

Redes de Computadores

Protocolo de Ligação de Dados

Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Gonçalo Teixeira

up201806562@fe.up.pt

Gonçalo Alves

up201806451@fe.up.pt

Índice

Sumário	3
Introdução	4
Arquitetura	5
Estrutura de código	6
Writenoncanonical	6
Noncanonical	6
Macros	6
App_structs	6
Utils	7
Data_link	7
Files	7
App_writer	7
App_reader	8
Casos de uso principais	9
Protocolo de ligação lógica	10
llopen	10
llclose	10
llwrite [atualizar código]	10
llread	10
Protocolo de aplicação	11
generate_control_packet	11
generate_data_packet	11
split_file	11
get_file_size	11
read_file	11
join_file	11
write_file	11
Validação	12
Eficiência do protocolo de ligação de dados	13
Variação do FER	13
Variação do tamanho das tramas I	13
Variação da capacidade da ligação (C)	13
Conclusões	14
Anexo I – Código fonte	15

app_reader.c	15
app_structs.h	16
app_writer.c	17
data_link.c	20
data_link.h	30
files.c	31
files.h	32
macros.h	32
noncanonical.c	33
noncanonical.h	34
utils.c	34
utils.h	38
writenoncanonical.c	39
writenoncanonical.h	40

Sumário

Este relatório foi elaborado no âmbito da unidade curricular de Redes e Computadores, e trata-se da realização de transferência de dados. O trabalho consiste no desenvolvimento de uma aplicação capaz de transferir ficheiros de um computador para o outro através de uma porta série.

O trabalho foi concluído e a aplicação desenvolvida é capaz de transferir ficheiros sem perda de dados.

Introdução

O objetivo deste trabalho consistiu na implementação de um protocolo de ligação de dados, de acordo com o guião fornecido, e no teste do dito protocolo, através de uma aplicação de transferência de dados. Quanto ao relatório, o seu objetivo é detalhar a componente teórica do trabalho, com a estrutura descrita em baixo:

• Arquitetura

o Descrição dos blocos funcionais e das interfaces implementadas

Estrutura do código

 Descrição das APIs, principais estruturas de dados e funções e as suas relações com a arquitetura

Casos de uso principais

- o Identificação dos casos de uso
- o Sequências de chamada de funções

Protocolo de ligação lógica

- o Identificação dos principais aspetos funcionais
- Descrição da estratégia de implementação destes, com a exibição de extratos de código

• Protocolo de aplicação

- o Identificação dos principais aspetos funcionais
- Descrição da estratégia de implementação destes, com a exibição de extratos de código

Validação

- Descrição dos testes efetuados
- o Apresentação quantificada dos resultados

• Eficiência do protocolo de ligação de dados

 Caraterização estatística da eficiência do protocolo, feita com recurso a medidas sobre o código desenvolvido

Conclusão

- o Síntese da informação apresentada nas secções anteriores
- o Reflexão sobre os objetivos de aprendizagem alcançados.

Arquitetura

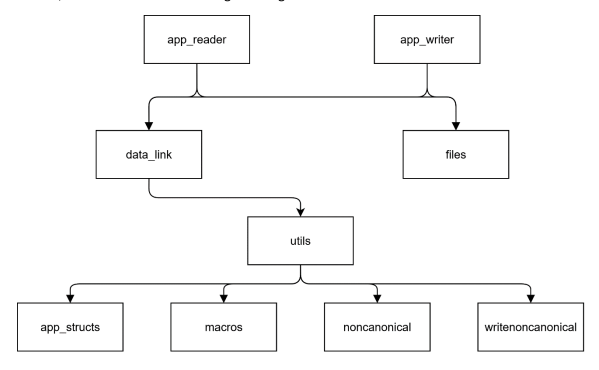
O trabalho está dividido em duas camadas: a camada do **de ligação de dados** e a camada da **aplicação**.

A camada de ligação de dados é responsável pelas interações com a porta de série, tal como: a abertura, o fecho, a leitura e a escrita desta. Além disso, a camada também é responsável pelo tratamento das tramas: delineação, *stuffing*, proteção e retransmissão destas.

A camada da aplicação é responsável pelo envio e receção de ficheiros, fazendo uso da interface da camada de ligação de dados. Além disso, a camada também é responsável pelo processamento do serviço: tratamento de cabeçalhos, distinção entre pacotes de controlo e de dados e numeração destes.

Estrutura de código

O código está dividido em diversos ficheiros de código, tendo uma hierarquia associada a estes, como se demonstra no diagrama seguinte:



Assim, a estrutura do código será feita de forma hierárquica, de baixo para cima.

Writenoncanonical

- atende Handler do sinal SIGALRM;
- open_writer Abre a porta série do emissor e implementa o handler do alarme;
- close_writer Fecha a porta série do emissor;

Noncanonical

- open_reader Abre a porta série do recetor;
- close_reader Fecha a porta série do recetor;

Macros

O ficheiro macros.h contem, tal como o nome indica, macros importantes para o programa, entre as quais:

- TRIES número de tentativas de escrita;
- TIMEOUT número de segundos de espera por resposta;

App structs

O ficheiro app_structs.h contém as estruturas de dados relevantes para o programa:

- information_frame_t Frame contendo: address, control, bcc, data, data_size, bcc2 e raw_bytes;
- data_packet_t Pacote de dados contendo: control, sequence, data_field_size, data, raw_bytes e raw_bytes_size;

- **control_packet_t** Pacote de dados contendo: *control, file_size, file_name, filesize_size, raw_bytes* e *raw_bytes_size*;
- **file_t** Ficheiro contendo: *data, name* e *size*;

Utils

- parse_control_packet Função que faz o parse de bytes para a estrutura control_packet_t;
- parse_data_packet Função que faz o parse de bytes para a estrutura data_packet_t;
- **print_control_packet** Função que imprime um pacote de controlo;
- print_data_packet Função que imprime um pacote de dados;
- print_elapsed_time Função que imprime o tempo passado entre uma escrita e uma leitura;
- verify_message Função que verifica erros numa trama de Informação, através do bcc;
- **print_message** Função que imprime uma trama de Informação;
- **check_connection** Função que se a porta série não fechou;
- array_to_number— Função que transforma um array num número de 8 bytes;
- number_to_array— Função que transforma um número de 8 bytes num array;

