Redes de Computadores

Protocolo de Ligação de Dados

Ângela Cardoso e Bruno Madeira



5 de Novembro de 2015

Sumário

Relatório relativo ao primeiro trabalho prático da unidade curricular Redes de Computadores do curso Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação que consiste na implementação de uma aplicação que transfere imagens entre dois computadores fazendo uso da porta-série. O principal objectivo do trabalho é colocar em prática alguns dos conceitos leccionados na cadeira relativos a protocolos de ligação de dados.

O relatório apresenta o estado final do projecto e as considerações dos estudantes responsáveis pela sua implementação face ao resultado obtido.

Conteúdo

1	Introdução	3
2	Arquitetura e Estrutura de Código	4
	2.1 Arquitectura	4
	2.2 Estrutura do código	4
	2.3 Estruturas de dados	4
	2.4 Funções privadas da DataLinkProtocol	4
	2.5 Funções privadas da AppProtocol.c	5
	2.6 Funções disponibilizadas por FileFuncs.h	5
	2.7 Funções da App.c	5
3	Casos de uso principais	6
4	Protocolo de ligação lógica	7
5	Protocolo de aplicação	8
6	Elementos de valorização	9
	6.1 Registo de ocorrências	9
	6.2 Definições básicas	9
	6.3 Gerador aleatório de erros e REJs	9
	6.4 Representação do progresso	9
7	Validação	10
8	Conclusões	11
9	Bibliografia	12
$\mathbf{A}_{\mathbf{J}}$	ppendices	13
Α	Código Fonte	14
	A.1 App.c	14
	A.2 AppProtocol.c	19
	A.3 AppProtocol.h	24
	A.4 DataLinkProtocol.c	25
	A.5 DataLinkProtocol.h	44
	A.6 FileFuncs.c	45
	A.7 FileFuncs.h	46
	A.8 user interface.c	46
	A.9 user interface.h	49

	A.10 Utilities.h	49
В	Tipos de Tramas Usadas	51
\mathbf{C}	Diagrama de chamadas a funções (Fluxo)	52
D	Diagrama de Módulos	54

1 Introdução

Este relatório incide sobre projecto desenvolvido para o primeiro trabalho prático de Redes de Computadores que consiste na implementação de uma aplicação que transfere imagens entre dois computadores fazendo uso da porta-série. A aplicação deve usar um protocolo de ligação de dados *Stop N Wait ARQ* híbrido que deve assegurar a fiabilidade da transmissão mesmo em caso de desconexão. Deve também usar um protocolo de aplicação que é responsável pelo envio da imagem. O código desenvolvido deve ser estruturado em camadas, respeitando o princípio de encapsulamento, de modo a assegurar cada protocolo funciona de forma independente.

O trabalho foi utilizando a linguagem de programação C num ambiente com um sistema operativo baseado em Linux. O código pode ser verificado em anexo e será referenciado em algumas secções do relatório.

Este relatório tem como objectivo reportar qual o estado final da aplicação desenvolvia, clarificar detalhes do processo de implementação/código e a opinião dos estudantes face ao projecto realizado.

Do capítulo 2 ao 4 são expostas as estruturas e os mecanismos implementados na concepção da aplicação sem incidir em detalhes específicos destes. Detalhes relativos à implementação dos protocolos são apresentados nos capítulos 5 e 6 e detalhes relativos à implementação de componntes extra são apresentados no capítulo 7. O capítulo 8 é relativo à validação e testes efectuados.

2 Arquitetura e Estrutura de Código

2.1 Arquitectura

Cada módulo desenvolvido no projecto pode ser identificado pelos headers files do código fonte que são:

- DataLinkProtocol implementa e disponibiliza funcionalidade da camada de ligação de dados.
- AppProtocol implementa e disponibiliza funcionalidades da camada de aplicação relacionadas com o envio/recepção de pacotes.
- user_interface implementa segmentos e disponibiliza funcionalidades ligadas ao interface de utilizador.
- FileFuncs disponibiliza funções para leitura e escrita de ficheiros.
- App.c onde está a função main e são chamadas as principais funções de outro módulos em conjunto com as operações adicionais necessárias.
- utilities.h foi criada com o intuito de ter métodos, estruturas e funcionalidades úteis a todos os módulos desenvolvidos. O seu uso principal no projecto é auxiliar o debug dos diversos modelos desenvolvidos.

Pode verificar-se no diagrama de módulos, disponível no anexo D, as relações entre estes módulos.

2.2 Estrutura do código

Seguidamente são apresentadas as principais estruturas e funções desenvolvidas em cada módulo sendo algumas ocultadas uma vez que são referidas em maior detalhe nos capítulos relativos aos protocolos implementados.

2.3 Estruturas de dados

- applicationLayer: declarada na App.c contem informações básicas ao programa como o seu status (transmissor/receptor) por exemplo.
- linkLayer:declarada no DataLinkProtocol.c serve para guardar as definições básicas da camada de ligação de dados como qual a porta série a ser usada.
- occurrences_Log:declarada no DataLinkProtocol.h serve para registar ocorrências como o número de REJs recebidos.

2.4 Funções privadas da DataLinkProtocol

- genBCC2 e validateBCC2 tratam respectivamente de gerar e de validar o BCC2.
- write_UorS e write_I responsáveis pelo envio de tramas.
- apply_stuffing e apply_destuffing realizam o stuffing e destuffing dos dados nas tramas I.

- update_state_machine função auxiliar que funciona como máquina de estados.
- llopen_receiver, llopen_transmitter, llclose_receiver e llclose_transmitter ajudam a organizar o código do llopen e llclose uma vez que a sua execução difere do receptor para o emissor.
- startAlarm e stopAlarm gerem o uso do alarme em conjunto com as funções invocadoras.

2.5 Funções privadas da AppProtocol.c

- receivePacket trata da recepção de um único pacote que pode ser de controlo ou de dados.
- getControlPacket e getInfoPacket responsáveis, respectivamente, pela criação de um único pacote de controlo e de dados.
- sendControlPacket e sendInfoPacket responsáveis, repectivamente, pela transmissão de um único pacote de controlo e de dados.
- show_progress responsável por mostrar ao utilizador o estado actual da transferência/recepção do ficheiro.

2.6 Funções disponibilizadas por FileFuncs.h

• getFileBytes e save2File são responsáveis respectivamente pela escrita e e leitura dos ficheiros.

2.7 Funções da App.c

- receiveImage e sendImage chamam as funções do Protocolo de Aplicação com os ajustes necessários de modo a enviar/receber uma imagem.
- config quando o utilizador termina a selecção de opções no interface esta função transmite-as para o Protocolo de Ligação de Dados.

3 Casos de uso principais

A aplicação desenvolvida deve ser chamada na linha de comandos recebendo como argumentos a porta de série a usar (/dev/ttyS0 ou /dev/ttyS4) e um caracter indicador(t ou r) se a aplicação deve correr em modo transmissor ou receptor.

Uma vez invocado o programa será mostrado um menu ao utilizador. No transmissor pode escolher seleccionar uma imagem a enviar ou enviar uma que já tenha seleccionado. Do lado do receptor pode ser iniciada a recepção. Ambas as versões da aplicação têm um submenu de para seleccionar opções, estas serão abordadas numa outra secção do relatório.

As funções invocadas no seguimento das escolhas do utilizador podem ser averiguadas no diagrama de chamada de funções que pode ser consultado no anexo C.

4 Protocolo de ligação lógica

Para implementar o protocolo de ligação lógica, seguimos as indicações do enunciado do projeto. Sendo assim, usamos a variante *Stop and Wait*, o que significa que o Emissor, após cada mensagem, aguarda uma resposta do Recetor antes de enviar a mensagem seguinte. Isto significa, entre outras coisas, que podemos utilizar uma numeração módulo 2 para as mensagens, dado que nunca temos mais do que 2 mensagens em jogo (aquela que foi enviada e a que se pretende enviar de seguida).

O interface deste protocolo disponibiliza 6 funções.

Quatro são as definidas pelo guião do trabalho (llopen, llread, llwrite, llclose) sendo que as únicas alterações efectuadas foram relativas à assinatura e funcionamento do llclose de modo a permitir fechar a porta-série em caso de erro e no llopen que não recebe a porta a abrir.

Estas 4 funções utilizam a função update_state_machine para determinar a cada instante o estado em que está. Com a concepção desta função evitou-se alguma repetição de código mas foi necessário cuidado extra na implementação pois são necessárias trocas de informação entre esta e a função que a invoca. A update_state_machine recebe qual o tipo de trama esperada que serve para dentificar a função que a invocou e atualizar os estados corretamente e guarda numa variável auxiliar, received_C_type, o tipo de trama recebida. Quando a função invocadora detecta que se atingio o estado STATE_MACHINE_STOP verifica o received_C_type para saber tipo de trama recebido e como deve proceder.

Para obter a trama que se pretende enviar são usadas as funções write_UorS e write_I sendo estas respectivamente para o envio de tramas de Supervisão ou Não numeradas e para tramas de Informação. Elas fazem uso da função getMessage que tem como parâmetros o Emissor original, o tipo e o número da trama e o array de caracteres onde será colocada a flag e o cabeçalho da trama. Posteriormente a estes bytes, em tramas de Informação, serão adicionados os dados e o respetivo BCC2. Nas restantes tramas, é apenas reutilizada a flag que está na primeira posição do array. A sua especificação pode ser encontrada no Anexo B.

As outras 2 funções disponibilizadas pelo interface são set_basic_definitions e get_occurrences_log que servem respectivamente para guardar as opções escolhidas pelo utilizador e para receber o registo de ocorrências na camada da aplicação.

5 Protocolo de aplicação

O protocolo de aplicação foi implementado no ficheiro AppProtocol.c. e apenas disponibiliza as funções sendFile e receiveFile para módulos externos. As duas funções são responsáveis pelo envio e recepção de uma imagem completa, sendo que a recepção e envio de pacotes individuais é tratada dentro de AppProtocol.c.

O protocolo foi implementado de acordo com o enunciado e é responsável pelo envio de pacotes de controlo e de dados. Os pacotes de controlo são enviados antes e após o envio dos dados e têm como parâmetros nome e tamanho (em bytes) da imagem. Quando a informação destes pacotes coincide não é realizado o output da imagem mesmo que todos os pacotes de dados tenham sido recebidos dado que não há garantias que pertençam todos à mesma imagem ou que todos foram recebidos. Os pacotes de dados

O envio/recepção de imagens atualiza uma variável, recebida por um apontador, externa ao Protocolo (definida num outro módulo), que indica os bytes já enviados/recebidos. Tal variável é usada atualmente dentro do protocolo para o display do estado de envio da imagem que inicialmente estava implementado no ficheiro user_interface.c. Esta variável serviria também para tentar retransmitir uma imagem em caso de um envio falhar a meio. Este mecanismo de retransmissão não foi completado e o display foi movido pois o sua implementação inicial interferia com o envio/recepção de dados, a estrutura do código actual reflecte os planos inicialmente concebidos.

6 Elementos de valorização

6.1 Registo de ocorrências

A camada de ligação de dados regista o número de tramas do tipo I e REJs recebidas/enviadas e o número de ocorrências de timeouts de uma transmissão. A informação fica registada numa variável do tipo occurrences_Log e pode ser acedida pela componente de interface através do método get_occurrences_log.

