

# Protocolo de Ligação de Dados

FEUP

Redes de Computadores

Ano letivo 2021/2021

Trabalho realizado por:

Frederico Lopes

Pedro Pacheco

# Índice

Sumário	
Introdução	
1. Arquitetura	4
2. Estrutura do código	5
2.1. Application	5
2.2. Data Link	6
2.3. State machine	8
3. Casos de uso principais	8
4. Validação	10
5. Eficiência do protocolo de ligação	11
6. Conclusões	12
Anexo I – Código Fonte	12

# Sumário

Este projeto foi criado para a cadeira de Redes de Computadores (RC) com o objetivo de criar um protocolo de ligação de dados. Este projeto serviu para aplicar os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricas dando assim uma componente pratica a temas que seriam de outra forma teóricos.

# Introdução

Para este projeto foi criado um programa de acordo com as especificações dadas para transferir ficheiros entre dois computadores, ligados por uma porta de serie. Este relatório vai servir para apresentar os detalhes e especificações do programa, de acordo com a seguinte estrutura:

#### 1. Arquitetura

Blocos funcionais e interfaces.

#### 2. Estrutura do código

Principais funções, funcionamente destas e a sua relação com a arquitetura.

- 2.1. Protocolo de aplicação
- 2.2. Protocolo de ligação lógica
- 2.3. State machine

## 3. Casos de uso principais

Identificação; Sequências de chamada de funções.

#### 4. Validação

Descrição dos testes efetuados.

#### 5. Eficiência do protocolo de ligação de dados

Caraterização estatística da eficiência do protocolo, efetuada recorrendo a medidas sobre o código desenvolvido. A caraterização teórica de um protocolo Stop&Wait, que deverá ser empregue como termo de comparação, encontra-se descrita nos slides de Ligação Lógica das aulas teóricas.

#### 6. Conclusões

Síntese da informação apresentada nas secções anteriores; Reflexão sobre os objetivos de aprendizagem alcançados e principais dificuldades.

# 1. Arquitetura

Para este programa, o objetivo da arquitetura escolhida foi criar várias camadas, sendo que cada uma consegue ter independência em relação as outras.

- Na camada Data Link n\u00e3o existe processamento dos packets que recebe da camada Application.
- A camada Application serve para aceder à camada Data Link mas não tem acesso aos seus comportamentos internos.
- Esta separação entre camadas permite que apenas informação relevante seja passada a respetiva camada.

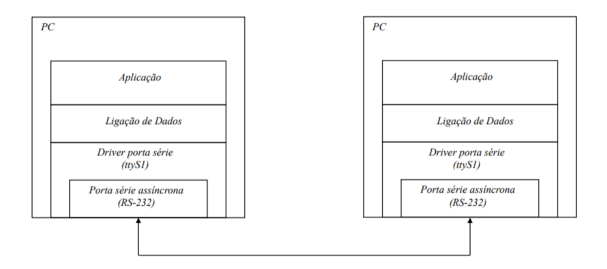


Figura 1: Camadas de ligação

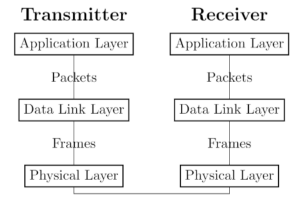


Figura 2: Comunicação entre transmitter e receiver

# 2. Estrutura do código

# 2.1. Application

## llopen

#### Int llopen(char \*port, int flag);

- Pede à camada Data Link para estabelecer ligação (transmitter ou receiver, dependendo da flag)
- Retorna file descriptor da porta de serie em caso de sucesso, -1 em caso de erro.

#### llwrite

## int llwrite(int fd, char \* buffer, int length);

- -Pede à camada Data Link para transmitir a informação passada em buffer de tamanho length para file descriptor fd
- -Retorna o número de bytes que enviou

#### llread

#### unsigned char\* llread(int fd, int\* size);

-Pede à camada Data link para ler a informação que foi passada para o file descriptor fd.

Retorna a mensagem lida e coloca o numero de bytes desta na variável size.

#### llclose

#### int llclose(int fd, int flag)

- -Pede à camada Data Link para terminar a ligação.
- -Fecha file descriptor da porta de serie
- -Retorna 1 em caso de sucesso, -1 em caso de erro.