Data_link

- send_supervision_frame Recebe uma porta e envia-lhe uma mensagem de controlo;
- receive_supervision_frame Recebe uma porta e lê uma mensagem de controlo dela;
- receive_acknowledgment Recebe uma mensagem de ACK e retorna o seu byte de controlo;
- send_acknowledgment Envia uma mensagem de ACK;
- receive_set Função que espera receber uma mensagem SET e envia UA de seguida;
- send_set Função que envia uma mensagem SET e espera receber UA de seguida;
- disconnect_writer Função que envia uma mensagem de DISC e espera receber DISC de volta;
- disconnect_reader Função que recebe uma mensagem de DISC e espera enviar DISC de volta;
- **Ilopen** Função que abre a porta série do emissor/recetor e retorna o descritor correspondente;
- **Ilclose** Função que fecha a porta série do emissor/recetor;
- **Ilwrite** Função que faz o *stuffing* de um pacote de dados e envia para o recetor, esperando receber uma mensagem de **ACK** de volta e procede de acordo com esta;
- Ilread Função que lê uma mensagem do emissor, faz o destuffing, verifica a mensagem e envia uma mensagem ACK adequada;

Files

- get_file_size Função que calcula o tamanho de um ficheiro;
- read file Função que lê os dados de um ficheiro;
- split_file Função que obtém bytes de um ficheiro entre dois índices;
- join file Função que concatena pacotes;
- write_file Função que cria uma cópia do ficheiro recebido;

App_writer

• **generate_control_packet** – Função que cria um pacote de controlo;

- generate_data_packet Função que cria um pacote de dados;
- main Função responsável pela escrita de um ficheiro;

App_reader

• main – Função responsável pela leitura de um ficheiro;

Casos de uso principais

Os casos de uso principais da aplicação são: a interface, que permite a escolha do ficheiro que o emissor pretende enviar, e a transferência do ficheiro, através da porta série.

De modo a dar-se a transferência do ficheiro, o utilizador necessitará de introduzir o número da porta série a ser utilizada, como por exemplo **11**. Adicionalmente, caso se trate do emissor, também terá de inserir o ficheiro a ser enviado, como por exemplo **pinguim.gif**

A transmissão de dados dá-se pela seguinte ordem:

- Abertura da ligação entre os computadores;
- Geração dos pacotes **START** e **STOP**, para controlo;
- Escrita do pacote START;
- Escrita dos pacotes de dados;
- Escrita do pacote STOP;
- Fecho da ligação entre os computadores;

A receção de dados dá-se pela seguinte ordem:

- Abertura da ligação entre os computadores;
- Leitura e impressão do pacote START;
- Leitura e impressão dos pacotes de dados;
- Leitura e impressão do pacote STOP;
- Impressão da mensagem completa;
- Fecho da ligação entre os computadores;

Protocolo de ligação lógica

llopen

Esta função tem a responsabilidade de estabelecer a ligação entre o emissor e o recetor.

No caso do emissor, a porta série é aberta e é enviada uma mensagem SET.

No caso do recetor, a porta de série é aberta e é recebida uma mensagem SET.

Ilclose

Esta função tem a responsabilidade de fechar a ligação entre o emissor e o recetor.

No caso do emissor, é enviada uma mensagem **DISC** e posteriormente é recebida uma mensagem igual de volta e a ligação termina.

No caso do recetor, é recebida uma mensagem **DISC**, de seguida é enviada essa mesma mensagem para o recetor e a ligação é terminada.

Ilwrite [atualizar código]

Esta função é responsável pelo envio de tramas.

Inicialmente, é composto o *header* da mensagem: *address*, *control* e *bcc1*. De seguida, é feito o *stuffing* da mensagem e a construção do *bcc2* (também com *stuffing*). Finalmente, a função irá enviar a mensagem completa para o emissor e esperar pela mensagem **ACK**. Dependendo desta, o emissor poderá: continuar a transmissão do ficheiro, passando para o próximo pacote; retransmitir o pacote acabado de enviar, devido a um erro. A retransmissão de um pacote também se pode dar quando o tempo de espera de uma resposta exceder o tempo máximo de espera, **TIMEOUT**.

Ilread

Esta é função é responsável pela receção de tramas.

Inicialmente, é feita uma leitura da porta série, caractere a caractere. De seguida, é feito o destuffing da mensagem e esta é guardada numa estrutura de dados (information_frame_t). Finalmente, é feita uma verificação de erros e, dependendo do resultado desta, é enviada a mensagem adequada para o emissor.

Protocolo de aplicação

O protoloco de aplicação implementado tem como aspetos principais:

- Envio de pacotes de controlo START e END. Estes contêm o nome e o tamanho do ficheiro a ser enviado;
- Divisão do ficheiro em pacotes, no emissor, e a concatenação dos pacotes recebidos, no recetor;
- Encapsulamento de cada pacote de dados com um header contendo o número de sequência do pacote e o tamanho do pacote;
- Leitura do ficheiro a enviar, no emissor, e criação do ficheiro, no recetor.

Estas funcionalidades foram implementadas usando funções descritas a seguir.

generate_control_packet

Esta função retorna um pacote START ou END, recebendo como argumento um inteiro de modo a identificar o tipo de pacote. Estes pacotes serão enviados usando a função llwrite, pertencente ao protocolo de ligação de dados.

generate data packet

Esta função retorna um pacote de dados, recebendo como argumentos: dados de um ficheiro, tamanho dos dados e o número de sequência. Estes pacotes serão enviados usando a função llwrite, pertencente ao protocolo de ligação de dados.

split_file

Esta função retorna dados, recebendo como argumentos: o ficheiro de onde se quer obter os dados, o índice do primeiro byte a recolher e o índice do último byte a receber. Estes dados serão usados na função acima mencionada.

get file size

Esta função retorna o tamanho de um ficheiro, recebendo como argumento o descritor de um ficheiro.

read file

Esta função retorna os dados de um ficheiro, recebendo como como argumentos: o descritor de um ficheiro e o tamanho deste.

join_file

Esta função recebe como argumentos: um *array* onde se vão concatenar os pacotes, um pacote, o tamanho do pacote e o índice dos dados.

write file

Esta função cria uma cópia do ficheiro recebido, recebendo com argumentos: o nome do ficheiro, os bytes deste e o seu tamanho.

Validação

Ainda não foram feitos testes

Eficiência do protocolo de ligação de dados

Variação do FER Variação do tamanho das tramas I Variação da capacidade da ligação (C)

Conclusões

O tema deste trabalho foi a criação de um protocolo de ligação de dados, que consiste em fornecer um serviço de comunicação de dados fiável entre dois sistemas ligados por um meio de transmissão, neste caso, um cabo série.

