                            motores
                                                                                                                                                         return sframe_cState(input, t);
case BCC1_0K:
         BCC1 OK,
                                                                           return 11rdime_scass_
case DATA RCV:
    return iframe_dataState(input, t);
                                                                                                                                                                                                                                            principais
         DATA RCV.
                                                                                                                                                        case BCC1 0k:
    return sframe_bccState(input, t);
case STOP:
    return STOP;
default:
    return sframe_startState(input, t);
         ESC RCV.
                                                                           case ESC RCV:
    return iframe_escState(input, t);
case STOP:
    return STOP;
default:
    return iframe_startState(input, t);
                                                                                                                                                                                                                                            das
         BCC2_REJ,
         STOP
                                                                                                                                                                                                                                            máquinas
    fstate:
                                                                                                                                                                                                                                            de estados.
```

• Uma *struct* **pframe** que armazena, em runtime, informações sobre o **user**, a trama e seus valores expectáveis (flag, a, c, bcc e bcc2), o estado atual da máquina de estados, a informação sobre a porta, o número de tentativas restantes e o número de sequência atual. Armazena, ainda, uma *array de bytes*, com os dados da trama atual, e o tamanho desses dados, e, por fim, uma *struct*, que contém as configurações da porta série, usada nas funções *llopen e llclose*. Esta *struct* **pframe** pode ser usada tanto pelo emissor, como pelo recetor, fazendo, cada processo, a sua própria gestão dos recursos e dos campos desta estrutura comum.

```
typedef struct // Protocol Frame Struct
{
    user u;
    unsigned char flag1;
    unsigned char a;
    unsigned char expected_a;
    unsigned char expected_c;
    unsigned char bcc;
    unsigned char bcc;
    unsigned char bcc;
    unsigned char flag2;
    fstate state;
    int port;
    unsigned int num_retr;
    unsigned int seqnumber;
    unsigned int length;
    struct termios *oldtio;
} pframe;
```

Figura 4. Estrutura **pframe**

Casos de uso

O fornecimento de um serviço de comunicação de dados fiável entre dois sistemas ligados por um meio (canal) de transmissão — neste caso, o cabo série - é garantido através da ponte feita entre os dois módulos criados. Usando-o, o utilizador consegue transferir dados entre as duas máquinas, isto é, o processo emissor, iniciado com o comando ./sender.o -p <port> <filename>, e o recetor, iniciado com o comando ./receiver.o -p <port>. O que acontece, de seguida, é o estabelecimento da ligação, a efetiva transmissão e receção dos dados e, por fim, a terminação e conclusão da ligação, tudo isto contemplado num conjunto de funções que são enumeradas nos próximos tópicos.

Protocolo de ligação de dados

Toda a implementação deste módulo *datalink.h* se baseia num mesmo mecanismo de escrita e leitura da porta série, com a criação das tramas, o seu envio, e a sua posterior receção e confirmação através de máquinas de estados implementadas nos módulos correspondentes *sframe.h* e *iframe.h*. As tramas são criadas e enviadas, e feito o *byte stuffing* nas tramas de informação, através das funções:

```
int send_sframe(int fd, unsigned char A, unsigned char C)
int send_iframe(int fd, int ns, unsigned char *buffer, int length)
```

- As funções principais llopen, llread, llwrite e llclose são responsáveis, respetivamente:
- o pela abertura e configuração da porta: int llopen(int port, user u)
- pela receção, leitura e validação das tramas de informação (exclusivamente por parte do recetor):
 int llread(int port, unsigned char *buffer)
- pelo envio das tramas de informação e validação da receção comunicada pelo recetor (
 exclusivamente por parte do emissor): int llwrite(int port, unsigned char *buffer, int length)
- o pela comunicação final e envio das tramas DISC, correspondendo ao final da transmissão de dados e encerramento do canal: int:llclose(int:port)

As tramas são recebidas byte a byte para serem confirmadas nas máquinas de estado, sendo o processo, em todas as funções *llopen*, *llwrite*, *llread*, *llclose*, bastante semelhante ao loop da Figura 5. A máquina de estados avalia cada input e retorna o novo estado, fazendo também o *destuffing no caso das tramas de informação*, através das funções:

```
fstate sframe_getState(unsigned char input, pframe *t)
fstate iframe_getState(unsigned char input, pframe *t)
```

Figura 5. loop de recepção das tramas.

Destacamos, também, o mecanismo de timeout que é implementado com recurso às configurações da porta série, nomeadamente, os campos VTIME e VMIN, fazendo todas chamadas read retornar com 0 (VMIN) apenas no caso de terem passado VTIME * 0.1 segundos. Estas configurações encontram-se no módulo *utils.h* e são estabelecidas na função *llopen*.

Protocolo de aplicação

A camada de aplicação é representada por dois ficheiros distintos, correspondendo um ao emissor e outro ao recetor. Falando, primeiramente, do ficheiro correspondente ao emissor (*sender.c*), encontraremos três funções:

- A função *main*, correspondendo à função principal do ficheiro, responsável pela análise dos argumentos passados, aquando da inicialização do processo, bem como da transmissão dos dados para a camada inferior (ligação de dados). Esta transferência é feita com a ajuda das duas seguintes funções.
- A função

int send_ctrl_packet(int ctrl_type, int fd, long int filesize, char *filename) que está encarregue de criar e escrever na porta de série um pacote de controlo. Esta função é chamada uma vez, no princípio da emissão, e outra no final, correspondendo, respetivamente, ao pacote *start* e ao pacote *end*.

A função