## 2.2. Data Link

byte stuffing

unsigned char \* byte stuffing(unsigned char \*packet, int \*length);

- -Faz stuffing da mensagem que recebe em packet de tamanho length
- -Altera length de acordo com os bytes adicionados no stuffing
- -Retorna packet depois do stuffing

byte destuffing

unsigned char\* byte destuffing(unsigned char \*packet, int \*length);

- -Faz destuffing da mensagem que recebe em packet de tamanho length
- -Altera length de acordo com os bytes retirados no destuffing
- -Retorna packet depois do destuffing

## i frame write

int i frame write(int fd, char a, int length, unsigned char \*data);

- -Coloca dados data de tamanho length na frame.
- Escreve a frame no fd e liga o alarme.
- Espera até receber a mensagem de confirmação do tipo RR ou que o alarme toque. Se o alarme tocar reenvia os dados, se receber RR desliga o alarme e termina.
- -Retorna o número de bytes escritos ou -1 em caso de erro.

read\_i\_frame

unsigned char\* read i frame(int fd, int \*size read);

- -Lê informação escrita no fd
- -Tem maquina de estados implementada na função para confirmar primeiros bytes até receber inicio da information frame.
- -No caso de receber os dados todos escreve no fd a mensagem de confirmação RR
- -Atualiza a variável size read para o número de bytes lidos
- -Retorna os dados lidos

## iniciate connection

#### int iniciate connection(char \*port, int connection);

- Abre a porta de serie, guarda as configurações a atualiza-as

#### TRANSMITTER.

- -Envia mensagem SET e liga alarme
- Espera até receber a mensagem de confirmação do tipo UA ou que o alarme toque. Se o alarme tocar reenvia os dados, se receber UA desliga o alarme e termina.

#### RECEIVER

- -Utiliza a maquina de estados para confirmar a receção da mensagem SET.
- -Se receber SET envia mensagem de confirmação UA e termina.
- -Ambos retornam fd em caso de sucesso e -1 em caso de erro.

#### terminate connection

#### int terminate connection(int \*fd, int connection);

#### TRANSMITTER

- -Envia mensagem DISC e liga alarme
- Espera até receber a mensagem de confirmação do tipo UA ou que o alarme toque. Se o alarme tocar reenvia os dados, se receber UA desliga o alarme, envia mensagem UA e termina.

#### RECEIVER

- -Utiliza a máquina de estados para confirmar a receção da mensagem DISC.
- -Se receber DISC envia mensagem de confirmação DISC.
- -Utiliza a máquina de estados para confirmar a receção da mensagem UA, se receber termina.
- -Ambos repõem as definições iniciais da porta de serie e fecham file descriptor da porta de serie

#### 2.3. State machine

#### int state machine (unsigned char \*buf, int \*state)

- -Recebe o estado atual e um buffer com os últimos bytes lidos.
- -Compara o byte correspondente ao estado atual e atualiza o estado com base no funcionamento da máquina de estados

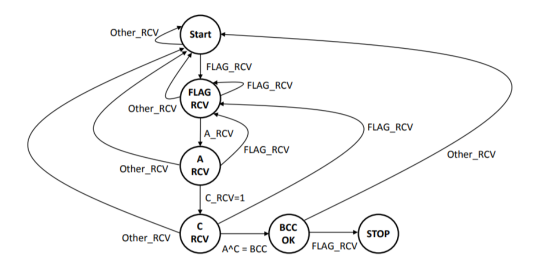


Figura 3: Máquina de estados para mensagem SET

# 3. Casos de uso principais

O nosso programa tem um número de argumentos variável, dependendo se é receiver ou transmitter, sendo eles:

#### TRANSMITTER:

- Porta de serie : /dev/ttySx
- Ficheiro: Path o ficheiro que o utilizador pretende transmitir