Adicionalmente, foi nos dado a conhecer a **independência entre camadas**, e cada um dos blocos funcionais da arquitetura da aplicação desenvolvida cumpre esta independência.

Na camada de ligação de dados não é feito qualquer processamento que incida sobre o cabeçalho dos pacotes a transportar em tramas de Informação. Ao nível da ligação de dados não existe qualquer distinção entre pacotes de controlo e de dados, nem é relevante (nem tida em conta) a numeração dos pacotes de dados.

Na camada de aplicação não são conhecidos os detalhes do protocolo de ligação de dados, mas apenas a forma como se acede ao serviço. O protocolo de aplicação desconhece a estrutura das tramas e o respetivo mecanismo de delineação, a existência de *stuffing* (e qual a opção adotada), o mecanismo de proteção das tramas, eventuais retransmissões de tramas de Informação, etc.

Concluindo, o protocolo de ligação de dados foi realizado com sucesso, tendo-se cumprido todos os objetivos, e o desenvolvimento deste contribuiu para um aprofundamento do conhecimento, tanto teórico como prático, deste tema.

Anexo I – Código fonte

```
app reader.c
#include "data link.h"
#include "files.h"
file t file;
int main(int argc, char *argv[]) {
  if (argc != 2) {
   printf("Usage: %s <number for serial port>\n", argv[0]);
   printf("\nExample: %s 11\t-\tfor '/dev/ttyS11'\n", argv[0]);
   exit (ERROR);
  /* opens transmiter file descriptor on second layer */
  int receiver fd = llopen(atoi(argv[1]), RECEIVER);
  /* in case there's an error oppening the port */
  if (receiver fd == ERROR) {
   exit (ERROR);
  char buffer[1024];
  int size;
 int state = 0;
  // * START Control Packet
  while (state == 0) {
   memset(buffer, 0, sizeof(buffer));
   while ((size = llread(receiver fd, buffer)) == ERROR) {
     printf("Error reading\n");
    control packet t packet = parse control packet(buffer, size);
    file.size = array to number(packet.file size,
packet.filesize size);
    file.name = packet.file name;
    print control packet(packet);
    if (packet.control == START) {
      state = 1;
    }
  }
  // * DATA Packets
  unsigned char *full message = (unsigned char*) malloc (file.size);
  int index = 0;
  while (state == 1) {
   memset(buffer, 0, sizeof(buffer));
   while ((size = llread(receiver fd, buffer)) == ERROR) {
     printf("Error reading\n");
```

```
if (buffer[0] == STOP) {
     state = 2;
     break;
   data packet t data = parse data packet(buffer, size);
   if (data.control != DATA) continue;
   print data packet(&data, FALSE);
   join file(full message, data.data, data.data field size, index);
   index += data.data field size;
  // * STOP Control Packet
 if (state == 2) {
   control packet t packet = parse control packet(buffer, size);
   print control packet(packet);
   write file("pinguim clone.gif", full message, file.size);
   printf("Received file\n");
  }
  /* resets and closes the receiver fd for the port */
 llclose(receiver fd, RECEIVER);
 return 0;
app structs.h
typedef struct {
 unsigned char address;
 unsigned char control;
 unsigned char bcc1;
 unsigned char *data;
 int data size; /* size of the data array */
 unsigned char bcc2;
 unsigned char *raw bytes; /* full set of bytes for the message */
} information frame t;
typedef struct {
 unsigned char control;
 unsigned char sequence;
 int data field size;
 unsigned char data[1024];
 unsigned char *raw bytes;
 int raw bytes size;
} data packet t;
typedef struct {
 unsigned char control;
 unsigned char *file_size;
 unsigned char *file name;
 unsigned int filesize size;
```

```
unsigned char *raw bytes;
  int raw bytes size;
} control packet t;
typedef struct {
 unsigned char* data;
 unsigned char* name;
 unsigned long size;
} file t;
app_writer.c
#include "data link.h"
#include "files.h"
extern int flag;
FILE *fp;
file_t file;
control packet t generate control packet(int control) {
  control packet t c packet;
  c packet.control = control;
  c packet.file name = file.name;
  unsigned char buf[sizeof(unsigned long)];
  int num = number to array(file.size, buf);
  c packet.file size = (unsigned char *)malloc(num);
  memcpy(c packet.file size, buf, num);
  c packet.filesize size = num;
 int i = 0;
  // control packet
  c packet.raw bytes = (unsigned char *)malloc(i + 1);
 c packet.raw bytes[i++] = c packet.control;
 c packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes, (i
+ 1));
  // file size
  c packet.raw bytes[i++] = FILE SIZE;
  c packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes, (i
+ 1));
  c packet.raw bytes[i++] = c packet.filesize size;
  for (int j = 0; j < c_packet.filesize_size; j++) {</pre>
   c packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes,
(i + 1));
   c packet.raw bytes[i++] = c packet.file size[j];
  c packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes, (i
+ 1));
  // file name
  c packet.raw bytes[i++] = FILE NAME;
 c_packet.raw_bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes, (i
  c packet.raw bytes[i++] = strlen(c packet.file name);
  c packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes, (i
+ 1));
```

```
for (int j = 0; j < strlen(c packet.file name); j++) {</pre>
    c packet.raw bytes[i++] = c packet.file name[j];
    c_packet.raw_bytes = (unsigned char *)realloc(c packet.raw bytes,
(i + 1));
  c packet.raw bytes size = i;
 return c packet;
}
data packet t generate data packet (unsigned char *buffer, int size,
int sequence) {
 data packet t d packet;
 d packet.control = DATA;
  d packet.data field size = size;
  d packet.sequence = sequence;
 int i = 0;
  // control
  d packet.raw bytes = (unsigned char *)malloc(i + 1);
  d packet.raw bytes[i++] = d packet.control;
  d packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(d packet.raw bytes, (i
+ 1));
  // sequence
  d_packet.raw_bytes[i++] = d_packet.sequence;
  d packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(d packet.raw bytes, (i
+ 1));
  // size
  unsigned int x = (unsigned int) size;
  unsigned char high = (unsigned char) (x >> 8);
  unsigned char low = x & 0xff;
  d packet.raw bytes[i++] = high;