```
int send_data_packet(int fd, int nr, unsigned char *data, int length)
```

que, tal como o nome indica, se encarrega de criar e escrever na porta de série os pacote de dados, sendo chamada até não haver mais dados do ficheiro a ser transferido.

O ficheiro correspondente ao recetor (*receiver.c*), apresenta quatro funções que, ao receber os dados provenientes da camada de ligação de dados, os analisam e guardam num novo ficheiro, cópia do original. Deste modo, as funções presentes nele são:

- Tal como no emissor, uma função *main* que, além de validar os argumentos passados, é responsável pela leitura dos pacotes provenientes da porta série. Para obter as informações enviadas pelo emissor, de forma simplista, são utilizadas as três funções auxiliares de obtenção de dados.
- As funções

```
int get_ctrl_packet_filesize(unsigned char *buffer)
unsigned char *get_ctrl_packet_filename(unsigned char *buffer, unsigned char *filename)
int get_data_packet_size(unsigned char * buffer, int nr, int lread)
```

Estas três funções são utilizadas para obtenção da informação correspondente ao tamanho total e ao nome do ficheiro, nos pacotes de controlo, e ao tamanho de cada pacote de dados a receber.

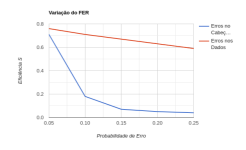
Validação

Foram realizados vários testes de validação dos resultados obtidos. Entre eles, destacam-se os testes ordinários de transferência dos mais variados ficheiros, como imagens, pdfs, vídeos e até ficheiros compostos apenas por bytes do tipo ESC e FLAG, com a finalidade de testar o mecanismo de byte stuffing e destuffing do protocolo. Outros testes mais elaborados foram também conduzidos, nomeadamente, testes para analisar a eficiência, variando diferentes campos do protocolo, e testes para validar o envio de mensagens REJ, ou deteção de duplicados. Para confirmar, detetar e analisar os resultados, um mecanismo de logging foi criado, baseando-se na duplicação de descritores de ficheiros, com o armazenamento das mensagens numa pasta logs, a criar pelo utilizador da nossa aplicação, caso pretenda o relatório das mensagens guardado em ficheiros. Ao longo da transferência, é possível também visualizar a percentagem total de dados enviados e recebidos, até completar o total do ficheiro.

Eficiência do protocolo de ligação de dados

A caracterização estatística da eficiência S (FER, a) foi feita através de medições e testes de variação de determinadas componentes que permitiram validar as fórmulas teóricas estudadas. Seguindo as sugestões do guião deste projeto, apresentam-se, de seguida, os testes de eficiência efetuados. Em anexo, é possível rever as tabelas que originam estes gráficos.

Figura 6. Variação do FER - através da geração aleatória de erros em tramas de informação, tanto no cabeçalho, como no campo de dados. O seu impacto na eficiência do protocolo é notório, sobretudo pelos erros no cabeçalho, que são ignorados pelo recetor e levam ao timeout no emissor. No entanto, a validade também é verificada com os erros no Campo de Dados, onde

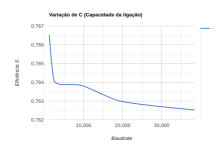


o tempo de execução é afetado apenas pela probabilidade e não pelo *timeout*. Neste teste, a *baudrate* (38400 bit/s), o tamanho das tramas (256 bytes) e o tamanho do ficheiro (10968 bytes) mantiveram-se constantes, fazendo variar, apenas, a probabilidade de erro.

• Figura 7. Variação do T_PROP - através da geração de atraso de propagação simulado. Neste teste, a *baudrate* (38400 bit/s), o tamanho das tramas (256 bytes) e o tamanho do ficheiro (10968 bytes) mantiveram-se constantes, fazendo variar, apenas, o tempo de atraso. Como previsto, o decréscimo foi aproximadamente linear já que o tempo deixa de depender de erros ocasionais e é mais afetado pelo atraso na receção da informação.



Figura 8. Variação de C (Capacidade da ligação) -Neste teste, o tamanho das tramas (256 bytes) e o tamanho do ficheiro (10968 bytes) mantiveram-se constantes, fazendo variar, apenas, a baudrate. Apesar do intervalo de valores acentuar certas diferenças, verifica-se que a Eficiência diminui com o aumento da Capacidade de Ligação, já que o tamanho das tramas não sofre diferença.



• Figura 9. Variação do tamanho da trama I - Neste teste, a *baudrate* (38400 bit/s) e o tamanho do ficheiro (10968 bytes) mantiveram-se constantes, fazendo variar, apenas, o tamanho das tramas. Pela análise dos valores, percebe-se a tendência dos números, à medida que o tamanho da trama aumenta e se aproxima da capacidade da ligação, ganhando na eficiência.



Conclusões

Com a concretização deste trabalho, consolidou-se, efetivamente, a aprendizagem no campo dos protocolos de transferência de informação. Conceitos como *Stop & Wait, framing, byte stuffing, destuffing*, entre outros, foram absorvidos com sucesso e notámos um amadurecimento no que toca à organização dos trabalhos, à estruturação do código, à validação teórica das formulações e de tudo o resto que envolveu a implementação deste projeto. Como verificado anteriormente, existem vários fatores que podem interferir com a eficiência do protocolo de ligação de dados, aspetos comprovados através dos múltiplos testes efetuados, que permitiram a verificação teórica de toda a matéria envolvida neste trabalho.

Anexos

utils.h

```
#include <termios.h>
#ifndef UTILS_H
#define UTILS_H
#define BAUDRATE B38400
#define _POSIX_SOURCE 1 /* POSIX compliant source */
#define FALSE 0
#define TRUE 1
#define SVTIME 30
#define SVMIN 0
#define MAX_RETR 3
#define FLAG 0x7E
#define A1 0x03
#define A2 0x01
#define SET 0x03
#define UA 0x07
#define DISC 0x0B
#define CI(n) (n << 6)
#define RR(n) (n << 7 | 0b101)
#define REJ(n) (n << 7 | 0b1)
#define ESC 0x7d
#define EFLAG 0x5e
#define EESC 0x5d
#define DATAP 1
#define STARTP 2
#define ENDP 3
#define FILE_SIZEP 0
#define FILE_NAMEP 1
#define MAX_SIZE 256 // Needs to be greater than 4
```