6.2 Definições básicas

O utilizador pode definir qual o baudrate a usar, o packetSize (numero de bytes máximos que envia da imagem em cada trama I antes de se realizar o stuffing) e o número máximo de tentativas consecutivas de reconexão. Uma vez escolhidas as opções o intervalo de duração de um timeout é calculado em função do baudrate e do packetSize escolhidos pelo utilizador como se pode verificar no anexo A.4 nas linhas 187 a 209. Na nossa implementação o receptor pode e deve configurar o baudrate e packetSize iguais aos do transmissor, pois, apesar de estes não serem usados na prática pelo receptor, são necessários para calcular um intervalo de timeout que seja fiável face às definições do transmissor.

6.3 Gerador aleatório de erros e REJs

São gerados erros aleatoriamente nas tramas enviadas pelo transmissor. São gerados erros no cabeçalho e de nos dados. Estes ocorrem de forma independente e são gerados respectivamente pelas funções randomErrorCabe e randomErrorData. A frequência destes erros é defina a partir das constantes CABE_PROB e DATA_PROB que representam quantas tramas são enviadas por cada um que apresenta um erro do tipo correspondente. Pode ser verificada a função randomErrorData no anexo A.4 nas linhas 517 a 526. A randomErrorCabe está no mesmo anexo e é muito semelhante. Tramas do tipo REJ foram implementadas. Quando o receptor consegue identificar ocorrencia de erro(s) no bloco de dados envia uma mensagem ao transmissor e este trata de reenviar a pacote novamente.

6.4 Representação do progresso

Na AppProtocol.c, quando a aplicação está enviar/receber uma imagem, trata imprimir na consola a quantidade de bytes enviados/recebidos e quantos faltam para receber/enviar a imagem na totalidade. Este display (impressão na consola) é actualizado cada vez que um pacote é enviado/recebido na totalidade se já tiver passado um tempo mínimo definido na constante UPDATE_DISPLAY_MIN_TIME_INTERVAL desde a ultima actualização de display de modo a evitar que ocorra com elevada frequência o que poderia tornar difícil a sua leitura ou afectar a

7 Validação

Foram realizados cerca de 10 testes ao longo das aulas práticas e fora destas usando uma portasérie. Foram realizados cerca de 30 testes nas máquinas virtuais usadas para desenvolver a aplicação no fim desta estar terminada. Relativamente à qualidade dos testes não foi usado nenhum auxiliar para verificar se as imagens recebidas eram iguais às enviadas nem nenhuma automatiação de testes, sendo estes todos realizados manualmente. Foram usadas imagens de diferentes tamanhos variados entre os 263 bytes (a mais pequena) e 712K bytes (a maior). Os tipos de imagens também variavam entre os tipos gif, jpeg e png. De todos os testes realizados foram bem sucedidos à excepção de 1 que apresentou um aviso inesperado e do qual não conseguimos apurar o problema.

8 Conclusões

Foi implementada com sucesso dentro do prazo establecido uma aplicação capaz de transferir imagens entre 2 computadores através de uma porta-série. A implementação foi realizada em camadas como sugerido e foram percebidos os conceitos e implicações práticas dos protocolos usados.

