

Relatório

1º Trabalho Laboratorial Redes de Computadores

T06_G08

André Pereira – up201905650

Matilde Oliveira – up201906954

Contents

Introdução	3
Arquitetura	3
Estrutura do código	3
Casos de uso principais	5
Chamada do programa emissor	5
Chamada do programa recetor	5
Sequência de chamadas de funções	5
Protocolo de ligação lógica	5
llopen()	6
llwrite()	6
llread()	7
llclose()	8
Protocolo de aplicação	8
Emissor	8
Recetor	9
Validação	10
Eficiência do protocolo de ligação de dados	11
Conclução	12

Introdução

O presente trabalho tem como objetivo a implementação de um protocolo de ligação de dados que permita a transferência de dados entre dois sistemas. O objetivo é que o mesmo seja testado com recurso a uma aplicação que permita a transferência de ficheiros também por nós implementada.

O relatório que aqui apresentamos, servirá de apoio e descrição da implementação do protocolo e aplicação, bem como apresentará conclusões sobre a sua eficiência e validação.

Este documento seguirá a seguinte estrutura:

Arquitetura: blocos funcionais e interfaces.

<u>Estrutura do Código</u>: APIs, principais estruturas de dados, funções e relação com arquitetura.

Casos de uso: identifição dos principais e relação com arquitetura.

<u>Protocolo de ligação lógica</u>: descrição da estratégia, principais aspetos funcionais e implementação.

<u>Protocolo de aplicação</u>: descrição da estratégia, principais aspetos funcionais e implementação.

Validação: descrição de testes efetuados.

Eficiência do protocolo de ligação de dados: análise da eficiência do protocolo.

Arquitetura

De forma a resolver o problema proposto procuramos dividir o código em dois módulos **emissor** e **recetor**.

Dentro de cada um destes módulos o código encontra-se separado em duas camadas aplicação e protocolo de transferência de dados.

Estrutura do código

O código desenvolvido encontra-se divido em 4 ficheiros. Dentro da **camada da aplicação** temos o *emissor.c* e *recetor.c* que contém as funções utilizadas pela aplicação respetiva. Na camada do **protocolo de transferência de dados** apresentamos os restantes dois ficheiros o *dataLinkEmissor.c* que contem funções relevantes para transferir informação e o *dataLinkRecetor.c* com funções relevantes para receber informação ambas ao nível do protocolo de ligação de dados.

Principais estruturas de dados:

```
typedef struct {
   unsigned char *packet;
   int pSize;
   int sequenceNumber;
   enum PacketState packetState;
} AppPacket;
```

```
typedef struct {
   unsigned char * frame;
   int sizeFrame;
} Frame;
```

AppPacket – Usado ao nível da aplicação, para guardar o pacote recebido e a enviar.

Frame – Usado ao nível do protocolo de transferência de dados para guardar a trama recebida e a enviar.

Principais funções:

emissor.c

buildPacket() – Constrói o pacote de dados a partir, neste caso, do conteúdo do ficheiro lido e passado como parâmetro.

buildPacketStart() – Constrói o pacote de controlo inicial.

buildPacketStart() – Constrói o pacote de controlo final.

recetor.c

parsePacket() – Analisa o pacote recebido seja ele de dados ou de controlo.

dataLinkEmissor.c

dataLinkState() – máquina de estados que verifica se os bytes recebidos estão de acordo com o protocolo definido e as configurações corretas de tramas.

llopenEmissor() – inicia a comunicação enviando a trama de supervisão SET e recebendo a trama UA.

buildFrame() – constrói a trama a enviar e realiza o byte stuffing da mesma.

llwrite() – envia a trama para a porta de série e aguarda resposta analisando a trama recebida tomando decisões quanto à trama a enviar a seguir.

llclose() – termina a comunicação enviando a trama de supervisão DISC e espera por resposta afirmativa que se acontecer leva ao envio de UA.

dataLinkRecetor.c

llopenRecetor() – procura iniciar a comunicação da porta série aguardando o envio da trama de supervisão SET e respondendo com a trama UA.

dataLinkState() – máquina de estados que verifica se os bytes recebidos estão de acordo com o protocolo definido e as configurações corretas de tramas.

destuff() – realiza o byte destuffing da trama recebida.

llread() – lê a trama da porta de serie e envia consequente resposta RR ou REJ com o respetivo número de sequência.

llclose() – termina a comunicação esperando pela receção da trama de supervisão DISC e envia a trama DISC como resposta.

Casos de uso principais

Chamada do programa emissor

Permite ao utilizador escolher o ficheiro a enviar bem como escolher a porta de série que deseja utilizar para fazer a transferência do ficheiro "emissor < serialPort > < filePath > ".

Chamada do programa recetor

Permite ao utilizador escolher a porta de série pela qual deseja realizar o download do ficheiro "recetor < serialPort>".

Sequência de chamadas de funções

A transmissão de dados ocorre entre dois processos, sendo a sequencia geral de eventos a seguinte:

- 1. Emissor abre o ficheiro a enviar e a porta de série enviando uma mensagem para começar a transferência.
- 2. Recetor abre a porta de série e recebe a mensagem.
- 3. Emissor vai lendo e enviando os dados, trama a trama.
- 4. Recetor vai recebendo e escrevendo no ficheiro os dados recebidos.
- 5. Emissor envia trama de finalização e termina.
- 6. Recetor recebe trama de finalização e comunicação termina.

Protocolo de ligação lógica

O protocolo de ligação lógica que implementamos é constituído pelas quatro funções principais que servem de interface para o protocolo de aplicação utilizar as funcionalidades da camada de ligação lógica. Cada função llopen(), llwrite(), llread() e llclose(), como indicado no guião do trabalho, trabalha mediante a aplicação em que está (emissor e recetor) e conforme a fase do protocolo de ligação de dados onde se encontram. Em ambos os programas, a leitura de qualquer trama é feita através de uma máquina de estados. Esta recebe a trama byte a byte e executa mudanças de estado conforme o byte lido ser o correto e o esperado, de modo a que apenas se chega ao estado final se a trama recebida tiver um formato válido para a fase onde o processo se encontra. A máquina de estados está na função dataLinkState() e os estados são representados pela enumeração FrameState (apresentados em baixo).

```
enum FrameState {
    START,
    FLAG_RCV,
    A_RCV,
    C_RCV,
    BCC_OK,
    END
};
```

```
* @brief depending on the global state of the protocol where the program this is

* the state machine that deals with the reception of a frame and confirms the configuration and integrity is correct

* @param data - byte read from serial port

* @param frameState - frame state of the reception frame state machine (configuration steps)

* @param globalState - phase of the data link protocol (Establish, Data transfer and End)

* @param frame - to be filled with the right frame configuration

* @return in - 0 upon sucess

*/
int dataLinkState(unsigned char data, enum FrameState *frameState, int globalState, Frame * frame);
```

llopen()

Em ambos os programas, emissor e recetor, esta função começa por abrir a ligação à porta de série, definir as configurações necessárias e criar o respetivo descritor de ficheiro. No emissor, começa também por ativar o alarme de timeout, responsável por reenviar tramas no caso de perda de informação na porta de série.