```
#define MAX_SIZEP MAX_SIZE - 4
typedef enum // User Type
   SENDER,
   RECEIVER,
} user;
typedef enum // Frame States
{
   START,
   FLAG_RCV,
   A_RCV,
   C_RCV,
   RR_DUP,
   BCC1_OK,
   DATA_RCV,
   ESC_RCV,
   BCC2_REJ,
   ST0P
} fstate;
typedef struct // Protocol Frame Struct
   user u;
   unsigned char flag1;
   unsigned char a;
   unsigned char expected_a;
   unsigned char c;
   unsigned char expected_c;
   unsigned char bcc;
   unsigned char bcc2;
   unsigned char flag2;
   fstate state;
   int port;
   unsigned int num_retr;
   unsigned int seqnumber;
   unsigned char *buffer;
   unsigned int length;
   struct termios *oldtio;
} pframe;
```

```
/**
* Parses the user console args
* @param argc
* @param argv
* @param port to be initialized with the port number given
* @param filename to be initialized with the filename given
* @return port number, or -1 if an error occurred
*/
int parse_args(int argc, char **argv, int *port, char *filename);
/**
* Shows a user message in the screen
* @param stdout file descriptor
* @param filename the name of the file being uploaded/downloaded
* @param total current number of bytes uploaded/downloaded
* @param size file size
* @param action "Uploading" or "Downloading" expected string
* @return 0 if success, an error otherwise
*/
int send_user_message(int stdout, char *filename, int total, int
size, char *action);
* Flushes stdout pending output
* @param printf wrapper for printf calls
* @return 0 if success, an error otherwise
*/
int logpf(int printf);
/**
* Simulates an error based on some probability
* @param p probability
* @return 1 if error, 0 otherwise
*/
int prob(double p);
#endif
```

utils.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include "utils.h"
int parse_args(int argc, char **argv, int *port, char *filename)
{
   char *p = NULL;
   int index, c;
   opterr = 0;
   while ((c = getopt(argc, argv, "p:")) != -1)
       switch (c)
       {
       case 'p':
           p = optarg;
           break;
       case '?':
           if (optopt == 'p')
                   fprintf(stderr, "APP ##### Option -%c requires an
argument.\n", optopt);
           else if (isprint(optopt))
                fprintf(stderr, "APP ##### Unknown option `-%c'.\n",
optopt);
           else
               fprintf(stderr,
                                "APP ##### Unknown option character
`\\x%x'.\n",
                       optopt);
           fflush(stdout);
           return -1;
       default:
           return -1;
       }
```

```
if (p != NULL)
       *port = atoi(p);
   else
      return -1;
   if (filename != NULL)
       strcpy(filename, argv[optind]);
  return atoi(p);
}
int send_user_message(int stdout, char *filename, int total, int
size, char *action)
{
   char str[256];
   float percentage = (float)(1.0 * total / size) * 100.0;
   int l = sprintf(str, "\r%s %s | Please Wait... %.0f%%",
action, filename, percentage);
   if (total == size)
   {
                                                                \n",
       l = sprintf(str, "\r%s %s | Complete %.0f%%
action, filename, percentage);
  write(stdout, str, l);
   return 0;
}
int logpf(int printf)
{
   fflush(stdout);
   return 0;
}
int prob(double p){
   double prob = (double) rand() / RAND_MAX;
   if(prob < p) return 1;</pre>
   return 0;
}
```

sframe.h

```
#include <termios.h>
#include "utils.h"
#ifndef SFRAME_H
#define SFRAME_H
/**
* Inits the State Machine
* @param port port file descriptor
* @param u user Type
* @param t pframe struct to be initialized
* @return pframe pointer to struct
*/
pframe *sframe_init_stm(int port, user u, pframe *t);
/**
* Start State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate sframe_startState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* Flag State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate sframe_flagState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* A State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
fstate sframe_aState(unsigned char input, pframe *t);
```

```
/**
* C State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate sframe_cState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* BCC State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate sframe_bccState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* Gets current STM state
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate sframe_getState(unsigned char input, pframe *t);
#endif
```

sframe.c

```
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <termios.h>
#include <string.h>
#include "sframe.h"
pframe *sframe_init_stm(int port, user u, pframe *t)
{
   if (t == NULL)
   {
       t = malloc(sizeof(pframe));
       t->oldtio = malloc(sizeof(struct termios));
       t -> seqnumber = 0;
   t->state = START;
   t -> u = u;
   t->port = port;
   t->num_retr = MAX_RETR;
   return t;
}
fstate sframe_startState(unsigned char input, pframe *t)
{
   if (input == FLAG)
   {
       t->flag1 = input;
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate sframe_flagState(unsigned char input, pframe *t)
   if (input == t->expected_a)
   {
       t->a = input;
```

```
return A_RCV;
   }
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate sframe_aState(unsigned char input, pframe *t)
   if (input == t->expected_c)
   {
       t->c = input;
       return C_RCV;
   }
   else if (input == RR(t->seqnumber))
       return RR_DUP;
   else if (input == REJ(t->seqnumber))
       return BCC2_REJ;
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate sframe_cState(unsigned char input, pframe *t)
   if (input == (t->a \land t->c))
   {
       t->bcc = input;
       return BCC1_OK;
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate sframe_bccState(unsigned char input, pframe *t)
{
   if (input == FLAG)
   {
       t->flag2 = input;
       return STOP;
```

```
}
   return START;
}
fstate sframe_getState(unsigned char input, pframe *t)
{
   switch (t->state)
   case START:
       return sframe_startState(input, t);
   case FLAG_RCV:
       return sframe_flagState(input, t);
   case A_RCV:
       return sframe_aState(input, t);
   case C_RCV:
       return sframe_cState(input, t);
   case BCC1_0K:
       return sframe_bccState(input, t);
   case STOP:
       return STOP;
   default:
       return sframe_startState(input, t);
   }
}
```