9 Bibliografia

Anexos

A Código Fonte

A.1 App.c

```
#include <sys/types.h>
3 #include <sys/stat.h>
4 #include <fcntl.h>
5 #include <termios.h>
6 #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
8 #include <string.h>
9 #include <unistd.h>
10 #include <pthread.h>
11
12 #include "utilities.h"
13 #include "user_interface.h"
14 #include "DataLinkProtocol.h"
  #include "FileFuncs.h"
15
  #include "AppProtocol.h"
16
17
  #define BAUDRATE B38400 //default baudrate
18
  #define _POSIX_SOURCE 1 // POSIX compliant source
19
20
21
22
      ______
  // PROGRAM VARIABLES
23
24
  //
25
26
  struct applicationLayer {
27
       int fd; /*Descritor correspondente a porta serie*/
       int status; /*TRANSMITTER O | RECEIVER 1*/
28
29
       unsigned char 12; /* info packet size = 12 * 256 + 11 */
       unsigned char 11;
30
                          /* defaults are L2 and L1 defined in
         AppProtocol.h */
31
  };
32
33
  struct applicationLayer app;
34
35
  occurrences_Log_Ptr datalink_log;
36
37
  bool conection_open = FALSE;
38
39
  //pthread_t display_thread;
40 bool show_display;
41
42
  //bool image_loaded = NO; //check with image bytes length nstead
  unsigned int image_already_bytes;//num of image's bytes sent or
43
      received
44 char* image_bytes;
45 unsigned int image_bytes_length;
46 char image_name[255]; //name is not path!!!
47 unsigned char image_name_length = 0;
```

```
48
49
       ______
50
   // PROGRAM FUNCS
51
   //
52
53
    int connect()
54
55
56
        if ((app.fd = llopen(app.status)) < 0) return -1;</pre>
57
58
        return 0;
59
   }
60
61
   void setPacketSize(int packetSize) {
62
        app.12 = (unsigned char) (packetSize / 256);
63
64
        printf("12: %u\n", app.12);
65
        app.l1 = (unsigned char) (packetSize % 256);
        printf("l1: %u\n", app.l1);
66
67
    }
68
   void config(char baud, char recon, char timeo, int packetSize)
69
70
71
        int baudrate = -1;
72
        switch (baud) {
73
        case 'a':
74
            baudrate = B0; break;
75
        case 'b':
76
            baudrate = B50; break;
77
        case 'c':
78
            baudrate = B75; break;
79
        case 'd':
80
            baudrate = B110; break;
81
        case 'e':
82
            baudrate = B134; break;
83
        case 'f':
84
            baudrate = B150; break;
85
        case 'g':
86
            baudrate = B200; break;
87
        case 'h':
88
            baudrate = B300; break;
89
        case 'i':
90
            baudrate = B600; break;
91
        case 'j':
92
            baudrate = B1200; break;
93
        case 'k':
94
            baudrate = B1800; break;
95
        case 'l':
96
            baudrate = B2400; break;
97
        case 'm':
98
            baudrate = B4800; break;
        case 'n':
99
100
            baudrate = B9600; break;
101
        case 'o':
102
            baudrate = B19200; break;
103
        case 'p':
104
            baudrate = B38400; break;
105
        case 'q':
106
            baudrate = B57600; break;
        case 'r':
107
108
            baudrate = B115200; break;
109
        case 's':
110
            baudrate = B230400; break;
```

```
case 't':
111
112
            baudrate = B460800; break;
113
        default: break;
114
        }
115
116
        int reconect_tries = -1;
117
        switch (recon) {
118
        case 'a':
119
            reconect_tries = 1; break;
120
        case 'b':
121
            reconect_tries = 3; break;
122
        case 'c':
123
            reconect_tries = 5; break;
124
        case 'd':
125
            reconect_tries = 7; break;
126
        default: break;
127
        }
        /*
128
129
        int timeout = -1;
130
        switch (timeo) {
131
        case 'a':
132
            timeout = 2; break;
133
        case 'b':
134
            timeout = 3; break;
135
        case 'c':
136
            timeout = 5; break;
        case 'd':
137
            timeout = 8; break;
138
139
        default: break;
140
141
   */
142
        set_basic_definitions(/*timeout,*/ reconect_tries, 0, baudrate,
           packetSize);
143
144
        setPacketSize(packetSize);
145
146
   }
147
   //return -1 if failed to send complete image, -2 if not even start was
148
       sent
149
   int sendImage() {
150
151
        //send
152
        int ret = 0;
153
        image_already_bytes = 0;
154
        ret = sendFile(app.12, app.11, app.fd, image_name_length,
           image_name, image_bytes_length, image_bytes, &
           image_already_bytes);
155
156
        //if(ret==-1) can_reconect=YES;
157
158
        return ret;
159
   }
160
   //return 0 if ok, -1 if image was not received, -2 start faled, -3 if
161
       connection failed on disk
162
   int receiveImage() {
163
164
        //receive
165
        int ret = 0;
166
        image_already_bytes = 0;
167
        ret = receiveFile(app.fd, image_name, &image_bytes, &
           image_bytes_length, &image_already_bytes);
168
169
        //if(ret==-1) can_reconect=YES;
170
171
        //receive disk(do this before saving image to avoid delays)
```

```
172
        char* packet; int llread_result = 0;
llread_result = llread(app.fd, &packet);
173
174
        if (llread_result != -2)//read returns -2 when receives disk
175
176
            if (llread_result > 0) free(packet);
177
            ret = -3;
178
179
180
        return ret;
   }
181
182
183
184
   int reconnect()
185
   {
186
        if (image_already_bytes == 0 || image_already_bytes ==
           image_bytes_length)
187
            if (app.status) printf("\nNot possible: There is nothing to re-
188
               send");
189
            else printf("\nNot possible:There is no data already received
               or all the data as already been received.");
190
            return OK:
191
        }
192
193
        return OK;
194 }
195
196
197
       ______
198
   // MAIN
199
   //
       ______
200
201
   int main(int argc, char** argv)
202
   {
203
204
        time_t t;
205
        srand((unsigned) time(&t)); // seed for random numbers for random
           error generator
206
207
        if ((argc < 3) ||
208
            ((strcmp("/dev/ttyS0", argv[1]) != 0) &&
            (strcmp("/dev/ttyS4", argv[1]) != 0))
209
210
            || ((strcmp("t", argv[2]) != 0) && (strcmp("r", argv[2]) != 0))
211
212
        {
213
            printf("Usage:\tnserial SerialPort\n\tex: nserial /dev/ttyS0 \
               nAppStatus: t (=transmitter) or r (=receiver)\n");
214
            exit(1);
215
        }
216
217
        if (strcmp("t", argv[2]) == 0) app.status = APP_STATUS_TRANSMITTER;
218
        else app.status = APP_STATUS_RECEIVER;
219
220
        app.12 = L2;
                       /* info packet size = 12 * 256 + 11 */
        app.11 = L1;
221
                       /* defaults are L2 and L1 defined in AppProtocol.h
          */
222
223
        image_bytes_length = 0;
224
        set_basic_definitions(3, argv[1], BAUDRATE, L2 * 256 + L1);
225
226
        char anws = ' '
        while (anws != 'f'){
227
228
            anws = main_menu(app.status);
```

```
229
             switch (anws){
230
231
             case 'a':
232
                 if (app.status == APP_STATUS_TRANSMITTER &&
                    image_bytes_length <= 0)</pre>
233
                 {
234
                     printf("\nNO IMAGE SELECTED!");
235
236
                 else if (connect() == 0)
237
238
                     conection_open = TRUE;
239
240
                     if (
241
                          (app.status == APP_STATUS_TRANSMITTER ?
242
                          sendImage() : receiveImage()) == 0)
243
                      {
244
                          show_display = NO;
245
                          llclose(app.fd, 0); // normal close
246
247
                          //save file if receiver
                          if (app.status == APP_STATUS_RECEIVER){
248
249
                              if (save2File(image_bytes, image_bytes_length,
                                 image_name) != OK){
250
                                   free(image_bytes);
251
                                   image_bytes_length = 0;
                                   printf("\nImage was not saved sucessfully.\
252
                                      n");
253
                                   return -1;
254
255
                              free(image_bytes);
256
                              image_bytes_length = 0;
257
                              printf("\nImage was saved sucessfully.\n");
258
                          }
259
260
                     }
261
                     else llclose(app.fd, 1); // hard close
262
                     conection_open = FALSE;
263
264
                     show_display = NO;
265
266
                 }
267
                 break;
268
269
             case 'b':printf("\nNOT IMPLEMENTED");//reconnect();
270
                 break;
271
272
             case 'c':select_config(config);
273
                 break;
274
275
             case 'd':
276
                 if (app.status == APP_STATUS_TRANSMITTER)
277
278
                     if (image_bytes_length > 0) free(image_bytes);
279
                      image_bytes_length = selectNload_image(&image_bytes,
                         image_name, &image_name_length);
280
                 }
281
                 else printf("\nNOT IMPLEMENTED");
282
                 break;
283
284
             case 'e':
285
                 datalink_log = get_occurrences_log();
286
                 show_prog_stats(datalink_log->num_of_Is, datalink_log->
                    total_num_of_timeouts, datalink_log->num_of_REJs, app.
                    status);
287
                 break;
288
289
             case 'f':printf("\nNow exiting...\n"); sleep(1);
```

```
290
                 break;
291
292
            default: printf("\nNo valid command recognized."); sleep(1);
                break:
293
294
295
296
        //devia de ser feito um exit handler com isto para caso haja uma
           terminacao inesperada
297
        //if (conection_open) close_tio(app.fd); //nao podemos fazer isto
    porque AppProtocol nao conhece close_tio
298
        if (image_bytes_length > 0) free(image_bytes);
299
300
        return 0;
301
   }
    A.2
          AppProtocol.c
 1
 2
 3
   #include <sys/stat.h>
 4 #include <stdio.h>
 5
   #include <string.h>
 6 #include <stdlib.h>7 #include <time.h>
 8
   #include "utilities.h"
 9
10 #include "DataLinkProtocol.h"
   #include "AppProtocol.h"
11
12 #include "FileFuncs.h"
13
14
       ______
   //AUX DISPLAY
15
16
   //
       ______
   //will call show progress if packet send/received and if at least < UPDATE_DISPLAY_MIN_TIME_INTERVAL> seconds have elapsed
17
   time_t start, end;//get elapsed time to avoid spamming interface
   double timedif; //avoid interface spam
19
20 #define UPDATE_DISPLAY_MIN_TIME_INTERVAL 0.3f
21
   int progress_icon_state = 0;
22 const int NUMBER_OF_BARS_IN_PROGRESS_BAR = 20;
23 const char progress_bar_character = '#';
24 char progress_icon = 0;
25 void show_progress(int appstatus, unsigned int image_already_bytes,
       unsigned int image_bytes_length)
26
   {
27
28
            switch (progress_icon_state){
            case 0: progress_icon = '~'; break;
29
            case 1: progress_icon = '\\'; break;
case 2: progress_icon = '|'; break;
case 3: progress_icon = '/'; break;
30
31
32
33
            default: progress_icon = ' ';
34
35
            progress_icon_state = (progress_icon_state + 1) % 4;
36
37
38
            system("clear");
39
40
41
            /*if (data->estimate_recBytesPerSec > 1000)
42
            printf("\n Rate:%d KB/sec", data->estimate_recBytesPerSec /
```

```
1000);
43
           else
44
           printf("\n Rate:%d B/sec", data->estimate_recBytesPerSec);
45
           */
46
47
           if (appstatus) printf("Received ");
48
           else printf("Sent ");
49
           printf("\n %dKB of %dKB", (image_already_bytes) / 1000, (
   image_bytes_length) / 1000);
50
51
52
           printf("\n-----");
           printf("\n
                         PROGRESS %c", progress_icon);
53
           printf("\n<");</pre>
54
55
           int number_of_block_2_print = image_already_bytes / (
              image_bytes_length / NUMBER_OF_BARS_IN_PROGRESS_BAR);
56
           int num_of_blanks_2_print = NUMBER_OF_BARS_IN_PROGRESS_BAR -
              number_of_block_2_print;
           for (; number_of_block_2_print > 0; --number_of_block_2_print)
57
              printf("%c", progress_bar_character);
           for (; num_of_blanks_2_print > 0; --num_of_blanks_2_print)
58
              printf(" ");
           printf(">\n");
59
       //}
60
61
62
       //return 0;
63 }
64
65
      ______
66
  //MAIN FUNCS
67
  //
      ______
68
   int getControlPacket(char control, unsigned int size, unsigned char
69
      nameSize, const char *name, char *controlPacket) {
70
       char fileSize[32];
71
       unsigned int n = 0;
       while (size != 0) {
72
           fileSize[n] = (char)size;
73
74
           size >>= 8; // next byte
75
76
       }
77
       controlPacket[0] = ((control == START) ? CS : CE);
       controlPacket[1] = TSIZE;
78
79
       controlPacket[2] = n;
80
       unsigned int i;
       for (i = 0; i < n; i++) controlPacket[3 + i] = fileSize[i];
controlPacket[3 + n] = TNAME;</pre>
81
82
       controlPacket[4 + n] = nameSize;
83
84
       for (i = 0; i < nameSize; i++) controlPacket[5 + n + i] = name[i];</pre>
                                 // 1 byte for C, 2 bytes for T and L, n
       return 5 + n + nameSize;
85
           bytes for size, 2 bytes for T and L, nameSize bytes for name
86
  }
87
88
   int getInfoPacket(unsigned char N, unsigned int infoSize, char *info,
      char *infoPacket) {
89
       infoPacket[0] = CD;
90
       infoPacket[1] = N;
       infoPacket[2] = (unsigned char) (infoSize / 256);
91
92
       infoPacket[3] = (unsigned char) (infoSize % 256);
93
       unsigned int i;
       for (i = 0; i < infoSize; i++) infoPacket[4 + i] = info[i];
94
95
       return 4 + infoSize;  // 1 byte for C, 1 byte for N, 2 bytes for
          L2 and L1, L2 * 256 + L1 bytes for info
```

```
96 }
97
98
   int sendControlPacket(int fd, char *controlPacket, int
       sizeControlPacket) {
        unsigned char try = 0;
while (try < MAX_TRY) {</pre>
99
100
101
             if (llwrite(fd, controlPacket, sizeControlPacket) > 0) return
102
             try++;
103
        }
104
        return -1;
105
    }
106
107
    int sendInfoPacket(int fd, char *infoPacket, int sizeInfoPacket) {
108
        unsigned char try = 0;
        while (try < MAX_TRY) {</pre>
109
110
             if (llwrite(fd, infoPacket, sizeInfoPacket) > 0) return OK;
111
             try++;
112
113
        return -1;
114
    }
115
116
117
    int sendFile (unsigned char 12, unsigned char 11, int fd, unsigned char
118
       fileNameSize, const char *fileName, unsigned int image_bytes_length,
        const char *image_bytes, unsigned int* out_already_sent_bytes) {
        timedif = 0:
119
120
        char controlPacket[MAX_CTRL_P];
121
        int sizeControlPacket;
122
        char infoPacket[MAX_INFO_P];
123
        int sizeInfoPacket;
124
        unsigned int infoSize;
125
        unsigned int maxInfoSize = 12 * 256 + 11;
126
        //printf("packet size: %u\n", maxInfoSize);
127
        char info[maxInfoSize];
128
        unsigned char N = 0;
129
130
        //(unsigned int)image_bytes_length: this casting is not the ideal
            solution but works for now
131
        sizeControlPacket = getControlPacket(START, (unsigned int)
            image_bytes_length, fileNameSize, fileName, controlPacket); //
           START control packet
132
133
        if (sendControlPacket(fd, controlPacket, sizeControlPacket) != OK)
134
135
136
        //printf("\n--fileName; %s\nimglength: %l\n", fileName,
            image_bytes_length);
137
        long i = 0;
138
        while (1) {
139
140
             time(&start);//avoid interface spam
141
142
             infoSize = 0;
143
             while (i < image_bytes_length && infoSize < maxInfoSize) {</pre>
144
                 info[infoSize] = image_bytes[i];
145
                 infoSize++;
146
                 i++;
147
             }
148
             if (infoSize == 0) break;
149
             sizeInfoPacket = getInfoPacket(N, infoSize, info, infoPacket);
             if (sendInfoPacket(fd, infoPacket, sizeInfoPacket) == OK) {
150
                 *out_already_sent_bytes+=infoSize;
151
152
                 \mathbb{N}++;
153
154
                 //interface stuff
```

```
155
                 time(&end);//avoid interface spam
156
                 timedif += difftime(end, start);
157
                 if (timedif >= UPDATE_DISPLAY_MIN_TIME_INTERVAL){
158
                      timedif = 0;
159
                      show_progress(1, *out_already_sent_bytes,
                         image_bytes_length);
160
                 }
161
162
163
             else {
164
                 return -1;
165
166
        controlPacket[0] = CE; // END control packet
167
168
        if (sendControlPacket(fd, controlPacket, sizeControlPacket) == OK)
169
             return OK;
170
171
        return -1;
172
    }
173
174
    int receivePacket(int fd, char **packet, int *sizePacket) {
        *sizePacket = llread(fd, packet);
175
176
        if (*sizePacket > 0) return OK;
177
        //else if (*sizePacket == -2) return -2;/*received disk*/
178
        else return -1;
179
    }
180
181
    #define DEBUG_RECEIVE_STEPS 1
   int receiveFile(int fd, char* out_imagename, char** out_imagebuffer,
       unsigned int * out_image_buffer_length, unsigned int *
       out_already_received_imgbytes) {
183
        timedif = 0;
184
        char* packet;
185
        int sizePacket;
186
        unsigned int infoSize;
187
        unsigned char N = 0;
188
        char fileName[255];
        unsigned char fileNameSize;
unsigned int fileSize;
if (receivePacket(fd, &packet, &sizePacket) == OK) {
189
190
191
192
             if (packet[0] != CS) {
193
                 free(packet);
194
                      return -2;
195
196
             if (packet[1] != TSIZE){
197
                 free (packet);
198
                 return -2;
199
200
201
             unsigned char sizeFileSize = packet[2];
202
             fileSize = 0;
             unsigned int multiply = 1;
unsigned int i;
203
204
205
             for (i = 0; i < sizeFileSize; i++) {</pre>
206
                 //printf("\n>>> %u\n", ((unsigned int)packet[3 + i]));
                 /*char to uint faz signal extend!!!*/
207
208
                 fileSize += (0x00ff&((unsigned int)packet[3 + i])) *
                     multiply;
209
                 multiply *= 256;
210
             }
211
212
             *out_already_received_imgbytes = 0;
213
             *out_image_buffer_length = fileSize;
214
             *out_imagebuffer = (char*)malloc(fileSize);
             DEBUG_SECTION (DEBUG_RECEIVE_STEPS,
215
216
                 printf("\nfileSize: %d\n", fileSize););
217
```

```
218
             if (packet[3 + sizeFileSize] != TNAME) {
219
                  free(packet); return -2;
220
221
222
             fileNameSize = packet[4 + sizeFileSize];
             for (i = 0; i < fileNameSize; i++)</pre>
223
224
                  fileName[i] = packet[5 + sizeFileSize + i];
225
226
             memmove(out_imagename, fileName, (int) fileNameSize);
out_imagename[(int)((int)fileNameSize>255 ? 255 : fileNameSize)
227
                 ] = 0; //some extra precaution
228
229
             DEBUG_SECTION (DEBUG_RECEIVE_STEPS.
230
                  printf("\nfileName: %s\n", out_imagename););
231
232
             free (packet);
233
             time(&start);//avoid interface spam
234
             while (receivePacket(fd, &packet, &sizePacket) == OK) {
235
                  if (packet[0] == CD) {
236
                      if ( ((unsigned char) packet[1]) == N) {
237
                           infoSize = (((unsigned int) packet[2]) & 0x00ff) *
238
                           256 + (((unsigned int) packet[3]) & 0x00ff);
for (i = 0; i < infoSize; i++)
239
240
241
                               if (fileSize <= (*out_already_received_imgbytes</pre>
                                  ) )
242
                               {
243
                                    printf("\nERROR: receiveFile(...) received
                                       more data bytes than expected\n");
244
                                    free (packet);
245
                                    return -1;
246
247
                                (*out_imagebuffer)[(*
                                   out_already_received_imgbytes)] = packet[4 +
248
                                (*out_already_received_imgbytes)++;//counts
                                   received bytes
249
                           }
250
                           \mathbb{N}++;
251
252
                           //interface stuff
253
                           time(&end);//avoid interface spam
254
                           timedif += difftime(end, start);
255
                           if (timedif >= UPDATE_DISPLAY_MIN_TIME_INTERVAL){
256
                               timedif = 0;
257
                               show_progress(1, *out_already_received_imgbytes
                                   , *out_image_buffer_length);
258
                           }
259
260
261
                      else {
262
                           printf("\nERROR: receiveFile(...) not valid N\n");
263
                           free(packet);
264
                           return -1;
265
                      }
266
                 }
267
                  else if (packet[0] == CE) {
268
269
                      if (packet[1] != TSIZE) { printf("\nERROR: receiveFile
                          (...) got CE with non valid TSIZE\n"); free(packet);
                           return -1; }
270
271
                      if (packet[2] != sizeFileSize) { printf("\nERROR:
                          receiveFile(...) got CE with non valid sizeFileSize
                          \n"); free(packet); return -1; }
272
```

```
273
                       unsigned int finalFileSize = 0;
274
                       multiply = 1;
275
                       for (i = 0; i < sizeFileSize; i++) {</pre>
276
                           finalFileSize += (0x00ff & ((unsigned int))packet[3
                               + i])) * multiply;
277
                           multiply *= 256;
278
                       }
279
280
                       if (finalFileSize != fileSize) { printf("\nERROR:
                          receiveFile(...) got CE with non valid fileSize\n")
                       ; free(packet); return -1; }
if (packet[3 + sizeFileSize] != TNAME) { printf("\
281
                          nERROR: receiveFile(...) got CE with non valid
TNAME\n"); free(packet); return -1; }
282
                       if (packet[4 + sizeFileSize] == fileNameSize) {
283
                           for (i = 0; i < fileNameSize; i++)</pre>
284
                                if (packet[5 + sizeFileSize + i] != fileName[i
                                   ]) return -1;
285
                           free (packet);
286
                           return OK;
287
                       }
288
                       else {
289
                           printf("\nERROR: receiveFile(...) END file name !=
                               START file name\n");
290
                           free(packet);
291
                           return -1;
292
                       }
293
                  }
294
                  else{
295
                       printf("\nERROR: receiveFile(...) end CE not received\n
                          ");
296
                       free (packet);
297
                       return -1;
298
                  }
299
300
                  free(packet);
301
302
                  time(&start);//avoid interface spam
303
             }//---(receeive packets loop) endwhile---
304
             return -1;
305
306
         printf("\nERROR:receiveFile(...) ???\n");
307
         return -1;
308 }
```