De seguida, dependendo da aplicação que chamou a função, a função auxiliar *establish()* começa por:

- No emissor, enviar uma trama de supervisão SET (sendControlFrame()) e fica à espera de ler (receiveMessage()) a trama de supervisão UA da porta de série.
- No recetor, fica à espera de receber uma trama de supervisão SET (*receiveMessage()*) e quando a recebe envia a trama de supervisão UA (*sendControlFrame()*).

llwrite()

Esta função apenas está presente na aplicação emissora, de modo a enviar tramas de informação através da porta de série.

- 1. Começa por encapsular o pacote recebido da aplicação numa trama de informação, na função *buildFrame()*, que também é responsável pelo stuffing da trama. Tendo em conta qual o número de sequência da trama (S0 e S1) anteriormente enviada, esta função também indica qual o número de sequência correto para a próxima a ser enviada e que está a ser construída.
- 2. Envio da trama de informação pela porta de série em *sendMessage()* que guarda qual a trama que foi enviada.
- 3. Espera por trama de supervisão de resposta, verificando se a configuração está correta aquando da receção.
- 4. Enquanto a resposta recebida não for um RR com o número de sequência esperado (receção de REJ ou RR com número de sequência não coerente), então é efetuado o reenvio da trama, quantas vezes forem necessárias para obter estes dois em conformidade e terminar a função.

Se em alguma das situações de envio ou receção de tramas houver perda de informação o alarme é ativado e reenvia a trama anteriormente enviada.

```
buildFrame(data, dataSize, &frameBackup);
do{
    frameResponseState = START;
   frameResponse.sizeFrame = 0;
   sendMessage(fd, frameBackup.frame, frameBackup.sizeFrame);
   while(frameResponseState != END){
       receiveMessage(fd,buf);
       dataLinkState(buf[0], &frameResponseState, TRANSFER, &frameResponse);
       printf("%x ",buf[0]);
   usleep(waitTime);
   if(frameResponse.frame[2] == C_RR1 && frameSequenceNumber == 0){
       printf("accepted RR1\n");
       end = TRUE;
       frameSequenceNumber = 1;
   }else if(frameResponse.frame[2] == C_RR0 && frameSequenceNumber == 1){
       printf("accepted RR0\n");
       end = TRUE;
       frameSequenceNumber = 0;
   }else if(frameResponse.frame[2] == C_REJ1){
       printf("accepted REJ1\n");
       frameSequenceNumber = 1;
   }else if(frameResponse.frame[2] == C_REJ0){
       printf("accepted REJ0\n");
       frameSequenceNumber = 0;
}while( !end );
```

llread()

Esta função apenas está presente na aplicação recetora, de modo a receber tramas de informação através da porta de série.

- 1. Espera por receção de uma trama de informação através da porta de série, na função *receiveMessage()*, verificando à chegada se a configuração vai de encontro ao esperado em *dataLinkState()*.
- 2. Efetua o destuffing da trama de informação recebida e confirma o valor do BCC2, na função *destuff()*.
- 3. Se o destuffing não for bem sucedido, então envia trama de supervisão de REJ, com o número de sequência que está a espera de receber. Se este for bem sucedido e a trama recebida tiver o número de sequência em concordância com a que o recetor esperava receber, envia trama de supervisão RR com número de sequência contrário. Caso, o número de sequência recebido não for o que o recetor estava à espera, então reenvia RR com o número de sequência igual ao que estava à espera.

```
while( !end ){
   frameResponseState = START;
   frameResponse.sizeFrame = 0;
   while(frameResponseState != END){
       receiveMessage(fd,buf);
       dataLinkState(buf[0], &frameResponseState, TRANSFER, &frameResponse);
       printf("%x ",buf[0]);
   usleep(waitTime);
   if(destuff(&frameResponse,data,dataSize) == -1){
       if(frameSequenceNumber == 0){}
          sendControlFrame(fd, C REJ0);
       }else if(frameSequenceNumber == 1){
           sendControlFrame(fd, C_REJ1);
   }else if(frameResponse.frame[2] == C_S0){
       if(frameSequenceNumber == 0){
           frameSequenceNumber = 1;
           sendControlFrame(fd, C_RR1);
           end = TRUE;
       } else if(frameSequenceNumber == 1){
           sendControlFrame(fd, C RR1);
   }else if(frameResponse.frame[2] == C_S1){
       if(frameSequenceNumber == 1){
           frameSequenceNumber = 0;
           sendControlFrame(fd, C_RR0);
           end = TRUE;
       } else if(frameSequenceNumber == 0){
           sendControlFrame(fd, C_RR0);
```

llclose()

Esta função, dependendo da aplicação que chamou a função, age de acordo com a fase de terminação do protocolo de ligação de dados:

- No emissor, envia uma trama de supervisão DISC (sendControlFrame()) e fica à espera de ler (receiveMessage()) a trama de supervisão DISC, corretamente configurada, da porta de série. Termina com o envio final da trama de supervisão UA.
- No recetor, fica à espera de receber uma trama de supervisão DISC (receiveMessage()) e quando a recebe envia a trama de supervisão DISC (sendControlFrame()).

Em ambos os programas, emissor e recetor, esta função acaba depois de fechar a ligação à porta de série.

Protocolo de aplicação

O protocolo de aplicação tem em cada um dos módulos a função *appFunction()* que é chamada no main de cada um dos programas e define a estratégia de cada máquina.

Emissor

A aplicação do lado do emissor segue o seguinte conjunto de ações:

1. Abrir ficheiro a ser lido e enviado;

- 2. Estabelecimento da ligação e comunicação com o recetor, através da função *llopenEmissor()*, parte da interface Protocolo-Aplicação.
- 3. Construção e envio do primeiro pacote de início de transferência de dados (primeiro com a função *buildPacketStart()*, e depois recorrendo a *llwrite()*, membro da interface Protocolo-Aplicação).
- 4. Leitura de um número fixo de dados, neste caso 100 bytes, do ficheiro a ser transmitido, na função *readFromFile()*.
- 5. Construção e envio de pacote com os dados lidos, mantendo o número de sequência atualizado (primeiro com a função *buildPacket()*, e depois recorrendo a *llwrite()*, membro da interface Protocolo-Aplicação).
- 6. Repetição dos pontos 4 e 5 até a leitura do ficheiro retornar 0 bytes, quando a aplicação construirá o pacote final e envia-lo-á (primeiro com a função buildPacketEnd(), e depois recorrendo a llwrite(), membro da interface Protocolo-Aplicação).
- 7. Com o fim do envio do ficheiro, é terminada a ligação, através da função *llclose()*, parte da interface Protocolo-Aplicação.

```
fd = llopenEmissor(port);
while(appPacket.packetState != P_END){
    if(appPacket.packetState == P_START){
        buildPacketStart(finalName, &appPacket);
       appPacket.packetState = P_DATA;
    }else if(appPacket.packetState == P_DATA){
       bufSize = readFromFile(fileFd, buf);
        if(bufSize == 0){
           appPacket.packetState = P_END;
           printf("End of file reach\n");
           buildPacketEnd(&appPacket);
        else if(bufSize == -1){
           printf("Error reading file\n");
           return -1;
           buildPacket(buf, bufSize, &appPacket);
    int n = llwrite(fd, appPacket.packet , appPacket.pSize);
llclose(fd);
```