#### Receiver:

• Porta de serie : /dev/ttySx

## Transmitter:

#### Exemplo de uso:

./main /dev/ttyS0 pinguim.gif

## Sequência de chamada de funções:

#### Main

## Application layer

#### Data link layer

- 1. llopen
  - 1.1.iniciate connection
    - $1.1.1.su\_frame\_write$
    - 1.1.2. state\_machine
- 2. process\_pic Função para preparar envio de ficheiro
- 3. llwrite
  - $3.1.i\_frame\_write$ 
    - 3.1.1 byte stuffing
- 4. llwrite
  - $4.1.i\_frame\_write$ 
    - 4.1.1.byte\_stuffing
- 5. llwrite
  - 5.1. i frame write
    - 5.1.1byte\_stuffing
- 6. llclose
  - 6.1. terminate\_connection
    - 6.1.1.su frame write
    - 6.1. state\_machine
    - $6.1.3.su\_frame\_write$

## Receiver:

Exemplo de uso:

./main /dev/ttyS0

Sequência de chamada de funçoes:

#### Main

#### Application layer

#### Data link layer

- 1. llopen
  - 1.1.iniciate connection
    - 1.1.1.su frame write
- 2. llread
  - $2.1.read_i_frame$ 
    - 2.1.1 byte\_destuffing
- 3. llread
  - 3.1.read i frame
    - 3.1.1 byte\_destuffing
- 4. llread
  - $4.1.\text{read}_{i_{\text{max}}}$ 
    - 4.1.1 byte destuffing
- 7. llclose
  - 6.1.terminate connection
    - 6.1.1.state\_machine
    - 6.1.2.su frame write
    - 6.1.3.state machine

# 4. Validação

Para testar o nosso programa foram feitos os seguintes testes:

- Teste de envio de ficheiro com socat
- Teste de envio de ficheiro de tamanho maior com socat
- Teste de envio de ficheiro com introdução de erros com socat
- Teste de envio de ficheiro normal e de tamanho maior com porta de serie

- Teste de envio de ficheiro com introdução de erros em porta de serie
- Teste de envio de ficheiro a desligar e ligar porta de serie durante a transmissão de dados

# 5. Eficiência do protocolo de ligação

No caso de não existir falhas de transmissão, um ficheiro de 10968 Bytes é enviado a cerca de 5.9 segundos para o transmitter e 6.4 segundos para o receiver (o transmitter foi corrido algumas decimas de segundo depois para dar tempo ao receiver de fazer setup das estruturas necessárias). Para um ficheiro com 29415 Bytes, ainda sem falhas de transmissão, este demorou cerca de 10.7 segundos para o transmitter e 11.2 para o receiver. O baudrate para estes testes foi de 38400.

Para o caso do baudrate a 19200 o ficheiro de 10968 Bytes demorou 8.8 segundos para o transmitter e 10.1 para o receiver.

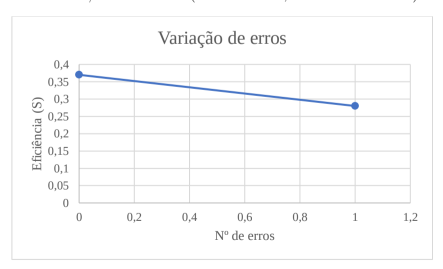
O tempo de transmissão quando existe deteção de erros aumenta significativamente devido ao facto que o ficheiro inteiro é retransmitido. O ficheiro de 10968 Bytes passou a demorar 16.9 segundos no caso do transmitter quando foi introduzido um erro que levou a uma repetição da trama e o ficheiro com 29415 Bytes nas mesmas condições aumentou para 21.7 segundos. (nota: o transmitter tem um timeout de 10seg, ou seja, se o receiver não confirmar a receção da trama o transmitter espera 10 segundos antes de a reenviar.

$$R = 14152 \text{ bit/s}$$

$$S = R/C \Leftrightarrow S = 14152 / 38400 = 0.37$$
 (ficheiro mais pequeno, sem falha de transmissão)

$$R = 10844 \ bit/s$$

$$S = R/C \Leftrightarrow S = 10844 / 38400 = 0.28$$
 (ficheiro maior, uma retransmissão)



# 6. Conclusões

Para concluir o que foi dito acima, consideramos que o nosso projeto seguiu as indicações de desenvolvimento dadas (com exceção da divisão do ficheiro por tramas) e que apresentou um bom resultado em todos os testes.