A.3 AppProtocol.h

```
2 #ifndef APPPROTOCOL
3
  #define APPPROTOCOL
4
   #define CD 0b00000000 // campo de controlo no caso de um pacote de
   #define CS 0b00000001 // campo e controlo no caso de um pacote de start #define CE 0b00000010 // campo e controlo no caso de um pacote de end
6
8 #define TSIZE Ob00000000 // type para pacote de controlo no caso de ser
        tamanho do ficheiro
   #define TNAME 0b00000001 // type para pacote de controlo no caso de ser
       nome do ficheiro
10 #define START 1
11 #define END 2
12 #define L2 50
13 #define L1 100
14 #define MAX_CTRL_P 264 /* maximum size of control packet: 1 byte for C,
        2 bytes for T and L, 4 bytes for size, 2 bytes for T and L, 255
      bytes for name */
```

```
15 #define MAX_INFO_P 65540 /* maximum size of info packet: 1 byte for C,
       1 byte for N, 2 bytes for L2 and L1, 255 * 256 + 255 bytes for info
16
   #define MAX_TRY 1
17
18
   /**
19
   @return O(OK) if no errors/problems. -1 if failed to send everything,
       -2 failed on sending start
20
   int sendFile(unsigned char 12, unsigned char 11, int fd, unsigned char
  fileNameSize, const char *fileName, unsigned int image_bytes_length
  , const char *image_bytes, unsigned int* out_already_sent_bytes);
21
22
23
24
   @param out_imagename will get the name of the file to be used later.
       must be a 255 char array
25
   Oparam out_imagebuffer will get the image bytes. Must be a dynamic
       array and be freed outside ths method
26
   @return O(OK) if no errors/problems. something else otherwise. -1
       failed to receive everything, -1 failed to recive start
27
   */
28
   int receiveFile(int fd, char* out_imagename, char** out_imagebuffer,
       unsigned int* out_image_buffer_length, unsigned int*
       out_already_received_imgbytes);
29
30 #endif /*APPPROTOCOL*/
```