  d packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(d packet.raw bytes, (i
+ 1));
  d packet.raw bytes[i++] = low;
  d packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(d packet.raw bytes, (i
+ 1));
 // data
  for (int j = 0; j < size; j++) {
    d packet.data[j] = buffer[j];
   d packet.raw bytes[i++] = buffer[j];
   d packet.raw bytes = (unsigned char *)realloc(d packet.raw bytes,
(i + 1));
 }
  d packet.raw bytes size = i;
 return d packet;
}
int main(int argc, char *argv[]) {
  if (argc != 2) {
    printf("Usage: %s <number for serial port>\n", argv[0]);
   printf("\nExample: %s 11\t-\tfor '/dev/ttyS11'\n", argv[0]);
   return -1;
  }
```

```
/* opens transmiter file descriptor on second layer */
  int transmiter fd = llopen(atoi(argv[1]), TRANSMITTER);
  /* in case there's an error oppening the port */
  if (transmiter fd == ERROR) {
   exit(ERROR);
  fp = fopen("pinguim.gif", "rb");
  file.name = "pinguim.gif";
  file.size = get file size(fp);
  file.data = read file(fp, file.size);
 control packet t c packet start = generate control packet(START);
 control packet t c packet stop = generate control packet(STOP);
 // sending control packet
  struct timespec start;
 clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &start);
 print control packet(c packet start);
 int size = llwrite(transmiter fd, c packet start.raw bytes,
c packet start.raw bytes size);
  if (size == ERROR) {
   printf("Error writing START Control Packet, aborting...\n");
   llclose(transmiter fd, TRANSMITTER);
   return ERROR;
 print elapsed time(start);
 unsigned long bytes left = file.size;
 int index start;
 int index end = -1;
 int sequence = 0;
 while (bytes left != 0 && index end != file.size - 1) {
   usleep(STOP AND WAIT);
    index start = index end + 1;
    if (bytes left >= 1023) {
     index end = index start + 1023;
    } else {
     index end = index start + bytes left - 1;
   bytes left -= (index end - index start) + 1;
    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &start);
    data packet t data = generate_data_packet(split_file(file.data,
index start, index end), index end - index start + 1, sequence++);
   print data packet(&data, FALSE);
    size = llwrite(transmiter fd, data.raw bytes,
data.raw bytes size);
    if (size == ERROR) {
     printf("Error writing Data Packet, aborting...\n");
      llclose(transmiter fd, TRANSMITTER);
```

```
return ERROR;
   print_elapsed_time(start);
  usleep(STOP AND WAIT);
  print control packet(c packet stop);
  clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &start);
  size = llwrite(transmiter fd, c packet stop.raw bytes,
c packet stop.raw bytes size);
  if (size == ERROR) {
   printf("Error writing STOP Control Packet, aborting...\n");
   llclose(transmiter fd, TRANSMITTER);
   return ERROR;
  }
  usleep(STOP AND WAIT);
  print elapsed time(start);
  /* resets and closes the receiver fd for the port */
  llclose(transmiter fd, TRANSMITTER);
 return OK;
data link.c
#include "data link.h"
int reetransmit = 1;
extern int flag;
extern int conta;
int send supervision frame (int fd, unsigned char msg, unsigned char
address) {
 unsigned char mesh[5];
 mesh[0] = FLAG;
 mesh[1] = address;
 mesh[2] = msg;
 mesh[3] = mesh[1] ^ mesh[2];
 mesh[4] = FLAG;
 int err = write(fd, mesh, 5);
  if (!(err == 5))
   return ERROR;
  return 0;
unsigned char receive acknowledgement(int fd) {
  //! Remove comments if you want to debug the data being read
  int part = 0;
  unsigned char rcv msg;
  unsigned char ctrl;
 unsigned char address;
  printf("Reading ACK supervision frame...\n");
 while (part != 5) {
   int rd = read(fd, &rcv msg, 1);
   if (rd == -1 && errno == EINTR) {
      printf("READ failed\n");
```

```
return 2;
    switch (part) {
    case 0:
     if (rcv msg == FLAG) {
       part = 1;
       // printf("FLAG: 0x%x\n",rcv msg);
     break:
    case 1:
      if (rcv msg == A 1 || rcv msg == A 3) {
       address = rcv_msg;
       part = 2;
       // printf("A: 0x%x\n",rcv msg);
      } else {
       if (rcv msg == FLAG)
         part = 1;
       else
         part = 0;
      }
     break;
    case 2:
      if ((rcv msg == C RR0) || (rcv msg == C RR1) || (rcv msg ==
C REJ0) ||
         (rcv_msg == C REJ1)) {
        part = 3;
       // printf("Control: 0x%x\n",rcv_msg);
       ctrl = rcv msg;
      } else
       part = 0;
     break;
    case 3:
      if (rcv msg == (address ^ ctrl)) {
       part = 4;
       // printf("Control BCC: 0x%x\n",rcv msg);
      } else
       part = 0;
     break;
   case 4:
     if (rcv msg == FLAG) {
       part = 5;
       // printf("FINAL FLAG: 0x%x\nReceived Control\n",rcv msg);
      } else
       part = 0;
     break;
   default:
     break;
  }
  return ctrl;
int receive supervision frame(int fd, unsigned char msg) {
 //! Remove comments if you want to debug the data being read
 int part = 0;
 unsigned char rcv_msg;
 unsigned char address;
```

```
printf("Reading supervision frame...\n");
  while (part != 5) {
   int rd = read(fd, &rcv_msg,1);
    if (rd == -1 && errno == EINTR) {
     printf("READ failed\n");
      return 2;
    switch (part) {
   case 0:
      if (rcv msg == FLAG) {
       part = 1;
        // printf("FLAG: 0x%x\n",rcv msg);
      break;
    case 1:
      if (rcv_msg == A_1 || rcv_msg == A_3) {
       address = rcv_msg;
        part = 2;
       // printf("A: 0x%x\n",rcv msg);
      } else {
        if (rcv msg == FLAG)
         part = 1;
        else
          part = 0;
      }
     break;
    case 2:
      if (rcv_msg == msg) {
       part = 3;
       // printf("Control: 0x%x\n",rcv msg);
      } else
       part = 0;
      break;
    case 3:
      if (rcv msg == (address ^ msg)) {
       part = 4;
       // printf("Control BCC: 0x%x\n",rcv msg);
      } else
       part = 0;
      break;
    case 4:
      if (rcv_msg == FLAG) {
       part = 5;
        // printf("FINAL FLAG: 0x%x\nReceived Control\n", rcv msg);
      } else
       part = 0;
     break;
    default:
     break;
  return (part == 5) ? 0 : -1;
int receive set(int fd) {
  if (receive supervision frame(fd, SET) == 0) {
```

```
printf("Sending UA reply...\n");