iframe.h

```
#include <termios.h>
#include "utils.h"
#ifndef IFRAME_H
#define IFRAME_H
/**
* Inits the Information State Machine
* @param port port file descriptor
* @param u user Type
* @param t pframe struct to be initialized
* @return pframe pointer to struct
*/
pframe *iframe_init_stm(int port, user u, pframe *t);
/**
* Start State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_startState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* Flag State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_flagState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* A State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
fstate iframe_aState(unsigned char input, pframe *t);
```

```
/**
* C State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_cState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* DATA State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_dataState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* ESC State for STM
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_escState(unsigned char input, pframe *t);
/**
* Gets current STM state
* @param input read from port
* @param t frame struct
* @return current fstate
*/
fstate iframe_getState(unsigned char input, pframe *t);
#endif
```

iframe.c

```
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <termios.h>
#include <string.h>
#include "iframe.h"
pframe *iframe_init_stm(int port, user u, pframe *t)
{
   if (t == NULL)
   {
       t = malloc(sizeof(pframe));
       t - seqnumber = 0;
   }
   if (t->buffer != NULL)
       free(t->buffer);
    t->buffer = malloc((MAX_SIZE + 1) * 2 * sizeof(unsigned char));
// Double for all-ESC case and + 1 for BCC2
   t \rightarrow length = 0;
   t - > bcc2 = 0;
   t->state = START;
   t->u = u;
   t->port = port;
   t->num_retr = MAX_RETR;
   return t;
}
fstate iframe_startState(unsigned char input, pframe *t)
{
   t \rightarrow length = 0;
   if (input == FLAG)
       t->flag1 = input;
       return FLAG_RCV;
   }
   return START;
```

```
}
fstate iframe_flagState(unsigned char input, pframe *t)
   if (input == A1)
   {
       t->a = input;
       return A_RCV;
   }
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate iframe_aState(unsigned char input, pframe *t)
{
   if (input == t->expected_c)
   {
       t->c = input;
       return C_RCV;
   else if (input == CI(!t->seqnumber))
       return RR_DUP;
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate iframe_cState(unsigned char input, pframe *t)
   if (input == (t->a \land t->c))
   {
       t->bcc = input;
       return BCC1_OK;
   }
   else if (input == FLAG)
       return FLAG_RCV;
   return START;
}
fstate iframe_dataState(unsigned char input, pframe *t)
```

```
{
   if (input == ESC)
       return ESC_RCV;
   else if (input == FLAG)
   {
       unsigned char bcc2 = t->buffer[t->length - 1];
         t->bcc2 ^= bcc2; // Reverting the last XOR that was bcc2
itself
       t->flag2 = input;
       t->length--;
       if (bcc2 != t->bcc2)
       {
           t - bcc2 = 0;
           return BCC2_REJ;
       }
       return STOP;
   }
   t->buffer[t->length] = input;
   t->bcc2 ^= input;
   t->length++;
   return DATA_RCV;
}
fstate iframe_escState(unsigned char input, pframe *t)
{
   if (input == EFLAG)
   {
       t->buffer[t->length] = FLAG;
       t->bcc2 ^= FLAG;
   }
   else if (input == EESC)
   {
       t->buffer[t->length] = ESC;
       t->bcc2 ^= ESC;
   }
```

```
t->length++;
   return DATA_RCV;
}
fstate iframe_getState(unsigned char input, pframe *t)
{
   switch (t->state)
   case START:
       return iframe_startState(input, t);
   case FLAG_RCV:
       return iframe_flagState(input, t);
   case A_RCV:
       return iframe_aState(input, t);
   case C_RCV:
       return iframe_cState(input, t);
   case BCC1_OK:
       return iframe_dataState(input, t);
   case DATA_RCV:
       return iframe_dataState(input, t);
   case ESC_RCV:
       return iframe_escState(input, t);
   case STOP:
       return STOP;
   default:
       return iframe_startState(input, t);
   }
}
```

datalink.h

```
#include "utils.h"
#ifndef APP_H
#define APP_H
/**
* Opens the transmission at port for the user type u
* @param port to use for the transmission
* @param u user type
* @return -1 if an error occurred, or port file descriptor
*/
int llopen(int port, user u);
/**
* Writes length chars from buffer to port
* @param port to use for the transmission
* @param buffer to be sent to port
* @param length size of buffer
* @return -1 if an error occurred, or total bytes written
*/
int llwrite(int port, unsigned char * buffer, int length);
/**
* Reads from port to buffer
* @param port to use for the transmission
* @param buffer to be filled with bytes read
* @return -1 if an error occurred, or total bytes read
*/
int llread(int port, unsigned char *buffer);
/**
* Closes the transmission at port
* @param port where was established the transmission
* @return -1 if an error occurred, success otherwise
int llclose(int port);
#endif
```