A.4 DataLinkProtocol.c

```
1
  #include <stdlib.h>
3 #include <sys/types.h>
4 #include <sys/stat.h>
5 #include <fcntl.h>
6 #include <stdio.h>
7
  #include <signal.h>
8
  #include <unistd.h>
10 #include <termios.h>
  #include <unistd.h>
11
   #include <string.h>
12
13
  #include "utilities.h"
14
15 #include "DataLinkProtocol.h"
16
  //#define MAX_FRAME_SIZE 64
17
18
  struct linkLayer{
       char port[20]; /*Dispositivo /dev/ttySx, x = 0, 4*/
19
20
       int baudRate; /*Velocidade de transmissao*/
21
       unsigned int sequenceNumber; /*Numero de sequencia da trama: 0, 1*/
22
       int timeout; /*Valor do temporizador: 1 s*/
23
        int numTransmissions; /*Numero de tentativas em caso de
24
                                        falha*/
25
        //int Iframe_numdatabytes;
26
       //char frame[MAX_FRAME_SIZE]; /*trama*/
27
  };
28
29
30 typedef char message_type;
31 #define MESSAGE_SET
32 #define MESSAGE_DISC
33 #define MESSAGE_UA
                            4
34 #define MESSAGE_RR
                            5
35 #define MESSAGE_REJ
36
  #define MESSAGE_I
37
```

```
38
39
  //X=X=X=X
           general debug stuff
40 #if (1)
41
  //
     42
43
  #define DEBUG_READ_BYTES
                         1
44
  int total_read; /*variable used for debug purposes, increment when
     reading bytes*/
45
46
  //\mathrm{send} a bcc with 0 to tests the answer when errors occur
  bool genObcc = FALSE;
47
  #define DEBUG_REJ_WITHWRONG_BCCS
48
49
50 #define DEBUG_PRINT_SECTION_NUM O
51 #endif
     //-----
52
  //X=X=X=X basic definitions
53
54 #if (1)
55
  //
     ______
56
57
  //#define BAUDRATE B38400
58
  //#define MODEMDEVICE "/dev/ttyS1"
59
  //#define _POSIX_SOURCE 1 /* POSIX compliant source */
60
61
  struct linkLayer link_layer_data; /*contains data related to the link
     layer*/
62
63
  struct termios oldtio, newtio; /*termios old and new configuration*/
64
                                /*termios file descriptor*/
  //int private_tio_fd;
65
66
  struct occurrences_Log occ_log;
67
  occurrences_Log_Ptr get_occurrences_log()
68
  {
69
      return &occ_log;
70
  }
71
72
  app_status_type app_status;//indicates i fits transmisser or receiver
73
74
  int OPENED_TERMIOS = FALSE; /*indicates if termios is open. could be
     used in handlers if anything goes wrong*/
75
  int NS = 0;
76
77
  int NR = 0;
78
  //int CONECTION_TYPE;/*emissor or receptor*/
79
80
  #endif
     //-----
81
82
  //X = X = X = X
            ALARM related
83
  #if (1)
     //-----
84
85
  //#define TIMEOUTS_ALLOWED 3
86 //int timeout_inseconds;
  volatile int STOP = FALSE; //STOP s used to repeat a prcedure before
87
     the alarm handler rings/*volatile:used in cycles that could be
     interrupted from another thread or interrupt*/
88
  volatile int timeouts_done;
89
```

```
90 void timeout_alarm_handler()
                                                  // atende alarme
91 {
92
       printf("\nalarme # %d\n", timeouts_done);
93
        timeouts_done++;
        STOP = TRUE;
94
95
        /*update occurrences log*/++occ_log.total_num_of_timeouts;
96
   }
97
98
99
   void startAlarm() {
       STOP = FALSE;
100
101
        alarm(link_layer_data.timeout);
102
103
104
   void stopAlarm() {
105
       STOP = TRUE;
106
        alarm(0);
107
   }
108
109
   #endif
      //-----
110
111
   //X = X = X = X
               tramas
112
   #if (1)
113
   //
       ______
114
   #define FLAG Ob01111110 // FLAG no inicio e fim da trama
116 #define ATRANS 0b00000011 // A se for o emissor a enviar a trama e o
      receptor a responder
117 #define ARECEI Ob00000001 // A se for o receptor a enviar a trama e o
       emissor a responder
118 #define SET 0b00000111 // C se for uma trama de setup
119 #define DISC 0b00001011 // C se for uma trama de disconnect 120 #define UA 0b00000011 // C se for uma trama de unumbered
       acknowledgement
121 #define RRO 0b00000001 // C se RR se S = 1, pede mensagem seguinte, com
       R = 0
122 #define RR1 0b00100001 // C se RR se S = 0, pede mensagem seguinte, com
       R = 1
123 #define REJO 0b00000101 // C se REJ se R = 0, pede novamente mensagem
      com R = 0
   #define REJ1 0b00100101 // C se REJ se R = 1, pede novamente mensagem
      com R = 1
125 #define IO Ob00000000 //C se I se S = 0
126 #define I1 0b00100000 //C se I se S = 1
127
   #define ESCAPE Ob01111101 //usado no stuffing e destuffing
128
   #define BCC_ON_SET Ob00000100//A TRANS ^ SET
129
130 #define BBC_ON_UA Ob00000000//A RECEI
   const char SET_MSG[5] = { FLAG, ATRANS, SET, BCC_ON_SET, FLAG };
131
   const char UA_MSG[5] = { FLAG, ATRANS, UA, BBC_ON_UA, FLAG };
132
133
134
   /* C se for uma trama de positive acknowledgment */
135
   char getRR(int R) {
136
       if (R == 0) return RRO;
137
       else return RR1;
138
   }
139
140
   /* C se for uma trama de negative acknowledgment, R identifica a trama
      a que estamos a responder */
141
   char getREJ(int R) {
142
       if (R == 0) return REJO;
143
       else return REJ1;
144 }
```

```
145
146
    /* C se for uma trama de I, S */
147
    char getI(int S) {
        if (S == 0) return IO;
148
149
        else return I1;
150
    }
151
152
    /* A depende do sentido da trama original */
    char getA(app_status_type status) {
   if (status == APP_STATUS_TRANSMITTER) return ATRANS; // A se for o
153
154
            emissor a enviar a trama e o receptor a responder
155
        else return ARECEI; // A se for o receptor a enviar a trama e o
           emissor a responder
156
    }
157
158
    /* C depende do tipo de trama e, se for positive ou negative
       acknowledgment, do numero da mensagem R (S se for I)*/
159
    char getC(message_type message, int R) {
160
        if (message == MESSAGE_SET) return SET;
161
        else if (message == MESSAGE_DISC) return DISC;
162
        else if (message == MESSAGE_UA) return UA;
        else if (message == MESSAGE_I) return getI(R);
163
164
        else if (message == MESSAGE_RR) return getRR(R);
165
        else return getREJ(R);
   }
166
167
   /* BCC1 codigo de verificacao, depende de A e de C: BCC1 = A ^ C (A ou
168
       exclusivo C) */
169
   char getBCC1(app_status_type status, message_type message, int R) {
    return getA(status) ^ getC(message, R);
170
171
172
    /* F | A | C | BCC1 | F */
173
174
   void getMessage(app_status_type status, message_type message, int R,
       char* msg) {
175
        msg[0] = FLAG;
        msg[1] = getA(status);
msg[2] = getC(message, R);
176
177
        msg[3] = getBCC1(status, message, R);
178
179
    }
180
181
    #endif
       //-----
182
183
   //X = X = X = X
                 SET BASICS, OPEN AND CLOSE TERMIOS
184 #if (1)
185
   //
   bool port_name_was_set = NO;
186
187
    void set_basic_definitions(int number_of_tries_when_failing, char* port
       , int baudrate, int packetSize)
188
189
        DEBUG_SECTION (DEBUG_PRINT_SECTION_NUM,
190
            printf("\n-section1-");
191
        sleep(1);
192
        );
193
194
        signal(SIGALRM, timeout_alarm_handler);
195
196
        int realbauds [20] = {0, 50, 75, 110, 134, 150, 200, 300, 600, 1200,
            1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400,
           460800};
        int realBaudrate;
197
198
        if (baudrate <= 15) realBaudrate = realbauds[baudrate];</pre>
199
        else realBaudrate = realbauds[baudrate - 4081];
```

```
200
201
        int timeout_in_seconds = ((packetSize + 4 + 1) * 2 + 5) / (
           realBaudrate / 8) + 1;
        printf("size: %d\n", packetSize);
printf("baudrate: %d\n", realBaudrate);
202
203
        printf("timeout: %d\n", timeout_in_seconds);
204
205
        link_layer_data.timeout = timeout_in_seconds;
        link_layer_data.numTransmissions = number_of_tries_when_failing;
206
207
        if (port_name_was_set == NO) { strcpy(link_layer_data.port, port);
        port_name_was_set = YES; }
link_layer_data.baudRate = baudrate;
208
209
    }
210
    int open_tio(int* tio_fd, int vtime, int vmin)
211
212
    {
213
        total_read = 0;
214
215
        int private_tio_fd = open(link_layer_data.port, O_RDWR | O_NOCTTY);
216
        if (private_tio_fd < 0) { perror(link_layer_data.port); exit(-1); }</pre>
217
218
        if (tcgetattr(private_tio_fd, &oldtio) == -1) { /* save current
           port settings */
219
            perror("tcgetattr");
220
            exit(-1);
221
        }
222
223
        bzero(&newtio, sizeof(newtio));
224
        newtio.c_cflag = link_layer_data.baudRate | CS8 | CLOCAL | CREAD;
225
        newtio.c_iflag = IGNPAR;
226
        newtio.c_oflag = OPOST;
227
228
        /* set input mode (non-canonical, no echo,...) */
229
        newtio.c_lflag = 0;
230
        newtio.c_cc[VTIME] = vtime;//link_layer_data.timeout * 10;
           inter-character timer unused */
231
        newtio.c_cc[VMIN] = vmin; /* blocking read until X chars received
            */
232
233
234
        tcflush(private_tio_fd, TCIFLUSH);
        if (tcsetattr(private_tio_fd, TCSANOW, &newtio) == -1) {
235
            perror("tcsetattr in open_tio");
236
237
            exit(-1);
238
239
240
        if (private_tio_fd != 0) *tio_fd = private_tio_fd;
241
242
        return OK;
243
    }
244
245
   int close_tio(int tio_fd)
246
    {
247
        printf("\n- - - -
                     - - - -");
        printf("\nnow sleeping for 2 seconds before closing fd...\n");
248
249
        sleep(2);//just a precaution
250
251
        - - - - - ");
        printf("\ntotal: %d\nattemp to close fd...", total_read);
252
253
        if (tcsetattr(/*private_*/tio_fd, TCSANOW, &oldtio) == -1) {
254
            perror("\ntcsetattr in close_tio");
255
            close(/*private_*/tio_fd);
256
            exit(-1);
257
        close(/*private_*/tio_fd);
258
259
        printf("\nfd closed without problems.");
```

```
260
        printf("\n- - - - -
            - - - - - \n");
261
        return OK;
262 }
263
264 #endif
265
266
    //X = X = X = X
                PROTOCAL AUX FUNCS
267
   #if (1)
268
   //
269
270
271
   //---- GET MSGS STATE MACHINE - - - - -
272
   #if (1)
273
274 typedef int state_machine_state;
275
   #define STATE_MACHINE_START
276 #define STATE_MACHINE_FLAG_RCV 277 #define STATE_MACHINE_A_RCV
   #define STATE_MACHINE_C_RCV
278
279 #define STATE_MACHINE_BCC_RCV
280 #define STATE_MACHINE_STOP
   #define STATE_MACHINE_ESCAPE
281
282
283
   /*msgExpectedType SET; UA; DISC; RR; I (DONT USE REJ IT WILL BE
       CONSIDERED WHEN USING RR)
284
   !!! !!! !!! IMPORTANT: AFTER REACHING TERMINAL STATES THE STATE MUST BE
        RESETED FROM OUTSIDE !!! !!! !!!
285
286 appStatus
                indica o tipo de estado da aplicacao (transmissor ou
       receptor)
287
   adressStatus indica o tipo de campo de endereco
288
                 o estado actual a atualizar
289 msgExpectedType o tipo de mensaem que se esta a espera de receber
       (antes de receber o C)
290 \text{ rcv}
                 o que caracter que foi lido da porta serie
291
   SO VAI TRANSITAR SE APANHAR DO TIPO ESPERADO,
292
293 EXCEPTO O READ Q PODE APANHAR SETS OU DISKS
294 E O WRITE PODE APANHAR REJ MSM ESPERANDO RRs
295
296
   use received_C_type to confirm the type of packet received or check S/R
        for possible missing packet
297
   */
298
   message_type received_C_type = -1;//not sure if the most correct
       approach but simplifies the state machine a lot, indicates type of
       message received and is reused outside ethod when _STOP state is
       reached
299
    char received_C=0;
   #define DEBUG_LLO_STATE_MACHINE 0
300
301
    #define DEBUG_STATE_MACHINE_GETC 0
302
   int update_state_machine(app_status_type appStatus, app_status_type
       adressStatus, message_type msgExpectedType, char rcv,
       state_machine_state* state)
303
   {
304
        DEBUG_SECTION (DEBUG_LLO_STATE_MACHINE,
            printf("\nappstatus:%d tramastatus(A):%d msgtype:%d
305
               d rcv: "PRINTBYTETOBINARY, appStatus, adressStatus,
               msgExpectedType, *state, BYTETOBINARY(rcv));
306
        );
307
308
        if (*state < STATE_MACHINE_BCC_RCV)</pre>
```

```
309
310
            if (rcv == FLAG)
311
312
                *state = STATE_MACHINE_FLAG_RCV;
313
                return OK;
314
            }
315
316
317
        switch (*state)
318
        case STATE_MACHINE_START:return OK;/*flag checked before switch*/
319
320
321
        case STATE_MACHINE_FLAG_RCV:
            if (rcv == getA(adressStatus)) *state = STATE_MACHINE_A_RCV;
322
323
            else *state = STATE_MACHINE_START;
324
            return OK;
325
326
        case STATE_MACHINE_A_RCV:
327
            if (msgExpectedType == MESSAGE_I)//no READ c/ tramas I pra
               apanhar possiveis sets ou discs
328
329
                if (rcv == getC(MESSAGE_I, 0) || rcv == getC(MESSAGE_I, 1))
                     { *state = STATE_MACHINE_C_RCV; received_C_type =
                   MESSAGE_I; }
330
                /*catch set on read()*/else if (appStatus ==
                   APP_STATUS_RECEIVER && rcv == getC(MESSAGE_SET, 0)) { *
                   state = STATE_MACHINE_C_RCV; received_C_type =
                   MESSAGE_SET; }
331
                else if (appStatus == APP_STATUS_RECEIVER && rcv == getC(
                   MESSAGE_DISC, 0)) { *state = STATE_MACHINE_C_RCV;
                   received_C_type = MESSAGE_DISC; }
332
                else *state = STATE_MACHINE_START;
            }
333
334
            //WRITE RR/REJ
335
            else if (msgExpectedType == MESSAGE_RR || msgExpectedType ==
               MESSAGE_REJ)
336
337
                if (rcv == getC(MESSAGE_RR, 0) || rcv == getC(MESSAGE_RR,
                    1)) { *state = STATE_MACHINE_C_RCV; received_C_type =
                   MESSAGE_RR; }
338
                else if (rcv == getC(MESSAGE_REJ, 0) || rcv == getC(
                   MESSAGE_REJ, 1)) { *state = STATE_MACHINE_C_RCV;
                   received_C_type = MESSAGE_REJ; }
339
                else *state = STATE_MACHINE_START;
340
            //SET,GET or DISC
341
            else if (rcv == getC(msgExpectedType, 0)) {
342
343
                *state = STATE_MACHINE_C_RCV;
344
                received_C_type = msgExpectedType;
345
346
            else *state = STATE_MACHINE_START;
347
            received_C=rcv;
348
            return OK;
349
350
        case STATE_MACHINE_C_RCV:
351
            //note:C type already received so it is a valid msg type (if it
                wasn't state would go back to START) unless we have an
               error in which bcc will hopefully fail
352
          //BBC1 is not generating REJ, only BBC2. should I change this
             behaviour???
353
          if (rcv == getBCC1(adressStatus, received_C_type,
              /*will only work on RR and REJ*/(received_C>>5 & Ob00000001))
354
355
             )
                     *state = STATE_MACHINE_BCC_RCV;
            else *state = STATE_MACHINE_START;
356
357
            DEBUG_SECTION (DEBUG_STATE_MACHINE_GETC,
358
359
            char aux = getBCC1(adressStatus, received_C_type,(received_C>>5
```

```
& Ob00000001));
360
             printf("\n--" PRINTBYTETOBINARY , BYTETOBINARY(aux));
361
362
363
             return OK;
364
365
        case STATE_MACHINE_BCC_RCV://also goes 2 this state after
            STATE_MACHINE_ESCAPE
366
             if (rcv == FLAG) *state = STATE_MACHINE_STOP;
367
             else if (received_C_type == MESSAGE_I)
368
369
                 if (rcv == ESCAPE) *state = STATE_MACHINE_ESCAPE;
             }
370
             else *state = STATE_MACHINE_START;
371
372
             return OK;
373
        case STATE_MACHINE_ESCAPE://could be done outside but makes more
374
           sense to be here
375
             *state = STATE_MACHINE_BCC_RCV;
376
             return OK;
377
378
        default:
379
             printf("\nWARNING(usm2):Not valid/expected state (%d) reached
                in --> int state_machine(app_status_type status) => from =>
                Protocol.c\n", *state);
380
             return 1;
381
        }
382
383
        return 1;
384 }
385
386 #endif /*GET MSGS STATE MACHINE*/
387
388
              STTUFING AND DESTUFFING - - - - -
   //----
389
   #if (1)
    /*buf deve entrar ja com o dobro do tamanho dos caracteres que tem pode ser dinamico ou nao
390
391
392
   data_size deve ser o tamanho efectivo ocupado
393 assim poupasse processamento extra usando a solucao em 1) ou 2) e
       evitasse possiveis erros de memoria
394 */
395 int apply_stuffing(char* buf, int /*bufSize*/data_size)
396 {
397
        int newSize = data_size;
398
        int i = 0;
399
400
        /*
401
        //1) count prev 2 avoid multiple reallocs
        for (; i < bufSize; ++i)/</pre>
402
403
             if (*buf[i] == FLAG || *buf[i] == ESCAPE)
404
                 ++newSize;
405
        *buf = (char)realloc(*buf, newSize);
406
        */
407
        i = 0;
408
409
        for (; i < newSize; ++i)</pre>
             if (buf[i] == FLAG || buf[i] == ESCAPE)
410
411
             {
412
                 ///*2)using multiple reallocs*/*buf = (char)realloc(*buf,++
                    newSize);
                 ++newSize;
413
414
                 memmove(buf + i + 1, buf + i, newSize - i);
415
                 buf[i] = ESCAPE;
                 buf [i + 1] ^{=} 0x20;
416
417
                 i++;
             }
418
```

```
419
420
        return newSize;
421 }
422
423
   //buf nao precisa de ser array dinamico
424 #define DEBUG_DESTUFFING 0
425
    int apply_destuffing(char* buf, int bufSize)
426
    {
427
        //int newSize = bufSize;
428
        int i = 0;
        for (; i < bufSize; ++i)
    if (buf[i] == ESCAPE)</pre>
429
430
431
432
                 --bufSize:
433
                 memmove(buf + i, buf + i + 1, bufSize - i);
434
                 buf [i] ^{=} 0x20;
435
436
                 DEBUG_SECTION (DEBUG_DESTUFFING,
                 printf("\n");
437
438
                 printf("ZZ-");
439
                 int a=0;
440
                 for(;a<bufSize;++a)</pre>
                 printf(PRINTBYTETOBINARY " ", BYTETOBINARY(buf[a])););
441
             }
442
443
444
        return bufSize;
445 }
446 #endif /*STTUFING AND DESTUFFING*/
447
             BCC2 GENERATION AND VALIDATION - - - - -
448
449 #if (1)
450 #define BCC2_EVEN 0
451 #define BCC2_ODD 1
452 #define DEBUG_GENBBC 0
453 char genBCC2(char* buf, int bufsize) {
454
455
        /*send (almost always) invalid bcc*/if (gen0bcc) return 0;
456
457
        char BCC2;
        if (BCC2_EVEN) BCC2 = 0b111111111;
458
459
                       BCC2 = 0b000000000;
        else
460
461
        int i = 0;
462
        for (; i < bufsize; i++)</pre>
463
           BCC2 ^= buf[i];
464
          DEBUG_SECTION(DEBUG_GENBBC, printf("\ngenbcc2debug(i:%d):"
465
              PRINTBYTETOBINARY, i , BYTETOBINARY (BCC2)););
466
467
468
        return BCC2;
469
    }
470
   #define DEBUG_VALIDATEBBC 0
471
472
   char validateBCC2(char* buf, int bufsize) {
473
        char valid = buf[0];
474
        int i = 1;
475
        for (; i < bufsize; i++)</pre>
476
             valid ^= buf[i];
477
        DEBUG_SECTION(DEBUG_VALIDATEBBC, printf("\nvalbcc2debug:"
478
            PRINTBYTETOBINARY, BYTETOBINARY(valid)););
479
480
        if (BCC2_EVEN) { if (valid == 0b111111111) return OK; }
481
        else if (valid == 0b00000000) return OK;
482
```

```
483
        return 1;
484 }
485 #endif /*BCC2 GENERATION AND VALIDATION */
486
487
             WRITE AND READ MSGS AUX - - - - - -
   #if (1)
488
489
    void write_UorS(app_status_type adressStatus, message_type msg_type,
       int SorR, int fd)
490
491
        char msg[4];
492
        getMessage(adressStatus, msg_type, SorR, msg);
        if (write(fd, msg, 4) != 4)
493
494
495
            perror("write_UorS():");
496
        }
497
        if (write(fd, msg, 1) != 1)
498
499
            perror("write_UorS():");
500
        }
501
   }
502
503
   #define CABE_PROB 100 // significa que em cada CABE_PROB cabecalhos
       havera um erro, em media. O se nao quisermos erros efine DATA_PROB 100 // significa que em cada DATA_PROB campos
504
    #define DATA_PROB 100
       de dados havera um erro, em media. O se nao quisermos erros
505
506
   void randomErrorCabe(char* msg) {
507
        int trama_byte;
508
        if (CABE_PROB > 0) {
509
             int cabe_error = rand() % CABE_PROB;
510
             if (cabe_error == 0) {
511
                 trama_byte = rand() % 3 + 1;
                                                           // escolher erro
                    entre A, C e BCC1
512
                                                            // o erro e
                 msg[trama_byte]++;
                    incrementar o byte escolhido
513
            }
        }
514
515
    }
516
   void randomErrorData(char* trama, int data_size) {
517
518
        int trama_byte;
519
        if (DATA_PROB > 0) {
520
            int data_error = rand() % DATA_PROB;
             if (data_error == 0) {
521
522
                 trama_byte = rand() % data_size;
                                                           // escolher o byte
                    de erro na zona dos dados da trama
523
                 trama[trama_byte]++;
                                                            // o erro e
                    incrementar o byte escolhido
524
            }
525
        }
526
   }
527
528
529
   #define DEBUG_WRITE_I 0
530
   //data must come in without stuffing
531
   int write_I(int SorR, int fd, char* data, int data_size)
532
   {
533
        char msg[4];
534
        getMessage(APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_I, SorR, msg);
535
536
        randomErrorCabe(msg);
537
538
        if (write(fd, msg, 4) != 4)
539
540
            perror("write_I():");
541
            return -1;
```

```
542
        }
543
544
             DEBUG_SECTION (DEBUG_WRITE_I,
545
                   printf("\n");
546
                   int i=0;
        for(;i < data_size;++i)
printf(PRINTBYTETOBINARY " ", BYTETOBINARY(data[i]));</pre>
547
548
549
        );
550
        char finalMessage2Send[(data_size+1)*2];//char* finalMessage2Send =
551
             (char*)malloc(data_size + 1);
552
        memcpy(finalMessage2Send, data, data_size);
553
        finalMessage2Send[data_size] = genBCC2(data, data_size);
554
555
        randomErrorData(finalMessage2Send, data_size);
556
557
        DEBUG_SECTION (DEBUG_REJ_WITHWRONG_BCCS,
558
             genObcc = genObcc? FALSE: TRUE;);
559
560
        data_size = apply_stuffing(finalMessage2Send, data_size + 1);
561
        DEBUG_SECTION (DEBUG_WRITE_I,
562
563
                   printf("\nDEBUG WRITTE I SECT 2, data_size=%d",data_size)
564
                   printf("\n");
565
                   int i=0;
566
                   for(;i<data_size;++i)</pre>
567
        printf(PRINTBYTETOBINARY " ", BYTETOBINARY(finalMessage2Send[i]));
        );
568
569
570
        //set size to max available
571
        if (write(fd, finalMessage2Send, data_size) != data_size)
572
573
             perror("write_I():");
574
             return -1;
575
        }
576
577
        if (write(fd, msg, 1) != 1)
578
579
             perror("write_I():");
580
             return -1;
581
582
583
        //free(finalMessage2Send);
584
585
        return 5 + data_size;
586
587
    #endif /*WRITE AND READ MSGS AUX*/
588
589
    // - - - LLOPEN AUXS - - - - -
590
    #if (1)
    #define DEBUG_LLOPEN_RECEIVER_OVERFLOW O
591
592
    int llopen_receiver(int fd)
593
   {
594
        state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
595
        char buf[20];//used to receive stuff
596
        int res;//number of bytes read or sent
597
598
        //receive SET
599
        while (state != STATE_MACHINE_STOP || received_C_type !=
           MESSAGE_SET)
600
601
             if ((res = read(fd, buf, 20)) < 0) perror("llopen_receiver:");</pre>
602
             DEBUG_SECTION (DEBUG_LLOPEN_RECEIVER_OVERFLOW,
603
604
                 if (res > 5)
```

```
605
                      printf("\nWARNING:llopen_receiver received more than 5
                         characters at 1 time\n");
606
             );
607
608
             int i = 0;
609
             for (; i < res && (state != STATE_MACHINE_STOP ||</pre>
                received_C_type != MESSAGE_SET); ++i)
update_state_machine(APP_STATUS_RECEIVER,
610
                     APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_SET, buf[i], &state);
611
             DEBUG_SECTION (DEBUG_LLOPEN_RECEIVER_OVERFLOW,
612
613
                 if (res > i)
                      printf("\nWARNING:llopen_receiver received more
614
                         characters than expected\n");
             );
615
        }
616
         //- -
617
         write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_UA, 0, fd);
618
619
620
        return OK;
621
    }
622
623
    #define DEBUG_LLOPEN_TRANSMITTER_OVERFLOW O
624
    //should send set and receive UA
625
    int llopen_transmitter(int fd)
626 {
627
         int res;
628
         state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
629
         timeouts done = 0:
630
         char buf[20];//used to receive stuff
631
         bool QUIT = NO;
632
633
         DEBUG_SECTION (DEBUG_PRINT_SECTION_NUM,
634
             printf("\n-section2-");
635
         sleep(1);
636
        );
637
638
        while (QUIT == NO && timeouts_done < link_layer_data.
            numTransmissions)
639
640
             write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_SET, 0, fd);
641
             startAlarm();//ready alarm for possible timeout
642
643
644
             DEBUG_SECTION (DEBUG_PRINT_SECTION_NUM,
645
                 printf("\n-section3-");
646
             sleep(1);
647
             );
648
649
             while (STOP == FALSE)
650
651
                  //get respose
                 if ((res = read(fd, buf, 20)) < 0) perror("</pre>
652
                     llopen_transmitter:");
653
654
                 DEBUG_SECTION (DEBUG_PRINT_SECTION_NUM,
655
                      printf("\n-section4-");
656
                 sleep(1);
657
                 );
658
659
                 DEBUG_SECTION (DEBUG_LLOPEN_TRANSMITTER_OVERFLOW,
660
                      if (res > 5)
                          printf("\nWARNING:llopen_transmitter received more
661
                              than 5 characters at 1 time\n");
662
                 );
663
664
                 //update state machine and stop loop if valid
```

```
int i = 0;
665
                 for (; i < res && (state != STATE_MACHINE_STOP ||</pre>
666
                    received_C_type != MESSAGE_UA); ++i)
667
                     update_state_machine(APP_STATUS_TRANSMITTER,
                         APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_UA, buf[i], &state);
668
669
                 if (state == STATE_MACHINE_STOP && received_C_type ==
                    MESSAGE_UA)
670
                     stopAlarm(); QUIT = YES; break;
671
672
                 }
673
674
                 DEBUG_SECTION (DEBUG_LLOPEN_TRANSMITTER_OVERFLOW,
675
                     if (res > i)
676
                         printf("\nWARNING:llopen_transmitter received more
                             characters than expected\n");
677
                 );
            }
678
679
680
        }
681
682
        //END AND RETURN
683
        //if did not receive confirmation UA
        if (state != STATE_MACHINE_STOP || received_C_type != MESSAGE_UA)
684
685
             printf("\nllopen: No confirmation of the reception was received
686
               !");
687
             if (timeouts_done >= link_layer_data.numTransmissions)
688
                 printf("\nllopen: Max tries (timeouts) reached.\n");
689
            return -1;
690
        }
691
        //or else
692
        printf("\nllopen: Connection established.\n");
693
        return OK;
694
    }
695
696
   #endif /*LLOPEN AUXS*/
697
    // - - - LLCLOSE AUXS - - - - -
698
699
   #if (1)
700
701
   int llclose_receiver(int fd)
702
   {
703
        int res;
704
        state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
705
        timeouts_done = 0;
706
        char buf[20];//used to receive stuff
707
        bool QUIT = NO;
708
709
        while (QUIT == NO && timeouts_done < link_layer_data.
           numTransmissions)
710
        {
711
             //done in read when disc is received
712
             //write_UorS(APP_STATUS_RECEIVER, MESSAGE_DISC, 0, fd);
713
714
             startAlarm();//ready alarm for possible timeout
715
716
            while (STOP == FALSE)
717
                 //get respose
718
719
                 if ((res = read(fd, buf, 20)) < 0) perror("llclose_receiver</pre>
                    :");
720
721
                 //update state machine and stop loop if valid
722
                 int i = 0;
723
                 for (; i < res && (state != STATE_MACHINE_STOP ||</pre>
```

```
received_C_type != MESSAGE_UA); ++i)
724
                      update_state_machine(APP_STATUS_TRANSMITTER,
                         APP_STATUS_RECEIVER, MESSAGE_UA, buf[i], &state);
725
726
                 //quit if received confirmation from transmitter
727
                 if (state == STATE_MACHINE_STOP && received_C_type ==
                    MESSAGE UA)
728
729
                      stopAlarm(); QUIT = YES; break;
730
                 }
731
             }
732
        }
733
734
        //END AND RETURN
735
        //if did not receive confirmation UA
736
        if (state != STATE_MACHINE_STOP || received_C_type != MESSAGE_UA)
737
             printf("\nllclose: No confirmation of the reception was
738
                received!");
739
             if (timeouts_done >= link_layer_data.numTransmissions)
740
                 printf("\nllclose: Max tries (timeouts) reached.\n");
741
             return -1;
        }
742
        //or else
743
        printf("\nllclose: Connection was properly closed.\n");
744
745
        return OK;
746 }
747
748 int llclose_transmitter(int fd)
749 {
750
        int res;
751
        state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
752
        timeouts_done = 0;
753
        char buf[20];//used to receive stuff
754
        bool QUIT = NO;
755
756
        while (QUIT == NO && timeouts_done < link_layer_data.
            numTransmissions)
757
758
             write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_DISC, 0, fd);
759
760
             startAlarm();//ready alarm for possible timeout
761
762
             while (STOP == FALSE)
763
             {
764
                 //get respose
765
                 if ((res = read(fd, buf, 20)) < 0) perror("llclose_receiver</pre>
766
767
                 //update state machine and stop loop if valid
768
                 int i = 0;
769
                 for (; i < res && (state != STATE_MACHINE_STOP ||</pre>
                    received_C_type != MESSAGE_DISC); ++i)
update_state_machine(APP_STATUS_TRANSMITTER
770
                         APP_STATUS_RECEIVER, MESSAGE_DISC, buf[i], &state);
771
772
                 if (state == STATE_MACHINE_STOP && received_C_type ==
                    MESSAGE_DISC)
773
                 {
774
                      stopAlarm(); QUIT = YES; break;
                 }
775
776
             }
        }
777
778
779
        //END AND RETURN
780
        //if did not receive confirmation UA
781
        if (state != STATE_MACHINE_STOP || received_C_type != MESSAGE_DISC)
```

```
782
783
            printf("\nllclose: No confirmation of the reception was
               received!");
784
            if (timeouts_done >= link_layer_data.numTransmissions)
785
               printf("\nllclose: Max tries (timeouts) reached.\n");
786
           return -1;
787
788
        //or else
        write_UorS(APP_STATUS_RECEIVER, MESSAGE_UA, 0, fd);
789
790
       printf("\nllclose: Connection was properly closed.\n");
791
       return OK;
792
   }
793
   #endif /*LLCLOSE AUXS*/
794
795
796
   #endif
      //-----
797
798
   //X=X=X=X
               PROTOCAL MAIN FUNCS
799
   #if (1)
800
   //
       ______
801
802
   int llopen(app_status_type status)
803
   {
804
        int fd;
805
806
        if (open_tio(&fd, 0, 0) != OK) {
807
           printf("\nERROR: Could not open terminal\n");
808
           return -1;
809
       }
810
811
       occ_log.num_of_Is = 0;
812
        occ_log.total_num_of_timeouts = 0;
       occ_log.num_of_REJs = 0;
if (status == APP_STATUS_TRANSMITTER)
                                    = 0;
813
814
815
816
            app_status = APP_STATUS_TRANSMITTER;
817
            if( llopen_transmitter(fd) != OK) {
818
                close_tio(fd);
819
                return -1;
820
           };
821
822
       else if (status == APP_STATUS_RECEIVER)
823
824
            app_status = APP_STATUS_RECEIVER;
825
            if( llopen_receiver(fd) != OK) {
826
                close_tio(fd);
827
                return -1;
828
           };
829
       }
830
        else
831
832
            printf("\nWARNING(11o):invalid app_status found on llopen().\n"
              );
833
            close_tio(fd);
834
           return 1;
835
       }
836
       return fd;
837
   }
838
839
   #define DEBUG_LLREAD_WARN_UNEXPECTED_MSG 1
840
   #define LLREAD_AUXREADBUFFER_SIZE 131085
```

```
842 #define LLREAD_AUXDATABUFFER_SIZE 1310850 //valor maximo necessario
       para 1 mensagem com dados: 131085 = (255 * 256 + 255 + 4 + 1) * 2 +
843 // = (L2 * 256 + L1 + 4bytes_overhead_app_protocol + 1
       byte_bcc2_data_link_protocol) * 2_stuffing + 5
       bytes_overhead_data_link_protocol
844
    //buffer must be dynamic!
845
   int llread(int fd, char** buffer)
846
    {
847
        STOP = FALSE; /*doesn't do anything right now. could define timeout
           later 4 receiver*/
848
        state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
        state_machine_state prevstate = 0;
849
        char auxReadBuf[LLREAD_AUXREADBUFFER_SIZE];//aux buffer used to
850
           receive stuff on read
851
        char auxReceiveDataBuf[LLREAD_AUXDATABUFFER_SIZE];//aux buffer used
            to store data
852
        int auxReceiveDataBuf_length = 0;
853
        int res;//number of bytes read or sent
854
855
        //devia usar 1 timeout pro read tb nao?
856
857
        //bool RECEIVE = YES;//used to cycle
858
        //receive stuff
859
860
        timeouts_done = 0;
        while (timeouts_done < link_layer_data.numTransmissions)</pre>
861
862
863
            startAlarm();
864
            //STOP = FALSE;
865
            while (STOP == FALSE) {
866
                /*clear buf*/memset(auxReadBuf, 0,
                    LLREAD_AUXREADBUFFER_SIZE);
867
                res = read(fd, auxReadBuf, LLREAD_AUXREADBUFFER_SIZE);
868
                //UPDATE STATE MACHINE - UPDATE STATE MACHINE - UPDATE
869
                    STATE MACHINE
870
                 int i = 0;
                 //int lastStart = 0;
871
872
                for (; i < res; ++i)</pre>
873
874
                     prevstate = state;
875
                     update_state_machine(APP_STATUS_RECEIVER,
                        APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_I, auxReadBuf[i], &
876
                     //if (state == STATE_MACHINE_START;) lastStart = i;
877
878
                     //receive data to auxReceiveDataBuf
879
                     if (
880
                         (prevstate == STATE_MACHINE_BCC_RCV || prevstate ==
                             STATE_MACHINE_ESCAPE)
881
                         && (state == STATE_MACHINE_BCC_RCV || state ==
                            STATE_MACHINE_ESCAPE)
882
                         && received_C_type == MESSAGE_I)
883
                     {
884
                         auxReceiveDataBuf[auxReceiveDataBuf_length] =
                            auxReadBuf[i];
885
                         ++auxReceiveDataBuf_length;
886
                     }
887
888
                     if (state == STATE_MACHINE_STOP){
889
890
                         if (received_C_type == MESSAGE_I)//RECEIVED DATA;
                            SEND RR or REJ; destuff and retrieve DATA
891
                         {
                             if (auxReceiveDataBuf_length == 0)
892
893
```

```
894
                                  printf("\nllread:empty I message received!
                                     (? ? ?)");
895
                                  stopAlarm();
896
                                  return -1;
897
                              }
898
899
                              auxReceiveDataBuf_length = apply_destuffing(
                                 auxReceiveDataBuf, auxReceiveDataBuf_length)
900
901
                              if (validateBCC2(auxReceiveDataBuf,
                                 auxReceiveDataBuf_length) == OK)
902
903
                                  NR = received C == IO? 1:0:
904
905
                                  --auxReceiveDataBuf_length;//leave BCC2 out
                                      of data
906
                                  write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER,
                                     MESSAGE_RR, NR, fd);
907
                                  //note: the original pointer must be
                                     updated so a pointer to the pointer must
                                      be used
908
                                  if ((*buffer = (char*)malloc(
                                     auxReceiveDataBuf_length)) == NULL)
909
910
                                      perror("llread:");
911
                                      stopAlarm();
912
                                      return -1;
913
914
                                  //memset(auxReadBuf, 0,
                                     LLREAD_AUXREADBUFFER_SIZE);
915
                                  memcpy (*buffer, auxReceiveDataBuf,
                                     auxReceiveDataBuf_length);
916
917
                                  /*update Occurrences_Log*/++occ_log.
                                     num_of_Is;
918
                                  stopAlarm();
919
                                  return auxReceiveDataBuf_length;
920
                              }
921
                              else
922
923
                                  write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER,
                                     MESSAGE_REJ, (received_C == IO ? O : 1),
924
                                  state = STATE_MACHINE_START;
925
                                  /*update Occurrences_Log*/++occ_log.
                                     num_of_REJs;
926
                                  auxReceiveDataBuf_length = 0;
927
                              }
928
                         }
929
                         //RECEIVED DISC ; SEND DISC BACK
930
                         else if (received_C_type == MESSAGE_DISC)
931
932
                              write_UorS(APP_STATUS_RECEIVER, MESSAGE_DISC,
                                0, fd);
933
                              stopAlarm();
934
                              return -2;//should notify the upper layer
935
                         }
936
                         //RECEIVED SET ; SEND UA BACK
937
                          else if (received_C_type == MESSAGE_SET)
938
939
                              write_UorS(APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_UA,
                                 0, fd);
940
                              state = STATE_MACHINE_START;
941
                              auxReceiveDataBuf_length = 0;
                         }
942
943
                          else
```

```
{
944
945
                                DEBUG_SECTION (DEBUG_LLREAD_WARN_UNEXPECTED_MSG,
                                    printf("\nllread:received unexpected msg of
                               type %d", received_C_type););
state = STATE_MACHINE_START;
946
947
                                auxReceiveDataBuf_length = 0;
948
                                //return OK;
                           }
949
                      }
950
951
952
                  }
953
              }
954
955
         //-
956
957
         return -1;
     }
958
959
960 /*
961 manda I
962 espera RR ou REJ
963 se RR sai
964 se REJ repete de inicio
965
     * /
    #define DEBUG_LLWRITER_BADRR_R 0
966
967
    #define DEBUG_LLWRITER_REJ 0
    int llwrite(int fd, char * buffer, int length)
968
969
    {
970
         int res:
971
         state_machine_state state = STATE_MACHINE_START;
972
         timeouts_done = 0;
973
         char buf[20];//used to receive stuff
974
         //bool QUIT = FALSE;
975
976
         while (/*QUIT == NO &&*/ timeouts_done < link_layer_data.
             numTransmissions)
977
              int num_of_writen_bytes = write_I(NS, fd, buffer, length);
978
979
980
              startAlarm();//ready alarm for possible timeout
981
982
              while (STOP == FALSE)
983
              {
984
                  //get respose
985
                  if ((res = read(fd, buf, 20)) < 0) perror("llwriter:");</pre>
986
987
                  //update state machine and stop loop if valid
988
                  int i = 0;
989
                  for (; i < res && (state != STATE_MACHINE_STOP); ++i)</pre>
                       update_state_machine(APP_STATUS_TRANSMITTER.
990
                          APP_STATUS_TRANSMITTER, MESSAGE_RR, buf[i], &state);
991
992
                  if (state == STATE_MACHINE_STOP)
993
994
                       if (received_C_type == MESSAGE_RR)
995
996
                         //check NR 2 c if it's ok to send next I
997
                         if (received_C != (NS ? RRO : RR1))
998
                           {
999
                             state = STATE_MACHINE_START;
1000
                             stopAlarm();
1001
                             //update statistics
1002
1003
                             DEBUG_SECTION (DEBUG_LLWRITER_BADRR_R,
1004
                           printf("\nllwriter debug: received a RR which C had
                               not expected R"););
1005
```

```
1006
                            break;
1007
1008
1009
                          stopAlarm();
1010
                          NS = NS ? 0 : 1;
1011
1012
                          /*update Occurrences_Log*/++occ_log.num_of_Is;
1013
                          return num_of_writen_bytes;//QUIT = YES; break;
1014
1015
1016
                      else if (received_C_type == MESSAGE_REJ)
1017
1018
                          state = STATE_MACHINE_START;
1019
                          stopAlarm();
1020
                          if(received_C != (NS ? REJ1 : REJ0) )
1021
1022
1023
                            //if this happens means a reject from
1024
                            //another message was received
1025
                            //in this case I'm not sure what 2 do.
1026
                            //maybe the program should be aborted
1027
                            //because the transmission failed somewhere
1028
                            //and we cannot trace it back
1029
                            printf("\nllwriter: REJ with R different than
1030
                               expected !!!"
1031
                            "\nthis means the some of the data was lost and
                               cannot be recovered!\n"
1032
                              1033
                            );
1034
                            //DO SOMETHING HERE;
1035
1036
1037
                          DEBUG_SECTION (DEBUG_LLWRITER_REJ,
1038
                          printf("\nllwriter debug: received REJ"););
1039
1040
                          /*update Occurrences_Log*/++occ_log.num_of_REJs;
1041
1042
                          break;
                      }
1043
1044
                      else return 0;
                 }
1045
1046
1047
             }
1048
1049
         }
1050
1051
         return -1;
1052
    }
1053
1054
1055
    int llclose(int fd, int hard)
1056
1057
         if (!hard) {
1058
             int ret;
1059
             if (app_status == APP_STATUS_RECEIVER)
                                                                 ret =
                llclose_receiver(fd);
             else if (app_status == APP_STATUS_TRANSMITTER)
1060
                                                                ret =
                llclose_transmitter(fd);
1061
             else ret = -1;
1062
             close_tio(fd);
1063
             return ret;
1064
         }
1065
         else {
1066
             close_tio(fd);
             return OK;
1067
         }
1068
```