    send supervision frame (fd, UA, A 3);
 return 0;
int send set(int fd) {
 struct timespec start;
 do {
    clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &start);
    if (send supervision frame (fd, SET, A 3) == -1) {
     printf("Error writing SET\n");
     continue;
    alarm(TIMEOUT); // activa alarme de 3s
    printf("Sent SET frame\n");
    flag = 0;
   printf("Receiving UA response...\n");
    while (!flag) {
      if (receive supervision frame(fd, UA) == 0) {
        reetransmit = 0;
        break;
      }
    }
    if (flag)
     printf("Timed Out - Retrying\n");
   print elapsed time(start);
  } while (conta < 4 && flag);</pre>
 alarm(RESET ALARM);
 if (conta == 4) {
   reetransmit = 2;
   printf("Gave up\n");
    return -1;
 return 0;
}
int disconnect_writer(int fd) {
 struct timespec start;
 do {
    clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &start);
    if (send supervision frame(fd, DISC, A 3) == -1) {
     printf("Error writing DISC\n");
      continue;
    alarm(TIMEOUT); // activa alarme de 3s
   printf("Sent DISC frame\n");
   flag = 0;
    printf("Receiving DISC response...\n");
    while (!flag) {
      if (receive supervision frame(fd, DISC) == 0) {
        reetransmit = 0;
```

```
break;
     }
    }
    if (flag)
     printf("Timed Out - Retrying\n");
    print elapsed time(start);
  } while (conta < 4 && flag);</pre>
 alarm(RESET ALARM);
  if (conta == 4) {
   reetransmit = 2;
   printf("Gave up\n");
   return -1;
  }
 printf("Sending UA ACK...\n");
 return send supervision frame(fd, UA, A 1);
int disconnect reader(int fd) {
 struct timespec start;
 do {
   clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &start);
    alarm(TIMEOUT); // activa alarme de 3s
   flag = 0;
   printf("Receiving DISC from writer...\n");
    while (!flag) {
      if (receive supervision frame(fd, DISC) == 0) {
        reetransmit = 0;
        break;
      }
    printf("DISC received, sending DISC..\n");
    if (send_supervision_frame(fd, DISC, A_3) == -1) {
     printf("Error writing DISC\n");
     continue;
    if (flag)
      printf("Timed Out - Retrying\n");
   print elapsed time(start);
  } while (conta < 4 && flag);</pre>
 printf("Receiving UA...\n");
 return receive supervision frame (fd, UA);
int send acknowledgement(int fd, int frame, int accept) {
 printf("Sending acknowledgement...\n");
 if (frame == 0) {
    if (accept == 1) {
      // caso seja o frame 0 e seja aceite então pede o frame 1
```

```
send supervision_frame(fd, C_RR1, A_3);
    } else {
      send supervision frame (fd, C REJO, A 3);
  } else {
   if (accept == 1) {
      send supervision frame (fd, C RRO, A 3);
    } else {
      send supervision frame(fd, C REJ1, A 3);
  }
 return 0;
int llopen(int port, int type) {
 char file[48];
  sprintf(file, "/dev/ttyS%d", port);
 int fd;
  if (type == TRANSMITTER) {
    if ((fd = open writer(file)) == ERROR) {
     perror("llopen: error on open writer");
     return ERROR;
   if (send set(fd) == ERROR) {
     perror("llopen: error sending SET");
      return ERROR;
   return fd;
  else if (type == RECEIVER) {
   if ((fd = open reader(file)) == ERROR) {
     perror("llopen: error on open_reader");
     return ERROR;
    if (receive set(fd) == ERROR) {
     perror("llopen: error receiving SET");
     return ERROR;
    }
   return fd;
 perror("llopen: type not valid");
 return ERROR;
int llclose(int fd, int type) {
 printf("\nDisconnecting...\n");
 if (type == TRANSMITTER) {
   if (disconnect writer(fd) == ERROR) {
     perror("llclose: error disconnecting writer: ");
     return ERROR;
    if (close writer(fd) != ERROR) {
      printf("Writer Successfully Closed!\n");
     return OK;
    } else {
     perror("llclose: writer not closed successfully: ");
```

```
return ERROR;
   }
  }
 else if (type == RECEIVER) {
   if (disconnect reader(fd) == ERROR) {
     perror("llclose: error disconnecting reader: ");
     return ERROR;
   if (close reader(fd) != ERROR) {
     printf("Reader Successfully Closed!\n");
     return OK;
    } else {
     perror("llclose: reader not closed successfully: ");
     return ERROR;
 return ERROR;
int llwrite(int fd, char *buffer, int length) {
 printf("Sending data...\n");
 // printf("Message: %s\n", buffer);
 printf("Coding message...\n");
 information frame t frame; // to keep everything organized
  frame.address = A 3;
  /* C byte - Controls package, alternating between 0 and 1*/
  frame.control = (current frame == 0) ? C IO : C I1;
  frame.bcc1 = frame.address ^ frame.control;
 int size info = length;
 unsigned char *information frame = (unsigned char *) malloc
(size_info *sizeof(unsigned char));
 unsigned char bcc = 0xff;
 int i = 0;
  for (int j = 0; j < length; j++) {
    /* Data stuffing and buffer size adjusting*/
   if (buffer[j] == ESCAPE) {
      information_frame =
          (unsigned char *)realloc(information frame, ++size info);
      information frame[i++] = ESCAPE;
     information frame[i++] = ESCAPE ESC;
    } else if (buffer[j] == FLAG) {
      information frame =
          (unsigned char *)realloc(information frame, ++size info);
      information frame[i++] = ESCAPE;
     information frame[i++] = ESCAPE FLAG;
    } else
      information frame[i++] = buffer[j];
   bcc = buffer[j] ^ bcc;
```

```
frame.data = information frame; /* saves the stuffed data-buffer on
the struct */
                                  /* size of the suffed data-buffer */
  frame.data_size = i;
  frame.bcc2 = bcc;
                                  /* this BCC2 is not stuffed yet and
it will be displayed *unstuffed* */
  /* Saving all data to be transmitted to .raw_bytes */
  frame.raw bytes = (unsigned char *)malloc((frame.data size + 10) *
sizeof(unsigned char *));
 int j = 0;
  frame.raw bytes[j++] = FLAG;
  frame.raw_bytes[j++] = frame.address;
  frame.raw bytes[j++] = frame.control;
  frame.raw bytes[j++] = frame.bcc1;
  for (int k = 0; k < frame.data size; k++) {</pre>
   frame.raw bytes[j++] = frame.data[k];
  /* BCC2 stuffing*/
  if (bcc == ESCAPE) {
    frame.raw bytes[j++] = ESCAPE;
    frame.raw bytes[j++] = ESCAPE ESC;
  } else if (bcc == FLAG) {