datalink.c

```
#include <stdlib.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <string.h>
#include "sframe.h"
#include "iframe.h"
#include "datalink.h"
pframe *t;
int send_sframe(int fd, unsigned char A, unsigned char C)
{
   unsigned char a[5] = \{FLAG, A, C, A \land C, FLAG\};
   int res = write(fd, a, 5);
   if (res <= 0)
       logpf(printf("DTL ##### Could not write to serial port.\n"));
       perror("Error: ");
       return -1;
   }
   logpf(printf("DTL ##### SFRAME (C=%x, BCC1=%x) \tSENT\n", C, A ^
C));
   return res;
}
int send_iframe(int fd, int ns, unsigned char *buffer, int length)
{
   unsigned char C = CI(ns);
   unsigned char BCC2 = 0;
   unsigned char a[4] = \{FLAG, A1, C, A1 \land C\};
   int res = write(fd, a, 4);
   if (res <= 0)
   {
```

```
logpf(printf("DTL ##### Could not write to serial port.\n"));
       perror("Error: ");
       return -1;
   }
   size_t i;
   for (i = 0; i < length; i++)</pre>
   {
       BCC2 ^= buffer[i];
       if (buffer[i] == FLAG)
       {
           a[0] = ESC;
           a[1] = EFLAG;
           res = write(fd, a, 2);
       }
       else if (buffer[i] == ESC)
       {
           a[0] = ESC;
           a[1] = EESC;
           res = write(fd, a, 2);
       }
       else
       {
           res = write(fd, &buffer[i], 1);
       }
       if (res <= 0)
       {
                 logpf(printf("DTL ##### Could not write to serial
port.\n"));
           perror("Error: ");
           return -1;
       }
   }
   if (BCC2 == FLAG)
   {
       a[0] = ESC;
       a[1] = EFLAG;
       a[2] = FLAG;
```

```
res = write(fd, a, 3);
   }
   else if (BCC2 == ESC)
       a[0] = ESC;
       a[1] = EESC;
       a[2] = FLAG;
       res = write(fd, a, 3);
   }
   else
   {
       a[0] = BCC2;
       a[1] = FLAG;
       res = write(fd, a, 2);
   }
   if (res <= 0)
   {
       logpf(printf("DTL ##### Could not write to serial port.\n"));
       perror("Error: ");
       return -1;
   }
   logpf(printf("DTL ##### IFRAME (Ns=%d, C=%x, BCC2 %x) \tSENT\n",
t->seqnumber, C, BCC2));
   if (t->buffer != NULL)
       free(t->buffer);
   t->buffer = malloc(length * sizeof(unsigned char));
   for (int i = 0; i < length; i++)</pre>
   {
       t->buffer[i] = buffer[i];
   }
   t->length = length;
   return length;
}
int llopen(int port, user u)
```

```
{
   char portname[12];
   sprintf(portname, "/dev/ttyS%d", port);
   int fd = open(portname, O_RDWR | O_NOCTTY);
   if (fd < 0)
   {
       perror(portname);
       return -1;
   }
   t = sframe_init_stm(fd, u, t);
   struct termios newtio;
   if (tcgetattr(fd, t->oldtio) == -1)
   { /* save current port settings */
       perror("tcgetattr: ");
       return -1;
   }
   bzero(&newtio, sizeof(struct termios));
   newtio.c_cflag = BAUDRATE | CS8 | CLOCAL | CREAD;
   newtio.c_iflag = IGNPAR;
   newtio.c_oflag = 0;
   /* set input mode (non-canonical, no echo,...) */
   newtio.c_lflag = 0;
   newtio.c_cc[VTIME] = SVTIME; /* inter-character timer unused */
   newtio.c_cc[VMIN] = SVMIN; /* blocking read until SVMIN chars
received */
   tcflush(fd, TCIOFLUSH);
   if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &newtio) == -1)
   {
       perror("tcsetattr: ");
       return -1;
   }
   logpf(printf("DTL ##### New termios structure set\n"));
```

```
logpf(printf("DTL ##### Starting port connection...\n"));
   t->expected_a = A1;
   if (t->u == SENDER)
        if (send_sframe(t->port, A1, SET) == -1) // SENDER sends SET
message to RECEIVER
           return -1;
           t->expected_c = UA; // SENDER expects UA message from
RECEIVER
   }
   else if (t->u == RECEIVER)
         t->expected_c = SET; // RECEIVER expects SET message from
SENDER
   while (t->state != STOP)
   {
       unsigned char input;
       int res = read(t->port, &input, 1);
       if (res < 0)
       {
                logpf(printf("DTL ##### Could not read from serial
port.\n"));
           perror("Error: ");
           return -1;
       }
       else if (res == 0 \&\& t -> u == SENDER)
           if (t->num_retr > 0)
           {
                  if (send\_sframe(t->port, A1, SET) == -1) // SENDER
sends SET message to RECEIVER again
                   return -1;
               t->num_retr--;
           }
           else if (t->num_retr <= 0)</pre>
                  logpf(printf("DTL ##### No answer received. Ending
port connection.\n"));
```

```
return -1;
           }
       }
       else
           t->num_retr = MAX_RETR;
       }
       t->state = sframe_getState(input, t);
   }
    logpf(printf("DTL ##### SFRAME (C=%x, BCC1=%x) \tRECEIVED\n",
t->c, t->bcc));
   if (t->u == RECEIVER)
   {
        if (send_sframe(t->port, A1, UA) == -1) // RECEIVER sends UA
message to SENDER
           return -1;
   }
   return fd;
}
int llwrite(int port, unsigned char *buffer, int length)
{
   t = sframe_init_stm(port, SENDER, t);
   int total = send_iframe(port, t->seqnumber, buffer, length); //
SENDER sends IFRAME to RECEIVER
   t - expected_a = A1;
   t->expected_c = RR(!t->seqnumber); // SENDER expects RR message
from RECEIVER
   if (total < 0)</pre>
   {
                 logpf(printf("DTL ##### Aborting llwrite after
send_iframe.\n"));
       return -1;
   }
```

```
while (t->state != STOP)
       unsigned char input;
       int res = read(t->port, &input, 1);
       if (res < 0)
       {
                logpf(printf("DTL ##### Could not read from serial
port.\n"));
           perror("Error: ");
           return -1;
       }
       else if (res == 0)
       {
           if (t->num_retr > 0)
           {
                    total = send_iframe(port, t->seqnumber, buffer,
length); // SENDER sends IFRAME to RECEIVER again
               if (total < 0)</pre>
                      logpf(printf("DTL ##### Aborting llwrite after
send_iframe.\n"));
                   return -1;
               }
               t->num_retr--;