Recetor

A aplicação do lado do recetor segue o seguinte conjunto de ações:

- 1. Estabelecimento da ligação e comunicação com o emissor, através da função *llopenRecetor()*, parte da interface Protocolo-Aplicação.
- 2. Receção de informação proveniente da camada de ligação lógica, através da função *llread()*, parte da interface Protocolo-Aplicação.

- 3. Análise do pacote recebido para obtenção do campo de dados, através da função parsePacket():
 - 3.1. se se tratar de pacote inicial, abre novo ficheiro com o nome enviado no pacote;
 - 3.2. se se tratar de pacote de informação, escreve no ficheiro e atualiza número de sequência;
 - 3.3. se se tratar de pacote final, fecha o ficheiro construído e termina ciclo de receção de pacotes.
- 4. Com o fim da receção e construção do ficheiro, é terminada a ligação, através da função *llclose()*, parte da interface Protocolo-Aplicação.

```
fd = llopenRecetor(port);
while(appPacket.packetState != P_END){ //when we receive the end packet
    llread(fd, appPacket.packet, &appPacket.pSize);
    parsePacket(&fileFd, &appPacket);
}
llclose(fd);
```

Validação

Para garantir o correto funcionamento do nosso programa os seguintes testes foram realizados:

- Envio de ficheiros com diferentes tamanhos (x e 120000 bytes).
- Interrupção da ligação da porta de série.
- Geração de ruído na ligação da porta de série.

Estes três foram testados em aula e situação de avaliação. Os próximos serão avaliados em baixo e tiveram como base os seguintes testes:

Nota: os valores de referência que mantivemos constantes, apenas variando no respetivo teste, se este existir, foram: **Imagem** de 120000 **bytes**. **Baudrate** de 38400 **bit/s**. **Tamanho do pacote** de 100 **bytes**. Percentagem de **erro** simulado de **0%**. Simulação do **tempo de propagação** de 0 **ms**.

Envio de ficheiros com diferentes tamanhos de pacotes de dados.

Tamanho do pacote (bytes)	Tempo médio de execução (s)
50	3.058067
100	2.646067
250	2.608833
500	2.536433
1000	2.297567

Envio de ficheiros com erros simulados.

Simulação de erro (%)	Tempo médio de execução (s)
0%	2.646067
0.50%	36.0145
1%	86.015
2%	136.007

• Envio de ficheiros com diferentes valores de baudrate.

Baudrate (bit/s)	Tempo médio de execução (s)
4800	2.814527
9600	2.864667
19200	2.837233
38400	2.646067

• Envio de ficheiros com diferentes tempos de propagação de pacotes.

Tempo de propagação (ms)	Tempo médio de execução (s)
0	2.646067
50	2.8494
100	3.06595
200	2.9539
500	3.675

Eficiência do protocolo de ligação de dados

Variação da eficiência relativamente ao tamanho do pacote de dados

O aumento do tamanho do pacote de dados desde 50, 100, 250, 500 até 1000 bytes mostra-nos que quanto maior o tamanho de cada pacote de dados, mais eficiente será o programa. A possível justificação para este resultado é a de que, como cada envio contém um maior conjunto de informação, para a transferência do mesmo ficheiro, o número de tramas a enviar reduz. Levando a que o programa e a transferência ocupem mais, o canal dedicado para realizar a comunicação, tornando-se mais eficiente e rápido. Outra conclusão será a de que com menos tramas de informação a enviar o time out ocorrerá relativamente menos vezes.



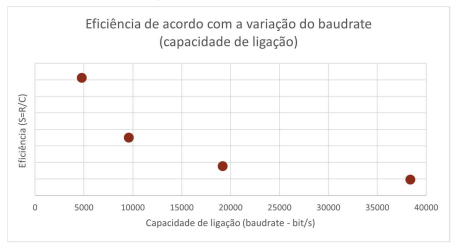
Variação da eficiência relativamente ao FER

Através do gráfico apresentado abaixo, podemos concluir que a introdução de erros simulados (ainda que em percentagens baixas) têm um grande impacto no valor da eficiência do programa. A introdução de erros no BCC1 têm um impacto significativo, visto que obrigará o sistema a reenviar a trama outra vez, após receber uma interrupção do alarme.



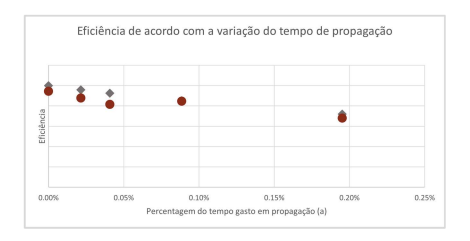
Variação da eficiência relativamente a diferentes valores de BaudRate (Capacidade de ligação)

Este gráfico apresentado em baixo comprova que com o aumento da capacidade da ligação a eficiência diminui como prova a fórmula de S = R/C.



Variação da eficiência relativamente a diferentes tempos de propagação

Como esperávamos, o tempo de propagação que se traduz numa melhor eficiência é quando este é nulo. Assim, com o aumento do tempo de propagação, o programa tornase menos eficiente. Isto deve-se principalmente ao facto de a aplicação passar mais tempo á espera de tramas, já que o envio e sucessiva receção demora mais tempo. Neste teste, calculamos a eficiência mediante os valores de propagação já referido em cima na tabela e calculamos o valor de para cada um Para conseguirmos comparar o valor teórico, representado a cinzento com o valor obtido pela fórmula que relaciona o débito com a capacidade. Podemos concluir que tivemos valores semelhantes.