Achamos que este projeto foi uma boa maneira de fortalecer o nosso conhecimento de redes e compreender algumas das formas de como é feita a analise de erros e reenvio de dados.

Um dos maiores obstáculos no desenvolvimento deste projeto foi o facto do programa correr de forma bastante diferente no socat e na porta de serie. Isto deveu-se a vários fatores como compiladores dos PCs diferentes, não reposição das definições da porta de serie no final do programa, entre outras. Ainda assim, conseguimos ultrapassar todos estes problemas e no final conseguimos que o programa passasse em todos os testes a ele apresentados, o que bastante recompensador.

# Anexo I – Código Fonte

#### main

```
#include "application.h"
unsigned char * process pic(char* path, int* size){
   FILE *f = fopen(path, "r");
   struct stat st;
   if (stat(path, &st) == 0)
        *size = st.st size;
    //*size = ftell(f); //qts bytes tem o ficheiro
   unsigned char *data = (unsigned char*)malloc(*size+4);
   unsigned char *buffer = (unsigned char *)malloc(*size);
    //fseek(f, 0, SEEK SET);
    fread(buffer, 1, *size, f);
    fclose(f);
      data[0] = C REJ;
                         // C
      data[1] = 0; // N
      data[2] = *size / 255;
                                // L2
      data[3] = *size % 255; // L1
```

```
for (int i = 0; i < *size; i++) {
             data[i+4] = buffer[i];
       }
    printf("main- total file bytes = %d\n", *size);
      return data;
}
int main(int argc, char** argv)
    fflush(stdout);
    char *port;
    char *img;
    unsigned char control[100];
    int fd, res, length = 5;
    char buf[255];
    if (argc < 2 \mid \mid argc > 3) {
       printf("Invalid Usage:\tInvalid number of arguments0");
       exit(1);
    }
        if(strcmp(MODEMDEVICE_0, argv[1]) == 0 || strcmp(MODEMDEVICE_1,
argv[1]) == 0 ||
    strcmp(SOCAT\_MODEMDEVICE\_10, argv[1]) == 0 || strcmp(SOCAT\_MODEMDEVICE\_11,
argv[1]) == 0){
            port = argv[1];
        }
    if(argc == 2)
        img = NULL;
    else if(argc == 3){
          int accessableImg = access(argv[2], F OK);
          if (accessableImg == 0) {
```

```
img = argv[2];
      }
    else {
             printf("Invalid Usage:\tInvalid arguments1\n");
             exit(1);
}
//img = NULL;
if(img == NULL){ // Open comunications for receiver
printf("receiver\n");
    if((fd = llopen(port, RECEIVER))) {
        printf("after ua received\n");
        unsigned char *msg = NULL;
        msg = (unsigned char *) malloc(800000);
        unsigned char *buffer;
        unsigned char *msg start;
        unsigned char *msg end;
        printf("receiver reading first control packet\n");
        int control size = 0;
        msg start = llread(fd, &control size);
        printf("receiver reading first data packet\n");
        if(msg start[0] == REJ){
            printf("Received start\n");
            int size = 0;
            msg = llread(fd, &size);
            printf("receiver reading last control packet\n");
            msg end = llread(fd, &control size);
        llclose(fd, RECEIVER);
        //int number_frames = sizeof(*msg) / (MAX_SIZE - 6);
        printf("SIZE OF READ IS %d\n\n\n", size);
        FILE *f = fopen("return file.gif", "w");
        for(int i = 4; i < size; i++) {
            fputc(msg[i], f);
        }
```

```
// int written = fwrite(msg, sizeof(unsigned char), sizeof(msg),
f);
            // if (written == 0) {
                 printf("Error during writing to file !");
            // }
            fclose(f);
        }
    }
    else if(fd = llopen(port, TRANSMITTER)) {
        printf("transmitter");
        unsigned char * buffer = process pic(img, &length);
        if(length <= 5){ // demand at least a byte, the rest is the header</pre>
            printf("Error processing image\n");
            exit(1);
        }
        printf(" length in main is %d\n", length);
        //CONTROL packet
        control[0] = 2; // C BEGIN
        control[1] = 0; // T FILESIZE
        control[2] = 1;
        control[3] = length;
        int tempLength = length;
        int 11 = (length / 255) + 1;
        int i;
        for(i = 0; i < 11; i++){
        control[4+i] = (tempLength >> 8*(i+1) & 0xff); //so o ultimo byte
do numero
    }
        printf("starting transmission of CONTROL packet\n");
        printf("fd = %d\n", fd);
        if(llwrite(fd, control, i + 4)){      //escreve control packet
            printf("starting transmission of I packet\n");
            if(llwrite(fd, buffer, length)){
                control[0] = 3;
                printf("starting transmission of last CONTROL packet\n");
                llwrite(fd, control, 4);
            }
```

```
}
        llclose(fd, TRANSMITTER);
    }
      return 0;
application
#include "application.h"
int llopen(char *port,int flag) {
    // appL->fileDescriptor = iniciate_connection(port, flag);
   // appL->status = flag;
   return iniciate_connection(port, flag);
int llwrite(int fd, char *buffer, int length) {
    //1° preparar buffer
    //fazer malloc
    return i_frame_write(fd, A_E, length, buffer);
}
unsigned char* llread(int fd, int *size) {
   return read_i_frame(fd, size);
}
int llclose(int fd, int flag){
   return terminate connection(&fd, flag);
}
```