           }
           else if (t->num_retr <= 0)</pre>
                  logpf(printf("DTL ##### No answer received. Ending
port connection.\n"));
               return -1;
           }
       }
       t->state = sframe_getState(input, t);
       if (t->state == BCC2_REJ)
       {
```

```
logpf(printf("DTL ##### BCC2 REJECTED (Nr=%d, C=%x)
\tRECEIVED\n", t->seqnumber, REJ(t->seqnumber)));
            total = send_iframe(port, t->seqnumber, buffer, length);
// SENDER sends IFRAME to RECEIVER again
           if (total < 0)</pre>
           {
                     logpf(printf("DTL ##### Aborting llwrite after
send_iframe.\n"));
               return -1;
           }
           t->num_retr--;
           if (t->num_retr <= 0)</pre>
           {
                  logpf(printf("DTL ##### No correct answer received
after many BCC2_REJ. Ending port connection.\n"));
               return -1;
           }
       }
       else if (t->state == RR_DUP)
       {
                    logpf(printf("DTL ##### DUP RR (Nr=%d, C=%x)
\tRECEIVED\n", t->seqnumber, RR(t->seqnumber)));
           t->state = START;
       }
   }
   logpf(printf("DTL ##### RR (Nr=%d, C=%x, BCC1=%x) \tRECEIVED\n",
!t->seqnumber, t->c, t->bcc));
   t->seqnumber = !t->seqnumber;
   return total;
}
int llread(int port, unsigned char *buffer)
{
   t = iframe_init_stm(port, RECEIVER, t);
   t - expected_a = A1;
```

```
t->expected_c = CI(t->seqnumber); // RECEIVER expects IFRAME from
SENDER
   logpf(printf("DTL ##### Reading from port.\n"));
   while (t->state != STOP)
   {
       unsigned char input;
       int res = read(t->port, &input, 1);
       if (res < 0)
       {
                logpf(printf("DTL ##### Could not read from serial
port.\n"));
           perror("Error: ");
           return -1;
       }
       t->state = iframe_getState(input, t);
       if (t->state == BCC2_REJ)
       {
            logpf(printf("DTL ##### BCC2 REJECTED (C=%x) \tSENT\n",
REJ(t->seqnumber)));
           if (send_sframe(t->port, A1, REJ(t->seqnumber)) == -1) //
RECEIVER sends REJ message to SENDER
               return -1;
           t->state = START;
       else if (t->state == RR_DUP)
       {
                 logpf(printf("DTL ##### DUP RR (C=%x) \tSENT\n",
RR(t->seqnumber)));
            if (send_sframe(t->port, A1, RR(t->seqnumber)) == -1) //
RECEIVER sends DUP message to SENDER
               return -1;
           t->state = START;
       }
   }
```

```
logpf(printf("DTL ##### BCC2 SUCCESSFULLY (C=%2x, BCC2=%x)
RECEIVED\n", t->c, t->bcc2));
   t->seqnumber = !t->seqnumber;
   if (send\_sframe(t->port, A1, RR(t->seqnumber)) == -1) // RECEIVER
sends RR message to SENDER
       return -1;
  memcpy(buffer, t->buffer, t->length);
  return t->length;
}
int llclose(int port)
{
   t = sframe_init_stm(port, t->u, t);
    t->expected_c = DISC; // SENDER/RECEIVER expects DISC message
from RECEIVER/SENDER
   logpf(printf("DTL ##### Closing port connection...\n"));
  if (t->u == SENDER)
         if (send_sframe(t->port, A1, DISC) == -1) // SENDER sends
DISC message to RECEIVER
           return -1;
       t - expected_a = A2;
  }
  while (t->state != STOP)
   {
       unsigned char input;
       int res = read(t->port, &input, 1);
      if (res < 0)
       {
                logpf(printf("DTL ##### Could not read from serial
port.\n"));
           perror("Error: ");
           return -1;
```

```
}
       else if (res == 0)
           if (t->num_retr > 0 \&\& t->u == SENDER)
                 if (send\_sframe(t->port, A1, DISC) == -1) // SENDER
sends DISC message to RECEIVER again
                   return -1;
               t->num_retr--;
           }
           else if (t->num_retr <= 0)</pre>
                  logpf(printf("DTL ##### No answer received. Ending
port connection.\n"));
               return -1;
           }
       }
       else
       {
           t->num_retr = MAX_RETR;
       }
       t->state = sframe_getState(input, t);
   }
   if (t->u == RECEIVER)
   {
        logpf(printf("DTL ##### DISC (C=%x, BCC1=%x) \tRECEIVED\n",
t->c, t->bcc));
       t = sframe_init_stm(port, t->u, t);
        if (send_sframe(t->port, A2, DISC) == -1) // RECEIVER sends
DISC message to SENDER
           return -1;
          t->expected_c = UA; // RECEIVER expects UA message from
SENDER
       t - expected_a = A2;
       while (t->state != STOP)
```

```
{
           unsigned char input;
           int res = read(t->port, &input, 1);
           if (res < 0)
           {
                  logpf(printf("DTL ##### Could not read from serial
port.\n"));
               perror("Error: ");
               return -1;
           }
           else if (res == 0)
               if (t->num_retr > 0)
               {
                        if (send_sframe(t->port, A2, DISC) == -1) //
RECEIVER sends DISC message to SENDER again
                       return -1;
                   t->num_retr--;
               }
               else if (t->num_retr <= 0)</pre>
                         logpf(printf("DTL ##### No answer received.
Ending port connection.\n"));
                   return -1;
               }
           }
           else
           {
               t->num_retr = MAX_RETR;
           }
           t->state = sframe_getState(input, t);
       }
          logpf(printf("DTL ##### UA (C=%x, BCC1=%x) \treceiveD\n",
t->c, t->bcc));
   }
   else
   {
```

```
logpf(printf("DTL ##### DISC (C=%x, BCC1=%x) \tRECEIVED\n",
t->c, t->bcc));
        if (send\_sframe(t->port, A2, UA) == -1) // SENDER sends UA
message to RECEIVER
           return -1;
   }
   if (tcsetattr(port, TCSANOW, t->oldtio) != 0)
   {
       perror("tcsetattr: ");
       return -1;
   }
   free(t->oldtio);
   free(t);
   logpf(printf("DTL ##### Ending transmittion.\n"));
   if (close(port) != 0)
   {
       perror("close: ");
       return -1;
   }
   return 0;
}
```