    frame.raw bytes[j++] = ESCAPE;
   frame.raw bytes[j++] = ESCAPE FLAG;
  } else
    frame.raw bytes[j++] = bcc;
  frame.raw bytes[j++] = FLAG;
  //! remove next comment if you want to see the coded message being
written
  // print message(frame, TRUE);
  conta = 1;
  int count = -1;
  do {
    if ((count = write(fd, frame.raw bytes, j)) != ERROR) {
     printf("Message sent! Waiting for ACK\n");
    } else {
     printf("Message not sent!\n");
     return ERROR;
      // adicionei esta linha, pq caso não escreva corretamente
     // deve retornar -1 para escrever de novo
    alarm(TIMEOUT);
    flag = 0;
    unsigned char ack = receive acknowledgement(fd);
    if (ack == C REJ0 || ack == C REJ1) {
     printf("Received negative ACK\n");
     alarm(RESET ALARM);
     return ERROR;
    // Retransmition
    if ((ack == C_RR0 && current_frame == 0) ||
        (ack == C RR1 && current frame == 1)) {
      printf("Received positive ACK (retransmition) \n");
```

```
alarm(RESET ALARM);
      // returns error but to the application only means it has to
      // send the same frame again
      return ERROR;
    if ((ack == C RR0 && current frame == 1) ||
        (ack == C RR1 && current frame == 0)) {
      printf("Received positive ACK\n");
      alarm(RESET ALARM);
     current frame = (current frame == 0) ? 1 : 0; // changes the
current frame
     return count;
    } else {
     printf("Timed out\nTrying again\n");
      alarm(RESET ALARM);
   printf("Couldn't receive ACK in time\n");
  } while (flag && conta < 4);</pre>
 return ERROR;
int llread(int fd, char *buffer) {
  information frame t information frame;
  information frame.raw bytes = (unsigned char
*) malloc(sizeof(unsigned char));
  int i = 0;
  int part = 0;
 unsigned char rcv msg;
 printf("Reading...\n");
  // * lógica: processar os dados todos em raw bytes, depois fazer o
unstuffing,
  // * e depois fazer o tratamento dos dados
   part 0 - before first flag
   part 1 - between flag start and flag stop
   part 2 - after flag stop */
  while (part != 2) {
    read(fd, &rcv msg, 1);
    if (rcv msg == FLAG && part == 0) {
     part = 1;
      continue;
    } else if (rcv msg == FLAG && part == 1) {
     part = 2;
     break;
    information frame.raw bytes[i++] = rcv msg;
    information frame.raw bytes = (unsigned char
*) realloc(information frame.raw bytes, (i + 1));
  int data size = i;
```

```
/* UNSTUFFING BYTES */
  int j = 0, p = 0;
  for (; j < i && p < i; j++) {
    if (information frame.raw bytes[p] == ESCAPE) {
      information frame.raw bytes =
          (unsigned char *) realloc(information frame.raw bytes, --
data size);
      if (information frame.raw bytes[p + 1] == ESCAPE ESC)
        information frame.raw bytes[j] = ESCAPE;
      else if (information frame.raw bytes[p + 1] == ESCAPE FLAG)
        information frame.raw bytes[j] = FLAG;
      p += 2;
    } else {
      information frame.raw bytes[j] = information frame.raw bytes[p];
     p++;
   }
  }
  information frame.data =
      (unsigned char *)malloc((data size - 4) * sizeof(unsigned
char));
  information frame.address = information frame.raw bytes[0];
  information frame.control = information frame.raw bytes[1];
  information_frame.bcc1 = information frame.raw bytes[2];
  p = 0;
  for (int byte = 3; byte < data size - 1; byte++) {</pre>
    information frame.data[p++] = information frame.raw bytes[byte];
  information frame.bcc2 = information frame.raw bytes[data size - 1];
  information frame.data size = data size - 4;
  //! remove *sleep* comments if you want to check what happens when
ACK is not received in time
  //! remove print message comment if you want to see the data byte-
by-byte
  int bccError = verify message(information frame);
  if (bccError == ERROR) {
   // sleep(15);
   send acknowledgement (fd, current frame, FALSE);
  } else {
    // sleep(4);
    send_acknowledgement(fd, current_frame, TRUE);
   current frame = (current frame == 0) ? 1 : 0;
   // print message(information frame, FALSE);
  }
  for (i = 0; i < information frame.data size; i++) {</pre>
   buffer[i] = information frame.data[i];
  }
  free(information frame.raw bytes);
  free(information frame.data);
  return (bccError == OK) ? information frame.data size : ERROR;
```

```
data link.h
#include "utils.h"
#define TRANSMITTER 0
#define RECEIVER 1
#define STOP AND WAIT 50
/**
* current I-Frame
static int current frame = 0;
* takes file descriptor (port) and sends a code msg in a
* supervision frame
int send supervision frame (int fd, unsigned char msg, unsigned char
address);
/**
* receives a supervision frame with controll as msg
int receive supervision frame (int fd, unsigned char msg);
/**
* receives a ACK frame and returns it's control byte
unsigned char receive acknowledgement(int fd);
int send acknowledgement (int fd, int frame, int accept);
/**
* Reading Fucntion
^{\star} @param fd Serial Port to be read
int receive set(int fd);
 * This function sends a SET Control frame and expects an UA
int send_set(int fd);
int disconnect writer(int fd);
int disconnect reader(int fd);
/**
* This function opens a port and returns the file descriptor
* @param port port number to be open
 * @param type RECEIVER or TRANSMITTOR
int llopen(int port, int type);
^{\star} Same as llopen but this one closes the fd
```

```
int llclose(int fd, int type);
/**
 * @brief Function to write a buffer to a file descriptor
 * This function takes the buffer and sends it trought the port,
 * after the byte-stuffing
 * @returns -1 if error or number of bytes written for success
int llwrite(int fd, char *buffer, int length);
 * @brief Function to read a buffer from a file descriptor
 * This function reads a buffer from the port and returns the number
 * @returns -1 if error or number of bytes read for success
int llread(int fd, char *buffer);
files.c
#include "files.h"
unsigned long get file size(FILE* f) {
  fseek(f, 0, SEEK END); // seek to end of file
 unsigned long size = ftell(f); // get current file pointer
  fseek(f, 0, SEEK SET); // seek back to beginning of file
 // proceed with allocating memory and reading the file