#### link

```
#include "link.h"
struct termios oldtio, newtio;
int timerfd = 0;
unsigned int sequenceNumber = 0; /*Número de sequência da trama: 0, 1*/
unsigned int timeout = 10;
                                    /*Valor do temporizador: 1 s*/
unsigned int numTransmissions = 3; /*Número de tentativas em caso de falha*/
int size of read = 0;
int alarmFlag = 0;
int alarmCount = 0;
void sig handler(int signum) {
  alarmFlag = 1;
 alarmCount++;
  fcntl(timerfd, F SETFL, O NONBLOCK);
}
void change sequenceNumber() {
    if(sequenceNumber)
        sequenceNumber = 0;
    else sequenceNumber = 1;
}
unsigned char * byte_stuffing(unsigned char *packet, int *length){
    unsigned char *stuffed_packet = NULL;
    stuffed packet = (unsigned char *)malloc( *length * 2);
    int j = 0;
    for(int i = 0; i < *length; i++){</pre>
        if(packet[i] == FLAG) {
            stuffed packet[j] = 0x7d;
            stuffed packet[++j] = 0x5e;
        }
```

```
else if(packet[i] == ESCAPE OCTET){
           stuffed packet[j] = 0 \times 7 d;
           stuffed packet[++j] = 0x5d;
       }
       else stuffed packet[j] = packet[i];
       j++;
   //printf("data = %x, stuffed data = %x\n", packet[i], stuffed packet[i]
);
   *length = j;
   return stuffed packet;
}
unsigned char * byte destuffing(unsigned char *packet, int *length){
    //so do data no i packet
   unsigned char *destuffed packet = NULL;
   destuffed_packet = (unsigned char *)malloc(*length * 2);
   int j = 0;
   for (int i = 0; i < *length; i++) {
       if (packet[i] == ESCAPE OCTET)
           destuffed_packet[j] = packet[++i] ^{\circ} 0x20;
       else
           destuffed packet[j] = packet[i];
       j++;
   }
   *length = j;
   return destuffed packet;
int su_frame_write(int fd, char a, char c) {
   unsigned char buf[5];
   buf[0] = FLAG;
```

```
buf[1] = a;
   buf[2] = c;
   buf[3] = a ^ c;
   buf[4] = FLAG;
   return write(fd, buf, 5);
}
int i frame write(int fd, char a, int length, unsigned char *data) {
    (void) signal (SIGALRM, sig handler);
    //bff2 before stuffing
    timerfd = fd;
   alarmFlag = FALSE;
   alarmCount = 0;
   unsigned char bcc2 = data[0];
   for(int i = 1; i < length; i++){</pre>
       bcc2 ^= data[i];
    unsigned char *framed data = (unsigned char*)malloc(sizeof(unsigned char)
* (length + 7));
    //byte stuffing
    unsigned char *stuffed data = byte stuffing(data, &length);
    //put stuffed data into frame
   framed data[0] = FLAG;
    framed data[1] = a;
    framed data[2] = sequenceNumber;
   framed_data[3] = a^ sequenceNumber;
    int j = 4;
    for(int i = 0; i < length; i++){
        framed_data[j] = stuffed_data[i];
                                                  //começa no buf[2]
        //printf(" bcc2: %x ", stuffed data[j]);
        j++;
    }
    framed data[j+1] = bcc2;
    framed data[j+2] = FLAG;
    //write frame
```

```
int frame length = j+2+1; //+1 bcd 0 index
int written length = 0;
int state = START;
alarmCount = 0;
unsigned char buf[5];
int flag = FALSE;
//fcntl(fd, F SETFL, O NONBLOCK);
printf("frame length = %d", frame length);
do{
       fcntl(fd, F SETFL, 0);
       alarmFlag = FALSE;
       alarm(timeout);
       if( (written length = write(fd, framed data, frame length)) < 0){</pre>
           printf("written length = %d ", written length);