receiver.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include "datalink.h"
#include "receiver.h"
int get_ctrl_packet_filesize(unsigned char *buffer)
if (buffer[1] == FILE_SIZEP)
   int l1 = buffer[2]; // FILE SIZE string size in chars
   unsigned char filesize_s[l1];
   for (int i = 0; i < l1; i++)</pre>
   {
     filesize_s[l1 - i - 1] = buffer[i + 3];
   }
   return atoi(filesize_s);
 }
return 0;
}
unsigned char *get_ctrl_packet_filename(unsigned char *buffer,
unsigned char *filename)
 int l1 = buffer[2]; // FILE SIZE string size in chars
if (buffer[3 + l1] == FILE_NAMEP)
   int l2 = buffer[4 + l1]; // FILE NAME string size in chars
   int i;
   for (i = 0; i < l2; i++)
     filename[i] = buffer[5 + l1 + i];
   }
```

```
filename[i] = '_'; // TEST
   return filename;
 }
return NULL;
}
int get_data_packet_size(unsigned char * buffer, int nr, int lread){
unsigned char C = buffer[0];
unsigned char N = buffer[1];
unsigned char L2 = buffer[2];
unsigned char L1 = buffer[3];
int l2 = (int) L2;
int l1 = (int) L1;
int l = 256 * l2 + l1;
if(C != DATAP || (int) N != nr || l != lread)
   return -1;
 return l;
}
int main(int argc, char **argv)
{
int port;
if (argc < 2 || parse_args(argc, argv, &port, NULL) < 0)</pre>
 {
        logpf(printf("Usage:\t./receiver.o -p serialport \n\tex:
./receiver.o -p 11\n"));
  fflush(stdout);
   return -1;
}
int fd = 0, file = 0, logs = 0, old_stdout = dup(STDOUT_FILENO);
 logs = open("logs/r.log", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
 dup2(logs, STDOUT_FILENO);
```

```
if ((fd = llopen(port, RECEIVER)) <= 0)</pre>
   logpf(printf("APP ##### Failed at llopen on port %d.\n", port));
   return -1;
 }
unsigned char ctrl[300] = {0};
 unsigned char filename[256] = {0};
 unsigned char *buffer = malloc(MAX_SIZE * sizeof(unsigned char));
 int l = 0;
 int filesize;
int ctrl_start = 0, ctrl_end = 0;
while (!ctrl_start)
   l = llread(fd, ctrl);
   if (l <= 0)</pre>
   {
      logpf(printf("APP ##### Failed at llread when receiving ctrl
packet start.\n"));
     free(buffer);
    return -1;
   }
   if (ctrl[0] == STARTP)
   {
     ctrl_start = 1;
     if ((filesize = get_ctrl_packet_filesize(ctrl)) <= 0)</pre>
     {
          logpf(printf("APP ##### Failed at get ctrl packet start
filesize %d.\n", filesize));
       ctrl_start = 0;
     }
     if (get_ctrl_packet_filename(ctrl, filename) == NULL)
     {
```

```
logpf(printf("APP ##### Failed at get ctrl packet start
filename %s.\n", filename));
       ctrl_start = 0;
     }
  }
 }
 if ((file = open(filename, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777)) <</pre>
0)
{
   logpf(printf("APP ##### Failed to open file to be written.\n"));
   free(buffer);
   return -1;
 }
 long int total = 0;
 int w = 0, nr = 0;
while (total < filesize)</pre>
 {
   int l = llread(fd, buffer);
   int datasize = l - 4;
   if (l < 0 || get_data_packet_size(buffer, nr % 255, datasize) <</pre>
0) // -4 represents the app packet header
       logpf(printf("APP ##### Failed at llread when receiving data
packet.\n"));
     free(buffer);
     return -1;
   }
   unsigned char aux[datasize];
   for (size_t i = 4; i < l; i++)
   {
     aux[i - 4] = buffer[i];
   }
   int w = 0;
```

```
if ((w = write(file, aux, datasize)) < datasize)</pre>
     logpf(printf("APP ##### Error when writing to new file.\n"));
   total += w;
   nr += 1;
   if(logs > 0)
         send_user_message(old_stdout, filename, total, filesize,
"Downloading");
 }
while (!ctrl_end)
   l = llread(fd, ctrl);
  if (l <= 0)</pre>
   {
      logpf(printf("APP ##### Failed at llread when receiving ctrl
packet end.\n"));
     free(buffer);
     return -1;
   }
   if (ctrl[0] == ENDP)
   {
     ctrl_end = 1;
     if (get_ctrl_packet_filesize(ctrl) != filesize)
     {
           logpf(printf("APP ##### Failed at get ctrl packet end
filesize %d.\n", filesize));
       ctrl_end = 0;
     }
     unsigned char filename_aux[256] = {0};
         if (strncmp(get_ctrl_packet_filename(ctrl, filename_aux),
filename, strlen(filename)) != 0)
     {
```