Comparação com protocolo Stop&Wait

Comparando o programa desenvolvido a um protocolo de *Stop&Wait*, podemos afirma que, na teoria, o comportamento implementado é o mesmo. Sempre que é enviada alguma informação o programa aguarda pela receção de um *ACK*, enviado pela parte to recetor, de modo a continuar a sua execução. Caso a trama envia sofra alguma perturbação, invalidando a informação nela presente, o processo recetor terá de responder com um *NACK* de modo a informar que ocorreu um erro durante a transferência da trama. O emissor ao receber esta resposta tem o dever de retransmitir a trama enviada anteriormente, podendo apenas continuar caso um ACK seja recebido. Da mesma maneira, caso a resposta esteja a demorar mais tempo que o previsto a chegar, o programa tem o dever de reenviar a mensagem. Este sistema de *timeout* previne ocasiões em que seja perdida informação enquanto esta está a ser transferida. De forma ao emissor saber a que trama se refere o *ACK/NACK* recebido, ambos a trama e o *ACK/NACK* são constituídos por um bit 0 ou 1, que desempenham um sistema de numeração. Estes números deveram ser alternados por cada trama de informação enviada. Adicionalmente esta estratégia permite ao recetor saber se a trama recebida é duplica.

Na nossa aplicação utilizamos um protocolo com base em *Stop&Wait* de forma a minizar os possíveis erros. As tramas de informação que enviamos estão, portanto, identificadas com um 0 ou 1. Em relação á resposta esta deverá ser um *RR* (*receiver ready*) caso a mensagem tenha sido bem recebida, equivalente ao *ACK*. Para uma resposta com erro deverá ser enviado um *REJ*, equivalente ao *NACK*. Ambas estas respostas, dependendo da trama de informação recebida, fazem-se acompanhadas do bit de identificação 0 ou 1.

Conclusão

Síntese

Este projeto consistiu no desenvolvimento de um serviço de comunicação entre duas máquinas ligadas através de uma porta série, implementando um protocolo de ligação de dados, apresentado e explicado ao longo deste relatório.

Reflexão

Para além de uma maior compreensão sobre a implementação e funcionamento de um protocolo de ligação de dados, este trabalho permitiu entender a importância e relevância do conceito e aplicabilidade da independência de camadas abordado em contexto de aula teórica. Embora inicialmente este funcionamento nos tenha feito um pouco de confusão, estamos certos de que o trabalho cumpre agora todas as regras neste sentido, assim como nos momentos de encapsulamento e envio/receção de informação.

Dado que são pedidos excertos de código para complementar a explicação de certas implementações do trabalho, o número de páginas final ultrapassa o pedido.

Anexo I - Código fonte

dataLinkEmissor.h

```
#ifndef DATALINKEMISSOR H
#define DATALINKEMISSOR H
enum FrameState {
    START,
   FLAG RCV,
   A RCV,
    C RCV,
   BCC OK,
    END
};
typedef struct {
   unsigned char * frame;
    int sizeFrame;
} Frame;
/**
* @brief handles with alarm calls by sending the last message again
* /
void alarmCall();
* Obrief iniciates the communication of the serial port and sets its
configurations
* @param port - name of the serial port
* @return int - 0 upon sucess
int openSerialPort(char * port);
* @brief sends frame through the serial port and updates last message
sent with the one sent
* @param fd - serial port file descriptor
* @param message - frame to be sent
```

```
* @param size - message size in bytes
 * @return int - number of bytes written in fd
int sendMessage(int fd, unsigned char * message, unsigned size);
* @brief reads message from serial port
* @param fd - serial port file descriptor
* @param buf - to be completed with 1 bytes read
^{\star} @return int - number of bytes read
int receiveMessage(int fd, unsigned char * buf);
/**
\star @brief builds the control frame acording to configuration
 * @param fd - file descriptor of the serial port
 * @param control - specific control flag
* @return int - 0 upon sucess
int sendControlFrame(int fd,unsigned char control);
/**
* @brief depending on the global state of the protocol where the
program this is
* the state machine that deals with the reception of a frame and
confirms the configuration and integrity is correct
* @param data - byte read from serial port
* @param frameState - frame state of the recption frame state machine
(configuration steps)
* @param globalState - phase of the data link protocol (Establish,
Data transfer and End)
* @param frame - to be filled with the right frame configuration
* @return int - 0 upon sucess
int dataLinkState(unsigned char data, enum FrameState *frameState, int
globalState, Frame * frame);
* @brief represents the first fase of the data link protocol
^{\star} where the sender sends a Set frame and waits for an UA one
 * @return int - 0 upon sucess
* /
int establish();
/**
 * @brief initiates the alarm configs, opens serial port
^{\star} and iniciates the data link protocol
* @param port - serial port path
* @return int - file descriptor of serial port
int llopenEmissor(char * port);
/**
```

```
* @brief builds the frame to be sent with the data from the higher
layer
 * executing the byte stuffing on the frame
* @param data - information received from the higher layer to be put
in the information field of the frame
 * @param size - data size in bytes
* @param frameBackup - information frame to be filled with the data
given and with the correct configuration
* @return int - 0 upon sucess
int buildFrame(unsigned char * data, int size, Frame *frameBackup);
/**
* @brief sends frame through serial port waits for transmitter
response
* and handles with rejection and receiver ready flags choosing which
frame to send next
 * @param fd - file descriptor of the serial port
* @param data - data received from higher layer
* @param dataSize - data size in bytes
 * @return int - number of bytes of the frame sent
int llwrite(int fd, unsigned char* data, int dataSize);
/**
^{\star} @brief sends to the serial port the C DISC supervision frame
indicating the end of the transfering process
* receives the C DISC from the transmitter and sends last frame C UA
that ends the communication
 * closes the serial port at the end
* @param fd - file descriptor of the serial port
* @return int - 0 upon sucess
int llclose(int fd);
#endif // DATALINKEMISSOR H
```

dataLinkEmissor.c

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "dataLinkEmissor.h"
#include "../VAR.h"
int waitTime = 0;
unsigned int alarmCalls = 0, flag = 1;
unsigned char lastMessage[2047];
unsigned int lastMessageSize = 0;
int fd; // Serial port file descriptor
unsigned int frameSequenceNumber = 0; // last frame sent switch between
0 and 1
struct termios oldtio, newtio;
                                      // atende alarme
void alarmCall() {
     printf("alarme # %d\n", alarmCalls);
      flag=1;
      alarmCalls++;
    sendMessage(fd,lastMessage,lastMessageSize);
}
int openSerialPort(char * port) {
    /*
        Open serial port device for reading and writing and not as
controlling tty
        because we don't want to get killed if linenoise sends CTRL-C.
    fd = open(port, O RDWR | O NOCTTY );
    if (fd <0) {
       perror(port);
        exit(-1);
    }
    if (tcgetattr(fd, &oldtio) == -1) { /* save current port settings
      perror("tcgetattr");
     exit(-1);
    bzero(&newtio, sizeof(newtio));
    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] = 0;  /* inter-character timer unused */
newtio.c_cc[VMIN] = 1;  /* blocking read until 5 chars
received */
```