A.5 DataLinkProtocol.h

```
#ifndef TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
#define TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
3
  typedef char bool; //in case utilities is not included first...
  #endif /* TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_*/
5
7
  #ifndef DATALINKPROTOCOL
8
  #define DATALINKPROTOCOL
9
10
     ______
  //basic definitions
11
12
13
  //should be relative to a single transmission
14
15
  struct occurrences_Log{
16
      unsigned long num_of_Is;//sent if host(only counts when
17
         confirmation is received) | received by client
18
      unsigned long total_num_of_timeouts;
19
      unsigned long num_of_REJs;//received if host | sent if client
20
  };
21
22
  typedef struct occurrences_Log* occurrences_Log_Ptr;
23
24
  typedef char app_status_type;//in case utilities is not included first
  #define APP_STATUS_TRANSMITTER
#define APP_STATUS_RECEIVER
25
26
27
28
  void set_basic_definitions(/*int timeout_in_seconds*/int
     number_of_tries_when_failing, char* port, int boudrate, int
     packetSize);
29
  //self explanatory
31
  occurrences_Log_Ptr get_occurrences_log();
32
33
     ______
  //PROTOCOL MAIN FUNCS
34
35
     ______
36
37
  int llopen(app_status_type status);
38
39
  int llwrite(int fd, char * buffer, int length);
40
41
  int llread(int fd, char** buffer);
42
43
  int llclose(int fd, int hard);
44
  #endif /* DATALINKPROTOCOL */
45
```