 return size;
unsigned char* read file(FILE* f, unsigned long filesize) {
 unsigned char* data = (unsigned char*) malloc (filesize);
  fread(data, sizeof(unsigned char), filesize, f);
  return data;
}
unsigned char* split file (unsigned char* data, unsigned long
index start, unsigned long index end) {
  int range = index end - index start + 1;
 unsigned char* frame = (unsigned char*) malloc (range);
  for (int k = 0; k < range; k++) {
   frame[k] = data[index start + k];
  }
 return frame;
void join file (unsigned char* data, unsigned char* frame, unsigned
long size, int index) {
  for (int j = 0; j < size; j++) {</pre>
   data[index + j] = frame[j];
  }
void write file(char* name, unsigned char* bytes, unsigned long size)
 FILE *fh = fopen (name, "wb");
```

```
if (fh != NULL) {
      fwrite (bytes, sizeof (unsigned char), size, fh);
     fclose (fh);
}int fd, char *buffer);
files.h
#include "macros.h"
unsigned long get file size(FILE* f);
unsigned char* read file(FILE* f, unsigned long filesize);
unsigned char* split file(unsigned char* data, unsigned long
index start, unsigned long index end);
void join file (unsigned char* data, unsigned char* frame, unsigned
long size, int index);
void write file(char* name, unsigned char* bytes, unsigned long size);
macros.h
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <termios.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <signal.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#define BAUDRATE
                      B38400
#define MODEMDEVICE "/dev/ttyS1"
#define POSIX_SOURCE 1 /* POSIX compliant source */
                      0
#define FALSE
#define TRUE
                      1
#define OK
#define ERROR
                      -1
#define TRIES
#define TIMEOUT
#define RESET ALARM
// Mesh Macros
#define FLAG
                       0x7E
#define A 3
                       0 \times 03
                      0x01
#define A 1
#define SET
                      0x03
#define UA
                      0x07
#define DISC
                      0x0B
#define SET_BCC A ^ SET
#define UA_BCC A ^ UA
```

```
// Control Macros (there is another way of defining them)
#define C_IO 0x00
                      0x40
#define C I1
#define C RR0
                      0x05
#define C RR1
                      0x85
#define C REJ0
                      0x01
#define C REJ1
                      0x81
//Byte Stuffing
                      0x7D
#define ESCAPE
#define ESCAPE_FLAG
#define ESCAPE ESC
                      0x5D
                      0x5E
// packet Macros
                      0x1
#define DATA
#define START
                      0x2
#define STOP
                      0x3
                     0 \times 0
#define FILE SIZE
#define FILE_NAME
                      0x1
#define PACKET SIZE
                     1024
noncanonical.c
/*Non-Canonical Input Processing*/
#include "noncanonical.h"
extern int reetransmit;
static struct termios oldtio;
static struct termios newtio;
int open reader(char *port) {
 int fd;
 /\star top layer does the verification of the port name \star/
   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) {</pre>
  perror(port);
   return -1;
  }
 if (tcgetattr(fd, &oldtio) == -1) { /* save current port settings */
  perror("tcgetattr");
   return -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] = 1; /* inter-character timer unused */
 newtio.c cc[VMIN] = 0; /* blocking read until 1 chars received */
   VTIME e VMIN devem ser alterados de forma a proteger com um
temporizador a
   leitura do(s) proximo(s) caracter(es)
 tcflush(fd, TCIOFLUSH);
 if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &newtio) == -1) {
   perror("tcsetattr");
   return -1;
 printf("New termios structure set\n");
 return fd;
}
int close reader(int fd) {
 if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &oldtio) == -1) {
   perror("tsetattr");
   return -1;
 close(fd);
 return 0;
noncanonical.h
#include "macros.h"
/**
* @brief Opens the reader
int open_reader(char *port);
* @brief Reset and close the reader
int close reader(int fd);
utils.c
#include "utils.h"
control packet t parse control packet (unsigned char *raw bytes, int
size) {
 control packet t packet;
 memset(&packet, 0, sizeof(control_packet_t));
 packet.control = raw bytes[0];
 char *name;
```

```
int namesize = 0;
 unsigned char* filesize;
 int filesize size = 0;
  for (int i = 1; i < size; i++) {</pre>
    if (raw_bytes[i] == FILE SIZE) {
      int length = raw bytes[++i];
      int offset = i + length;
      filesize = (unsigned char*) malloc (length);
      for (int k = 0; i < offset; k++) {
        filesize[k] = raw_bytes[++i];
        filesize size++;
      continue;
    if (raw_bytes[i] == FILE NAME) {
      int length = raw bytes[++i];
      name = (unsigned char *) malloc (length);
      int offset = i + length;
      for (int j = 0; i < offset;) {</pre>
       name[j++] = raw bytes[++i];
       namesize++;
      continue;
    }
  }
 packet.file_name = (unsigned char*) malloc (namesize + 1);
 memcpy(packet.file_name, name, namesize);
 packet.file name[namesize] = '\0';
 free (name);
 packet.filesize size = filesize size;
 packet.file size = (unsigned char*) malloc (filesize size);
 memcpy(packet.file size, filesize, filesize size);
 free(filesize);
 return packet;
data packet t parse data packet(unsigned char *raw bytes, int size) {
 data_packet t packet;
 memset(&packet, 0, sizeof(data packet t));
 packet.raw bytes size = size;
 packet.control = raw bytes[0];
 packet.sequence = raw bytes[1];
 packet.data field size = (raw bytes[2] << 8) | raw bytes[3];</pre>
  for (int i = 0; i < packet.data field size; i++) {</pre>
   packet.data[i] = raw bytes[4 + i];
 return packet;
```

```
void print control packet(control packet t packet) {
  printf("---- CONTROL PACKET ----\n");
  switch (packet.control) {
  case START:
   printf("Control: START (0x%x)\n", packet.control);
   break;
  case STOP:
    printf("Control: STOP (0x%x)\n", packet.control);
   break:
  default:
   break;
  printf("Size: %ld %#lx\n", array to number(packet.file size,
packet.filesize size), array to number(packet.file size,
packet.filesize size));