```
logpf(printf("APP ##### Failed at get ctrl packet end
filename %s.\n", filename));
    ctrl_end = 0;
    }
}

free(buffer);

close(file);
if (llclose(fd) < 0)
    return -1;

fflush(stdout);
dup2(old_stdout, STDOUT_FILENO);

return 0;
}</pre>
```

sender.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include "datalink.h"
#include "sender.h"
int send_ctrl_packet(int ctrl_type, int fd, long int filesize, char
*filename)
{
 int numbers = 0;
 int filename_size = strlen(filename);
 long int aux = filesize;
 while (aux != 0)
 {
   aux /= 10;
   ++numbers; // number of chars in filesize
 }
 int total = 5 + numbers + filename_size; // ctrl packet total size
 unsigned char *buffer = malloc(total * sizeof(unsigned char));
 buffer[0] = ctrl_type;
 buffer[1] = FILE_SIZEP;
 buffer[2] = numbers;
 int i = 0;
 while (filesize != 0)
   aux = filesize % 10;
```

```
filesize /= 10;
   buffer[i + 3] = aux + '0'; // saving filesize as string of chars
   i++;
 }
 i += 3;
 buffer[i] = FILE_NAMEP;
 buffer[i] = filename_size;
 i++;
 int j;
 for (j = 0; j < filename_size; j++)
   buffer[i + j] = filename[j]; // saving filename as string of
chars
 }
 if (llwrite(fd, buffer, total) <= 0)</pre>
   logpf(printf("APP ##### Failed at llwrite when sending ctrl
packet %d.\n", ctrl_type));
   free(buffer);
   return -1;
 }
 free(buffer);
return total;
}
int send_data_packet(int fd, int nr, unsigned char *data, int
length)
{
 int l1 = length % 256;
 int l2 = length / 256;
 int total = 4 + length; // data packet total size
```

```
unsigned char *buffer = malloc(total * sizeof(unsigned char));
 buffer[0] = DATAP;
buffer[1] = nr;
 buffer[2] = 12;
 buffer[3] = l1;
 for (int i = 0; i < length; i++)</pre>
 {
   buffer[i + 4] = data[i];
 }
if (llwrite(fd, buffer, total) <= 0)</pre>
 {
   logpf(printf("APP ##### Failed at llwrite when sending data
packet nr %d.\n", nr));
   free(buffer);
   return -1;
}
free(buffer);
return total;
}
int main(int argc, char **argv)
{
int port;
char filename[256] = \{0\};
if (argc < 3 || parse_args(argc, argv, &port, filename) < 0)</pre>
 {
   logpf(printf("Usage:\t./sender.o -p serialport filename \n\tex:
./sender.o -p 10 /tests/p.gif\n"));
   return -1;
}
int fd = 0, file = 0, logs = 0, old_stdout = dup(STDOUT_FILENO);
 logs = open("logs/s.log", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
 dup2(logs, STDOUT_FILENO);
```

```
if ((fd = llopen(port, SENDER)) < 0)</pre>
   logpf(printf("APP ##### Failed at llopen on port %d.\n", port));
   return -1;
 }
 if ((file = open(filename, O_RDONLY)) < 0)</pre>
   logpf(printf("APP ##### Failed to open file to be sent.\n"));
   return -1;
 }
 struct stat st;
 stat(filename, &st);
 off_t size = st.st_size;
if (send_ctrl_packet(STARTP, fd, size, filename) <= 0)</pre>
 {
   logpf(printf("APP ##### Failed to send ctrl packet %d.\n",
STARTP));
   return -1;
 }
 long int total = 0;
 int nr = 0;
while (total < size)</pre>
   unsigned char buffer[MAX_SIZEP];
   int l = MAX_SIZEP > (size - total) ? size - total : MAX_SIZEP;
   int r = 0;
   if ((r = read(file, buffer, l)) < l)
     logpf(printf("APP ##### Error when reading from file to be
sent.\n"));
   }
   total += r;
   if (send_data_packet(fd, nr % 255, buffer, r) <= 0)</pre>
```

```
{
     logpf(printf("APP ##### Failed to send data packet %d.\n", nr %
255));
     return -1;
   }
   nr++;
   if(logs > 0)
     send_user_message(old_stdout, filename, total, size,
"Uploading");
 }
 if (send_ctrl_packet(ENDP, fd, size, filename) <= 0)</pre>
 {
   logpf(printf("APP ##### Failed to send ctrl packet %d.\n",
ENDP));
   return -1;
 }
 close(file);
 if (llclose(fd) < 0)</pre>
   logpf(printf("APP ##### Error with llclose.\n"));
   return -1;
 }
 fflush(stdout);
dup2(old_stdout, STDOUT_FILENO);
 return 0;
}
```

<u>Tabelas</u>

• Variação do FER

Probabilidade de Erro	Eficiência S - Erros no Cabeçalho com <i>timeout de</i> 3 s	Eficiência S - Erros no Campo de Dados
0.05	3.2 s => S = 0.71	3.01 s => S = 0.76
0.1	13.0 s => S = 0.18	3.20 s => S = 0.71
0.15	35.1 s => S = 0.07	3.43 s => S = 0.67
0.2	42.2 s => S = 0.05	3.61 s => S = 0.63
0.25	46.1 s => S = 0.04	3.82 s => S = 0.59

• Variação do T_PROP

Atraso	T_PROP	Eficiência S
50 ms	2.962 s	0.76
100 ms	3.049 s	0.74
200 ms	3.133 s	0.72
500 ms	3.411 s	0.67
1000 ms	3.997 s	0.57

• Variação de C (Capacidade da ligação)

Baudrate	Tempo decorrido	Eficiência S
1200	95.4 s	0.76654
2400	47.8 s	0.76412
9600	11.9 s	0.76383
19200	5.98 s	0.76301
38400	2.99 s	0.76253

• Variação do tamanho da trama I

Tamanho da trama I	Tempo decorrido	Eficiência S
256 bytes	3.0 s	0.76242
512 bytes	2.94 s	0.77673
1024 bytes	2.92 s	0.78224
2048 bytes	2.89 s	0.79015
4096 bytes	2.88 s	0.79327