A.6 FileFuncs.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include "utilities.h"
4 #include "FileFuncs.h"
5
   /*dest_buf must be freed outside!*/
6
7
   long getFileBytes(char* filename, char** dest_buf)
8
9
       FILE *pFile;
10
11
       /*adapted from cplusplus.com examples*/
12
       pFile = fopen(filename, "rb");//read,binary
13
14
       if (pFile == NULL) { fputs("File error", stderr); exit(1); }
15
16
       // obtain file size:
       fseek(pFile, 0, SEEK_END);
long lSize = ftell(pFile);
17
18
19
       rewind(pFile);
20
21
       // allocate memory to contain the whole file:
22
       *dest_buf = (char*)malloc(sizeof(char)*lSize);
23
       if (*dest_buf == NULL) { perror("\ngetFileBytes(1):"); return -1; }
24
25
       printf("\nCCC\n");
26
27
       // copy the file into the buffer:
       size_t result = fread(*dest_buf, 1, lSize, pFile);
28
29
       if (result != lSize) {
            perror("\ngetFileBytes(2):"); return -1;
30
31
32
33
       //close file
34
       if (fclose(pFile) != OK)
35
36
            perror("\nsave2File:");
37
            return -1;
       }
38
39
40
       return lSize;
41
   }
42
43
44
   int save2File(char* data, int data_size, const char* filename)
45
   {
46
       FILE *pFile;
47
48
       //write: Create an empty file for output operations.
       //If a file with the same name already exists, its contents are
49
           discarded and the file is treated as a new empty file.
50
       if ((pFile = fopen(filename, "wb")) == NULL) //write,binary
51
52
            perror("\nsave2File:");
53
            return -1;
54
       }
55
56
       fwrite(data, sizeof(char), data_size, pFile); // write 10 bytes to
          our buffer
57
       if (fclose(pFile) != OK)
58
59
60
            perror("\nsave2File:");
61
            return -1;
62
       }
```