 printf("Name: %s\n", packet.file_name);
 printf("----\n");
void print data packet(data packet t* packet, int full info) {
  printf("---- DATA PACKET ----\n");
 printf("Control: - (0x%x)\n", packet->control);
 printf("Data size: %d (0x%x)\n", packet->data field size,
         packet->data field size);
  printf("Sequence: %d (0x%x)\n", packet->sequence, packet->sequence);
  if (full info) {
    for (int i = 0; i < packet->data_field_size; i++) {
      printf("DATA[%d]: %c (0x%x)\n", i, packet->data[i], packet-
>data[i]);
    }
 printf("----\n");
void print message(information frame t frame, int stuffed) {
 printf("Address: 0x%x\n", frame.address);
 printf("Control: 0x%x\n", frame.control);
 printf("BCC1: 0x%x\n", frame.bcc1);
 int j = 0;
  for (int i = 0; i < frame.data size; i++) {</pre>
    if (frame.data[i] == ESCAPE && stuffed) {
     printf("DATA[%d]: 0x%x - ESCAPE\n", j++, frame.data[i++]);
      if (frame.data[i] == ESCAPE ESC) {
       printf("DATA[%d]: 0x%x - ESCAPED ESCAPE\n", j++,
frame.data[i]);
      } else if (frame.data[i] == ESCAPE FLAG) {
       printf("DATA[%d]: 0x%x - ESCAPED FLAG\n", j++, frame.data[i]);
    } else {
     printf("DATA[%d]: 0x%x - %c (char)\n", j++, frame.data[i],
frame.data[i]);
  printf("BCC2: 0x%x\n", frame.bcc2);
```

```
printf("Message: %s - size: %d - strlen: %ld\n", frame.data,
frame.data size,
        strlen(frame.data));
}
int verify message(information frame t frame) {
  if (frame.bccl != (frame.control ^ frame.address)) {
    return ERROR;
 unsigned char bcc2 = 0xff;
  for (int i = 0; i < frame.data size; i++) {</pre>
   bcc2 = frame.data[i] ^ bcc2;
 if (bcc2 != frame.bcc2) {
  return ERROR;
 return OK;
void print elapsed time(struct timespec start) {
 struct timespec end;
  clock gettime(CLOCK MONOTONIC RAW, &end);
 double delta = (end.tv_sec - start.tv_sec) * 1000.0 +
                 (end.tv_nsec - start.tv_nsec) / 1000000.0;
 printf("Elapsed time: %f s\n\n", delta);
}
int check_connection(int fd) {
  if (fcntl(fd, F GETFD) == -1) {
   printf("Connection closed\n");
   return -1;
 return 0;
unsigned long array to number (unsigned char* buffer, unsigned int
size) {
 unsigned long value = 0;
 int offset = 0;
  for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
   value |= buffer[i] << (8 * offset++);</pre>
 return value;
unsigned int number to array(unsigned long num, unsigned char* buffer)
 unsigned int size = 0;
  for (int i = 0; i < sizeof(unsigned long); i++) {</pre>
   buffer[i] = (num \gg (8 * i)) & Oxff;
    size += 1;
  for (int i = sizeof(unsigned long) - 1; i != 0; i--) {
```

```
if (buffer[i] != 0) break;
   size--;
  }
 return size;
}
utils.h
#include "macros.h"
#include "writenoncanonical.h"
#include "noncanonical.h"
#include "app structs.h"
/**
* @brief This function parses a buffer of raw bytes to a
control packet t
* structure
* This method takes the raw bytes and parses them into a control
packet
control packet t parse control packet (unsigned char *raw bytes, int
size);
* @brief This function parses a buffer of raw bytes to a
data packet t
* structure
 * This method takes the raw bytes and parses them into a data packet
data packet t parse data packet (unsigned char *raw bytes, int size);
/**
 * @brief This function pretty-prints a control packet
void print control packet(control packet t packet);
/**
 * @brief This function pretty-prints a data packet
void print data packet(data packet t* packet, int full info);
/**
^{\star} @brief Method to pretty-print the elapsed time between two frames
void print elapsed time(struct timespec start);
 * @brief Method to verify an I-Frame
 * Checks if there are errors on the BCC bytes
* @returns 0 if no error or -1 for error
int verify message(information frame t frame);
 * @brief Method to pretty-print an information frame details
```

```
void print message(information frame t frame, int coded);
/**
* @brief Takes fd and checks if it hasn't closed
int check connection(int fd);
 * @brief takes an array with length size, and converts it to an 8byte
number
* array[0] = MSB ; array[size - 1] = LSB
unsigned long array to number(unsigned char* buffer, unsigned int
/**
 * @brief Method to convert a 8byte number into an 8 byte char array
 * array[0] = MSB ; array[return - 1] = LSB
 * @return array's size
unsigned int number to array (unsigned long num, unsigned char*
buffer);
writenoncanonical.c
/*Non-Canonical Input Processing*/
#include "writenoncanonical.h"
int flag = 1, conta = 1;
extern int reetransmit;
static struct termios oldtio;
static struct termios newtio;
void atende() { // atende alarme
 printf("alarme # %d\n", conta);
 flag = 1;
 conta++;
}
int open writer(char *port) {
 /* top level layer should verifiy ports name */
          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-
  int fd = open(port, O RDWR | O NOCTTY);
  if (fd < 0) {
   perror (port);
   return -1;
  if (tcgetattr(fd, &oldtio) == -1) {
```

```
/* save current port settings */
   perror("tcgetattr");
    return -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] = TIMEOUT; /* inter-character timer unused */
  newtio.c cc[VMIN] = 0;
                          /* blocking read 1 char received */
  /*
         VTIME e VMIN devem ser alterados de forma a proteger com um
     temporizador a
          leitura do(s) proximo(s) caracter(es)
  */
  tcflush(fd, TCIOFLUSH);
  if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &newtio) == -1) {
   perror("tcsetattr");
   return -1;
  /*struct sigaction action;
       sigemptyset(&action.sa mask);
       action.sa handler = atende;
       action.sa flags = 0;
       sigaction(SIGALRM, &action, NULL); */ // instala rotina que
atende interrupcao
  signal(SIGALRM, atende);
  siginterrupt (SIGALRM, 1);
  printf("New termios structure set\n");
 return fd;
int close writer(int fd) {
 if (tcsetattr(fd, TCSANOW, &oldtio) == -1) {
   perror("tcsetattr");
   return -1;
  }
 close(fd);
 return 0;
}
writenoncanonical.h
#include "macros.h"
* function to open and set port
```

```
*/
int open_writer(char *port);

/**
  * function to reset and close port
  */
int close_writer(int fd);
```