```
/*
        VTIME e VMIN devem ser alterados de forma a proteger com um
temporizador a
        leitura do(s) pr髕imo(s) caracter(es)
    tcflush(fd, TCIOFLUSH);
    if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &newtio) == -1) {
     perror("tcsetattr");
      exit(-1);
    printf("New termios structure set\n");
    return 0;
}
int sendMessage(int fd, unsigned char * message, unsigned size){
    int res;
    if(flag){
                                // activa alarme de 4s
      alarm(4);
      flag=0;
    for(int i = 0; i <= size; i++){
        lastMessage[i] = message[i];
    lastMessageSize = size;
    res = write(fd, message, size);
    printf("%d bytes written\n", res);
    return res;
}
int receiveMessage(int fd,unsigned char * buf){
    return read(fd,buf,1);
}
int sendControlFrame(int fd,unsigned char control){
    unsigned char CONTROL[5];
    CONTROL[0] = FLAG;
    CONTROL[1] = AE_SENT;
    CONTROL[2] = control;
    CONTROL[3] = CONTROL[1]^CONTROL[2]; //xor
    CONTROL[4] = FLAG;
    sendMessage(fd,CONTROL,5);
    return 0;
}
int dataLinkState (unsigned char data, enum FrameState *frameState, int
globalState, Frame * frame) {
    switch(*frameState){
        case START:
            if(data == FLAG) {
```

```
*frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame + 1;
            break;
        case FLAG RCV:
            if(data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0] = data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(data == AE SENT) {
                *frameState = A RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame] = data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
            else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case A RCV:
            if(data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0] = data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(globalState == ESTABLISH && data == C UA) {
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            else if(globalState == TERMINATE && data == C DISC){
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }else if(globalState == TRANSFER && (data == C REJO || data
== C_REJ1 || data == C_RR1 || data == C_RR0)){
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
            else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            }
            break;
        case C RCV:
            if(data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0]=data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(data == frame->frame[1]^frame->frame[2]){
                *frameState = BCC OK;
                frame->frame[frame->sizeFrame] = data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
```

```
else{
                *frameState = START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case BCC OK:
            if (data==FLAG) {
                *frameState=END;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = 0;
            }
            else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case END:
           break;
    return 0;
}
int establish() {
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    sendControlFrame(fd, C SET);
    //Read control frame sent by receiver (C UA)
    while(frameState != END){
        receiveMessage(fd,buf);
        dataLinkState(buf[0], &frameState, ESTABLISH, &frameResponse);
        printf("%x ",buf[0]);
    }
    usleep(waitTime);
    free(frameResponse.frame);
    return 0;
}
int llopenEmissor(char * port){
    (void) signal(SIGALRM, alarmCall);
    if(openSerialPort(port)!= 0){
        perror("openSerialPort");
        exit(-1);
    }
    if(establish()!= 0){
        perror("establish");
        exit(-1);
    }
```

```
return fd;
}
int buildFrame(unsigned char * data, int size, Frame *frameBackup) {
    unsigned char *FRAME = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    unsigned int currFrame = 0;
    unsigned char bcc;
    FRAME[0] = FLAG;
    FRAME[1] = AE SENT;
    if(frameSequenceNumber == 0){
       FRAME[2] = C S0;
    } else if (frameSequenceNumber == 1) {
       FRAME[2] = C S1;
    FRAME[3] = FRAME[1]^FRAME[2]; //xor
    currFrame = 4;
    //start byte stuffing
    for(int i = 0; i < size; i++) {
        if(i == 0){
            bcc = data[i];
        }
        else {
           bcc = bcc ^ data[i];
        if(data[i] == FLAG) {
            FRAME[currFrame] = O ESC;
            currFrame++;
            FRAME[currFrame] = O FST;
            currFrame++;
        else if ( data[i] == O ESC) {
            FRAME[currFrame] = O_ESC;
            currFrame++;
            FRAME[currFrame] = O_SND;
            currFrame++;
        }
        else {
            FRAME[currFrame] = data[i];
            currFrame++;
    }
    if(bcc == FLAG) {
        FRAME[currFrame] = O_ESC;
        currFrame++;
        FRAME[currFrame] = O FST;
        currFrame++;
    else if (bcc == 0 ESC) {
        FRAME[currFrame] = 0 ESC;
        currFrame++;
        FRAME[currFrame] = O SND;
        currFrame++;
    } else {
```

```
FRAME[currFrame] = bcc;
        currFrame++;
    //end byte stuffing
    FRAME[currFrame] = FLAG;
    currFrame++;
    frameBackup->frame = FRAME;
    frameBackup->sizeFrame = currFrame;
    return 0;
}
//retorna o numero de caracteres escritos
int llwrite(int fd, unsigned char* data, int dataSize) {
    int end = FALSE;
    //frame to be built and sent
    Frame frameBackup;
    //frame to be received and confirmed
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameResponseState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    //frame to be built
    buildFrame(data, dataSize, &frameBackup);
    do{
        frameResponseState = START;
        frameResponse.sizeFrame = 0;
        //send frame to be sent
        sendMessage(fd, frameBackup.frame, frameBackup.sizeFrame);
        //receive and confirm frame sent by recetor
        while(frameResponseState != END) {
            receiveMessage(fd,buf);
            dataLinkState(buf[0], &frameResponseState, TRANSFER,
&frameResponse);
            printf("%x ",buf[0]);
        usleep(waitTime);
        if(frameResponse.frame[2] == C RR1 && frameSequenceNumber ==
0){
            printf("accepted RR1\n");
            end = TRUE;
            frameSequenceNumber = 1;
        }else if(frameResponse.frame[2] == C RRO && frameSequenceNumber
== 1) {
            printf("accepted RR0\n");
            end = TRUE;
            frameSequenceNumber = 0;
        }else if(frameResponse.frame[2] == C REJ1){
            printf("accepted REJ1\n");
```

```
frameSequenceNumber = 1;
        }else if(frameResponse.frame[2] == C REJ0){
            printf("accepted REJ0\n");
            frameSequenceNumber = 0;
    }while( !end );
    free(frameBackup.frame);
    free (frameResponse.frame);
    return frameBackup.sizeFrame;
}
int llclose(int fd){
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    sendControlFrame(fd, C DISC);
    //Read control frame sent by receiver (C_UA)
    while(frameState != END) {
        receiveMessage(fd,buf);
        dataLinkState(buf[0], &frameState, TERMINATE, &frameResponse);
        printf("%x ",buf[0]);
    }
    usleep(waitTime);
    sendControlFrame(fd, C UA);
    alarm(0);
    free(frameResponse.frame);
    sleep(2);
    if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio) == -1) {
      perror("tcsetattr");
      exit(-1);
    close(fd);
    return 0;
}
```

Emissor.h