           perror("i frame failed\n");
       }
       flag = FALSE;
       while(!alarmFlag && state != BCC OK ) {
           if(read(fd, &buf[state], 1) <= 0)</pre>
               sleep(1);
           state_machine(buf, &state);
       }
       if(state == BCC OK) {
           alarm(0);
           break;
       }
    }
   while(alarmFlag && (alarmCount < numTransmissions));</pre>
   if(alarmCount == numTransmissions) {
       perror("Error sending i packet, too many attempts\n");
       return -1;
    }
   else{
```

```
printf("RR from i message recieved\n");
        }
      //sequenceNumber = sequenceNumber ^ 1;
    return written length;
}
unsigned char* read i frame(int fd, int *size read){
    unsigned char *temp = NULL;
    int state = START;
    int data size = 0;
    unsigned char buffer;
    //unsigned char *data received = (unsigned char*)malloc(data size);
    unsigned char data received[100000];
    int all data received = FALSE;
    int data couter = 0;
    int testCount = 0;
    while(!all_data_received) {
        if(read(fd, &buffer, 1) < 0)
            perror("failed to read i frame\n");
        else{
            //ver estado
            switch(state) {
                case START:
                     //printf("buffer: %x state :start\n", buffer);
                     //printf("data counter = %d\n", data couter);
                     data_couter++;
                     if(buffer == FLAG)
                         state = FLAG RCV;
                    break;
                case FLAG RCV:
                     //printf("buffer: %x state :flag_rcv\n", buffer);
                     // printf("data counter = %d\n", data_couter);
                     data couter++;
                     if(buffer == 0 \times 01 || buffer == 0 \times 03)
                         state = A RCV;
```

```
state = FLAG RCV;
                   else state = START;
                   break;
               case A RCV:
                   //printf("buffer: %x state :a_rcv\n", buffer);
                   // printf("data counter = %d\n", data_couter);
                   data couter++;
                   //printf("sequenceNumber = %d\n", sequenceNumber);
                   if(buffer == sequenceNumber)
                       state = C RCV;
                   else if(buffer == 0 \times 7e)
                       state = FLAG RCV;
                   else
                       state = START;
                   break;
               case C RCV:
                   //printf("buffer: %x state :c_rcv\n", buffer);
                   // printf("data counter = %d\n", data_couter);
                   data couter++;
                   if(buffer == 0 \times 01 ^ sequenceNumber)
                       state = DATA;
                   else if(buffer == 0x7e)
                       state = FLAG RCV;
                   else
                       state = START;
                   break;
               case DATA:
                   data_couter++;
                   printf("received final flag!\n");
                       temp = byte_destuffing(data_received, &data_size);
//data size starts in 0
                       unsigned char post transmission bcc2 =
data received[0];
                       for(int i = 1; i < data_size - 2; i++) {</pre>
```