```
#ifndef EMISSOR H
#define EMISSOR H
enum PacketState {
    P START,
    P DATA,
    P END
};
typedef struct {
    unsigned char *packet;
    int pSize;
    int sequenceNumber;
    enum PacketState packetState;
} AppPacket;
/**
* @brief builds the start control packet
^{\star} that is going to be send with the read fileName
* @param fileName - name of the file to be sent and created by the
transmitter
* @param appPacket - packet to be completed with the start packet
configurations
 * @return int - 0 upon sucess
int buildPacketStart(unsigned char * fileName, AppPacket * appPacket);
/**
\star @brief copies the information received in the parameter buf
^{\star} to the packet to be sent and completes the packet with the
configuration needed
^{\star} @param buf - information read from file to complete the data field
of the packet
* @param bufSize - buf number of bytes
* @param appPacket - paket to be completed with the information from
buf and other configurations
 * @return int - 0 upon sucess
int buildPacket(unsigned char * buf, int bufSize, AppPacket *
appPacket);
/**
 * @brief builds the ending control packet
^{\star} with the configuration needed to determine the ending of the
transfer process
* @param appPacket - packet to be filled with the specific
configuration
 * @return int - 0 upon sucess
* /
int buildPacketEnd(AppPacket * appPacket);
```

```
/**
 * @brief fills buf with the information read from file (100 bytes)
 *
 * @param fileFd - fd from file to be read
 * @param buf - array to be filled with the read info
 * @return int - number of bytes read
 */
int readFromFile(int fileFd,unsigned char *buf);

/**
 * @brief controls the app cycle that connects the app with the data
link protocol
 * by reading data from file and sending it to the lower layer
 *
 * @param port - serial port path
 * @param fileName - file name of the file that will be trasnfered
 * @return int - 0 upon sucess
 */
int appFunction(char *port, char *fileName);

#endif // EMISSOR_H_
```

Emissor.c

```
//sudo socat -d -d PTY, link=/dev/ttyS0, mode=777
PTY, link=/dev/ttyS1, mode=777
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
#include <sys/time.h>
#include "emissor.h"
#include "dataLinkEmissor.h"
#include "../VAR.h"
//unsigned char *fileName = "./pinguim1.gif";
//unsigned char *fileNameOrg = "./pinguim.gif";
int buildPacketStart(unsigned char * fileName, AppPacket * appPacket) {
    appPacket->packet[0] = 0x02;
    appPacket->packet[1] = 0x01;
    appPacket->packet[2] = strlen(fileName) + 1;
```

```
for (int i = 0; i < strlen(fileName); i++) {</pre>
        appPacket->packet[i + 3] = fileName[i];
    appPacket->packet[strlen(fileName) + 3] = '\0';
    appPacket->pSize = strlen(fileName) + 4;
    appPacket->sequenceNumber = 0;
    return 0;
}
int buildPacket(unsigned char * buf, int bufSize, AppPacket *
appPacket) {
    appPacket->packet[0] = 0x01;
    appPacket->packet[1] = appPacket->sequenceNumber;
    appPacket->packet[2] = (0x0ff00 & bufSize) >> 2;
    appPacket->packet[3] = 0xff & bufSize;
    for(int i = 0; i < bufSize; i++) {</pre>
        appPacket->packet[i+4] = buf[i];
    }
    appPacket->pSize = bufSize + 4;
    appPacket->sequenceNumber = appPacket->sequenceNumber + 1;
    return 0;
}
int buildPacketEnd(AppPacket * appPacket) {
    appPacket->packet[0] = 0x03;
    appPacket->pSize = 1;
    return 0;
}
int readFromFile(int fileFd, unsigned char *buf) {
    return read(fileFd, buf, 100);
}
int appFunction(char *port, char *fileName){
    int fileFd;
    fileFd = open(fileName, O RDONLY);
    if (fileFd < 0) {perror("Erro while opening test.txt"); exit(-1);}</pre>
    char finalName[255] = "clone ";
    strtok(fileName, "/");
    strcat(finalName, strtok(NULL, "/"));
    int fd, bufSize;
    AppPacket appPacket;
    appPacket.pSize = 0;
    appPacket.sequenceNumber = 0;
    appPacket.packetState = P START;
    appPacket.packet = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    unsigned char buf[2047];
    fd = llopenEmissor(port);
```

```
while(appPacket.packetState != P END) {
        if(appPacket.packetState == P_START) {
            buildPacketStart(finalName, &appPacket);
            appPacket.packetState = P DATA;
        }else if(appPacket.packetState == P DATA) {
            bufSize = readFromFile(fileFd, buf);
            if(bufSize == 0){
                appPacket.packetState = P END;
                printf("End of file reach\n");
                buildPacketEnd(&appPacket);
            else if(bufSize == -1){
                printf("Error reading file\n");
                return -1;
            }else {
                buildPacket(buf, bufSize, &appPacket);
        }
        int n = llwrite(fd, appPacket.packet , appPacket.pSize);
//returns number of chars written
    }
    llclose(fd);
}
int main(int argc, char** argv){
    if ((argc < 2) \mid |
           ((strcmp("/dev/ttyS0", argv[1])!=0) &&
            (strcmp("/dev/ttyS1", argv[1])!=0) )) {
      printf("Usage:\tnserial SerialPort\n\tex: nserial /dev/ttyS1\n");
      exit(1);
    }
    if ((argc < 3)){
        printf("A file must be specifed\n");
        exit(1);
    struct timeval start, end;
    double elapsedTime;
    clock t startP, endP;
    startP = clock();
    gettimeofday(&start, NULL);
    //start sending data
    if (appFunction(argv[1], argv[2]) != 0){
        perror("communication error");
        exit(-1);
    gettimeofday(&end, NULL);
    elapsedTime = (end.tv sec - start.tv sec) * 1000.0;
    elapsedTime += (end.tv usec - start.tv usec) / 1000.0;
```

```
endP = clock();

printf("Sender execution time - %f\n",elapsedTime * 1.0e-3);
printf("Sender process execution time - %f\n",((double) (endP - startP)) / CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}
```

dataLinkRecetor.h

```
#ifndef DATALINKRECETOR H
#define DATALINKRECETOR H
enum FrameState {
    START,
    FLAG RCV,
   A RCV,
    C RCV,
    BCC OK,
    DATA RCV,
    END
};
typedef struct {
    unsigned char * frame;
    int sizeFrame;
} Frame;
^{\star} @brief iniciates the communication of the serial port and sets its
configurations
^{\star} @param port - name of the serial port
* @return int - 0 upon sucess
*/
int openSerialPort(char * port);
* @brief sends frame through the serial port
* @param fd - serial port file descriptor
* @param message - frame to be sent
* @param size - message size in bytes
* @return int - number of bytes written in fd
int sendMessage(int fd,unsigned char* message, int size);
/**
* @brief reads message from serial port
* @param fd - serial port file descriptor
```

```
* @param buf - to be completed with 1 bytes read
 * @return int - number of bytes read
int receiveMessage(int fd,unsigned char * buf);
* @brief depending on the global state of the protocol where the
program is
* it is the state machine that deals with the reception of a frame and
confirms the configuration and integrity is correct
* @param data - byte read from serial port
* @param frameState - frame state of the recption frame state machine
(configuration steps)
 * @param globalState - fase of the data link protocol (Establish, Data
transfer and End)
* @param frame - to be built with the specific config
* @return int - 0 upon sucess
int dataLinkState(unsigned char data, enum FrameState *frameState, int
globalState, Frame * frame);
/**
* @brief builds the control frame acording to configuration
* @param fd - file descriptor of the serial port
* @param control - specific control flag
* @return int - 0 upon sucess
*/
int sendControlFrame(int fd,unsigned char control);
/**
* @brief - iniciate the data link protocol waiting for the C SET
supervision frame
* and sending the C UA supervion frame
* @param fd - file descriptor of the serial port
* @return int - 0 upon sucess
*/
int establish (int fd);
/**
* @brief opens serial port
* and waits for the iniciation of data link protocol
* @param port - serial port path
* @return int - file descriptor of serial port
int llopenRecetor(char* port);
* @brief destuffs the received frame verifying it's integrity
recording it in data parameter
^{\star} @param frame - frame received from the other process
* @param data - data content of received frame (destuffed)
* @param dataSize - size of data in bytes
 * @return int - 0 upon sucess
```

```
* /
int destuff(Frame *frame, unsigned char *data, int *dataSize);
* @brief reads frame from the serial port analyze it and send an
according response
 * Receiver ready + next sequence number
 * Reject + reject frame sequence number
* If frame received is OK the data is sent to the upper layer
 * @param fd - file descriptor of serial port
 * @param data - data content of received frame (destuffed)
* @param dataSize - size of data in bytes
 * @return int - 0 upon sucess
int llread(int fd, unsigned char *data, int *dataSize);
/**
* @brief - receives C DISC supervision frame indicating the end of the
transfering process
* sends back the C DISC frame informing that the message was received
upon received supervision frame C UA
 * closes the serial port at the end
 * @param fd - file descriptor of serial port
 * @return int - 0 upon sucess
 */
int llclose(int fd);
#endif // DATALINKRECETOR H
```

dataLinkRecetor.c

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

#include "dataLinkRecetor.h"
#include "../VAR.h"

struct termios oldtio, newtio;
```

```
unsigned int frameSequenceNumber = 0; // number that must be received
switch between 0 and 1
int errorRate = 5;
long int errorCounter = 100;
int waitTime = 0;
int openSerialPort(char * port) {
    /*
        Open serial port device for reading and writing and not as
controlling tty
        because we don't want to get killed if linenoise sends CTRL-C.
    */
    int fd = open(port, O_RDWR | O_NOCTTY );
    if (fd <0) {
        perror (port);
        exit(-1);
    }
    if (tcgetattr(fd, &oldtio) == -1) { /* save current port settings
      perror("tcgetattr");
      exit(-1);
    bzero(&newtio, sizeof(newtio));
    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] = 0;  /* inter-character timer unused */
newtio.c_cc[VMIN] = 1;  /* blocking read until 5 chars
    newtio.c_cc[VMIN]
received */
        VTIME e VMIN devem ser alterados de forma a proteger com um
temporizador a
        leitura do(s) pr髕imo(s) caracter(es)
    */
    tcflush(fd, TCIOFLUSH);
    if (tcsetattr(fd,TCSANOW,&newtio) == -1) {
      perror("tcsetattr");
      exit(-1);
    printf("New termios structure set\n");
    return fd;
}
int sendMessage(int fd,unsigned char* message, int size){
    int res;
```

```
res = write(fd, message, size);
    printf("sent: %s, %u\n", message, res);
    return 0;
}
int receiveMessage(int fd,unsigned char * buf) {
    return read(fd,buf,1);
}
int dataLinkState (unsigned char data, enum FrameState *frameState, int
globalState, Frame * frame) {
    switch(*frameState){
        case START:
            if (data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0]=data;
                frame->sizeFrame = 1;
            break;
        case FLAG RCV:
            if(data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0]=data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(data == AE SENT) {
                *frameState = A RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
            else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case A RCV:
            if(data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0]=data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(data == C SET && globalState == ESTABLISH) {
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
            else if((data == C DISC || data == C UA) &&
globalState==TERMINATE) {
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            else if((data == C S0 || data == C S1) && globalState ==
TRANSFER) {
                *frameState=C RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            }
```

```
else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case C RCV:
            if (data == FLAG) {
                *frameState = FLAG RCV;
                frame->frame[0]=data;
                frame->sizeFrame = 1;
            else if(data == frame->frame[1]^frame->frame[2] /*&&
(errorCounter > errorRate)*/){
                *frameState = BCC OK;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
                errorCounter = rand() % 1000;
            else{
                errorCounter = rand() % 1000;
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case BCC OK:
            if (data==FLAG) {
                *frameState=END;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
            else if (globalState == TRANSFER) {
                *frameState = DATA RCV;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            else{
                *frameState=START;
                frame->sizeFrame = 0;
            break;
        case DATA RCV:
            if(data==FLAG) {
                *frameState=END;
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
            else {
                frame->frame[frame->sizeFrame]=data;
                frame->sizeFrame = frame->sizeFrame+1;
            break;
        case END:
            break;
    }
}
int sendControlFrame(int fd,unsigned char control){
    unsigned char CONTROL[5];
    CONTROL[0] = FLAG;
```

```
CONTROL[1] = AE_SENT;
    CONTROL[2] = control;
    CONTROL[3] = CONTROL[1]^CONTROL[2]; //xor
    CONTROL[4] = FLAG;
    sendMessage(fd,CONTROL,5);
    return 0;
}
int establish(int fd){
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    //Read control frame sent by transmitter (C SET)
    while(frameState != END) {
        receiveMessage(fd,buf);
        dataLinkState(buf[0], &frameState, ESTABLISH, &frameResponse);
        printf("%x ",buf[0]);
    usleep(waitTime);
    sendControlFrame(fd, C UA);
    free(frameResponse.frame);
    return 0;
}
int llopenRecetor(char* port) {
    int fd = openSerialPort(port);
    if(fd <= 0){
        perror("openSerialPort");
        exit(-1);
    }
    if(establish(fd)!= 0){
        perror("establish");
        exit(-1);
    }
    return fd;
}
int destuff(Frame *frame, unsigned char *data, int *dataSize) {
    int i = 4;
    unsigned char bcc;
    *dataSize = 0;
    while(i < frame->sizeFrame) {
        if(frame->frame[i]==O_ESC){
            if(frame->frame[i] == O FST) {
                data[*dataSize]=FLAG;
```

```
else if (frame->frame[i] == O SND) {
               data[*dataSize]=O_ESC;
            }
        }
        else {
            data[*dataSize]=frame->frame[i];
        i++;
        *dataSize = *dataSize+1;
    }
    *dataSize = *dataSize - 1;
    bcc = data[0];
    for(int i=1; i<(*dataSize); i++){</pre>
        bcc = data[i]^bcc;
    if (bcc != data[*dataSize]) {
       return -1;
    return 0;
}
int llread(int fd, unsigned char *data, int *dataSize) {
    int end = FALSE;
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameResponseState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    while( !end ){
        frameResponseState = START;
        frameResponse.sizeFrame = 0;
        while(frameResponseState != END) {
            receiveMessage(fd,buf);
            dataLinkState(buf[0], &frameResponseState, TRANSFER,
&frameResponse);
            printf("%x ",buf[0]);
        usleep(waitTime);
        if(destuff(&frameResponse,data,dataSize) == -1){
            if(frameSequenceNumber == 0) {
                sendControlFrame(fd, C REJ0);
            }else if(frameSequenceNumber == 1) {
                sendControlFrame(fd, C REJ1);
        }else if(frameResponse.frame[2] == C S0) {
            if(frameSequenceNumber == 0){
                frameSequenceNumber = 1;
                sendControlFrame(fd, C RR1);
                end = TRUE;
            } else if(frameSequenceNumber == 1){
```

```
sendControlFrame(fd, C RR1);
        }else if(frameResponse.frame[2] == C_S1){
            if(frameSequenceNumber == 1){
                frameSequenceNumber = 0;
                sendControlFrame(fd, C RR0);
                end = TRUE;
            } else if(frameSequenceNumber == 0){
                sendControlFrame(fd, C RR0);
        }
    }
    return *dataSize;
}
int llclose(int fd){
    unsigned char buf[2047];
    enum FrameState frameState = START;
    Frame frameResponse;
    frameResponse.frame = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    frameResponse.sizeFrame = 0;
    //Read control frame sent by receiver (C_DISC))
    while(frameState != END) {
        receiveMessage(fd,buf);
        dataLinkState(buf[0], &frameState, TERMINATE, &frameResponse);
        printf("%x ",buf[0]);
    }
    usleep(waitTime);
    sendControlFrame(fd, C DISC);
    free(frameResponse.frame);
    sleep(2);
    if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio) == -1) {
      perror("tcsetattr");
      exit(-1);
    close(fd);
    return 0;
}
```