else if(buffer ==  $0 \times 7e$ )

```
//printf("
                                        bcc2: %x  ", data received[i]);
                        unsigned char bcc2 = temp[data size-1];
                        if(bcc2 == post_transmission bcc2){
                            printf("data packet received!\n");
                            all data received = TRUE;
                        }
                        else{
                            perror("BCC2 dont match in llread\n");
                            printf("Will now try to re-send\n");
                            data size = 0;
                            all data received = FALSE;
                            data couter = 0;
                            state = START;
                        }
                    }
                    else{
                        data size++;
                        data received[data size - 1] = buffer;
                        printf("buffer = %x", buffer);
                    }
                    break;
            }
        }
    }
    printf("receiver received packet!\n");
    unsigned char *final array = (unsigned
char*)malloc(sizeof(data_received));
    if(data received[0])
        su frame write(fd, A R, C RR);
    *size_read = data_size;
    printf("data size is %d\n", data size);
    return temp;
}
```

post transmission bcc2 ^= temp[i];

```
int iniciate connection(char *port, int connection)
   int fd,c, res;
   char buf[5];
   alarmCount = 0;
   alarmFlag = FALSE;
   int i, sum = 0, speed = 0;
   /*
   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); }
   sleep(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) próximo(s) caracter(es)
   * /
   tcflush(fd, TCIOFLUSH);
   sleep(1);
   if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&newtio) == -1) {
   perror("tcsetattr");
   exit(-1);
(void) signal(SIGALRM, sig handler); //Register signal handler
   printf("llopen\n");
   printf("New termios structure set\n");
   printf("llopen\n");
   int state = START;
   if(connection == TRANSMITTER) {
       int flag = TRUE;
       //re-send message if no confirmation
       do{
           if(su frame write(fd, A E, C SET) < 0){</pre>
              perror("set message failed\n");
           alarm( timeout);
           flag = FALSE;
           while(!alarmFlag && state != BCC OK ){
               read(fd, &buf[state], 1);
               state machine (buf, &state);
```

```
if(state == BCC OK) {
            alarm(0);
            break;
        }
    while(alarmFlag && alarmCount < numTransmissions);</pre>
    if(alarmCount == numTransmissions) {
        perror("Error establishing connection, too many attempts\n");
        return -1;
    else(printf("UA from SET message recieved\n"));
}
else if(connection == RECEIVER) {
printf("entrou no receiver\n");
    while(state != BCC OK) {
        if (read(fd, &buf[state], 1) < 0) { // Receive SET message</pre>
            perror("Failed to read SET message.");
        } else {
            state machine (buf, &state);
        }
    printf("establish connection - SET recieved!\n");
    su_frame_write(fd, A_E, C_UA);
}
else {
    printf("invalid type of connection!\n");
    return -1;
return fd;
```

}

```
int terminate connection(int *fd, int connection)
    char buf[5];
   alarmCount = 0;
   alarmFlag = FALSE;
   int state = START;
    if(connection == TRANSMITTER) {
        int flag = TRUE;
        printf("terminate connection(transmitter) starting\n");
        //re-send message if no confirmation
        //send and check if recieved DISC msg
        do{
            if(su frame write(*fd, A E, C DISC) < 0){</pre>
                sleep(3);
                perror("disc message failed\n");
            alarm( timeout);
            flag = FALSE;
            while(!alarmFlag && state != BCC OK ) {
                read(*fd, &buf[state], 1);
                state machine (buf, &state);
            }
            if(state == BCC_OK) {
                alarm(0);
                break;
            }
        while(alarmFlag && alarmCount < numTransmissions);</pre>
        if(alarmCount == numTransmissions) {
            perror("Error establishing connection, too many attempts\n");
            return -1;
        }
        else{
            printf("DISC from DISC message recieved\n");
```

```
su frame write(*fd, A E, C UA);
   }
}
else if(connection == RECEIVER) {
   printf("terminate connection(receiver) starting\n");
   while(state != BCC OK) {
       if (read(*fd, &buf[state], 1) < 0) { // Receive SET message
       sleep(10);
           perror("Failed to read DISC message.");
       } else {
           state machine(buf, &state);
       }
   }
   printf("DISC recieved!\n");
   perror("ua message failed\n");
       return -1;
   }
   state = START;
   while(state != BCC_OK) {
       if (read(*fd, &buf[state], 1) < 0) { // Receive UA message
           perror("Failed to read SET message.");
       } else {
           state machine(buf, &state);
       }
   }
   printf("UA recieved!\n");
}
else {
   printf("invalid type of connection!\n");
   return -1;
}
sleep(1);
```