Recetor.h

```
#ifndef RECETOR H
#define RECETOR H
enum PacketState {
   P START,
    P DATA,
    P END
};
typedef struct {
    unsigned char *packet;
    int pSize;
    int sequenceNumber;
    enum PacketState packetState;
} AppPacket;
/**
^{\star} @brief parse the parcket received and does the desired actions
depending on the packet state received
* opens a new file to write and assigns the file descriptor to the
variabel fileFd (Control Packet Start received)
* writes in file pointed by the file descritor the data that's coming
in the packet (Data Packet received)
* closes the file pointed by the file descriptor (Control Packet End
received)
 * @param fileFd - file descriptor of the file that is being writen
^{\star} @param packet - packet that contains data send by the other process
* @return int
int parsePacket(int *fileFd, AppPacket * packet);
/**
^{\star} @brief controls the app cycle that connects the app with the data
link protocol
* by waiting for data from the lower layer and writting it to the file
 * @param port - serial port path
* @return int - 0 upon sucess
 */
int appFunction(char *port);
#endif // RECETOR H
```

Recetor.c

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
#include <sys/time.h>
#include "dataLinkRecetor.h"
#include "../VAR.h"
#include "recetor.h"
int parsePacket(int *fileFd, AppPacket * packet){
    printf("sq n : %d----- packet 1: %d\n", packet-
>sequenceNumber, packet->packet[1]);
    //Control Packet Start
    if (packet->packet[0] == 0x02){
        if( packet->packet[1] == 0x01){
            int size = packet->packet[2];
            unsigned char fileName[255];
            for (int i = 0; i < size; i++){}
                fileName[i] = packet->packet[i+3];
            printf("filename -> %s\n",fileName);
            *fileFd = open(fileName, O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC,
0666);
            if (*fileFd < 0) {printf("Erro while opening %s", fileName);</pre>
return(-1);}
            packet->sequenceNumber = 255;
            packet->packetState = P DATA;
            return 0;
        }
    }
    //DATA Packet
    else if(packet->packet[0] == 0x01 \&\& packet->packet[1] == (packet-
>sequenceNumber + 1) % 256) {
        int size = (packet->packet[2] << 2) | packet->packet[3];
        printf("size - %d\n", size);
        if (write (*fileFd, & (packet->packet[4]), size) == -1) {
            perror("Error while writing");
            return -1;
        packet->sequenceNumber = (packet->sequenceNumber + 1) % 256;
        return 0;
```

```
}
    //Control Packet End
    else if (packet->packet[0] == 0x03){
        close(*fileFd);
        packet->packetState = P END;
        return 0;
    return -1;
}
int appFunction(char *port) {
    //Application
    int fd, fileFd, bufSize;
    unsigned char buf[2047];
    AppPacket appPacket;
    appPacket.pSize = 0;
    appPacket.sequenceNumber = 255;
    appPacket.packetState = P START;
    appPacket.packet = malloc (2047 * sizeof (unsigned char));
    fd = llopenRecetor(port);
    while(appPacket.packetState != P END){ //when we receive the end
packet
        llread(fd, appPacket.packet, &appPacket.pSize);
        parsePacket(&fileFd, &appPacket);
    }
    llclose(fd);
}
int main(int argc, char** argv){
    srand(time(0));
    if ((argc < 2) | |
           ((strcmp("/dev/ttyS0", argv[1])!=0) &&
            (strcmp("/dev/ttyS1", argv[1])!=0) )) {
      printf("Usage:\tnserial SerialPort\n\tex: nserial /dev/ttyS1\n");
      exit(1);
    struct timeval start, end;
    double elapsedTime;
    clock t startP, endP;
    startP = clock();
    gettimeofday(&start, NULL);
    //start sending data
    if (appFunction(argv[1]) != 0){
        perror("communication error");
        exit(-1);
    }
    gettimeofday(&end, NULL);
```

```
elapsedTime = (end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000.0;
elapsedTime += (end.tv_usec - start.tv_usec) / 1000.0;
endP = clock();

printf("Receiver execution time - %f\n",elapsedTime * 1.0e-3);
printf("Receiver process execution time - %f\n",((double) (endP - startP)) / CLOCKS_PER_SEC);
return 0;
}
```