```
63
64
       return OK;
65
  }
         FileFuncs.h
   #ifndef FILEFUNCS
2
   #define FILEFUNCS
3
   //copies file data to *dest_buf array. dest_buf must be dynamic and not
4
       initialized
   //returns the length of the dest_buf
5
6
   long getFileBytes(char* filename, char** dest_buf);
   int save2File(char* data, int data_size, const char* filename);
9
  #endif /*FILEFUNCS*/
10
   A.8
         user interface.c
1 #include <stdlib.h>
2 #include <stdio.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <string.h>
  #include "utilities.h"
5
  #include "user_interface.h"
6
   #include "FileFuncs.h"
9
   //should have a start bigger than zero
10
   int getIntPositiveRange(int start, int end) {
11
       int num;
12
       char get[50];
13
       int done = NO;
14
15
       while (!done) {
           //printf("(%d,%d)", start, end);
16
17
18
           gets(get);
19
            //fgets(get, 50, stdin);
            ///*clean buf*/char c; while ((c = getchar()) != '\n' && c !=
20
              EOF);
21
           num = atoi(get);
22
23
           if (num != 0 && start <= num && num <= end)
24
                done = YES;
25
           else printf("Invalid input/range, please select again:\n==>");
26
27
28
       return num;
29
   }
30
31
   char getAnswer(int numOfChoices)
32
   {
33
       char get[20];
34
       do {
35
           gets (get);
36
            //fgets(get, 2, stdin);
            ///*clean buf*/char c; while ((c = getchar()) != '\n' \&\& c !=
37
              EOF)
38
           if (get[0] < 'a' || get[0] >= 'a' + numOfChoices || get[1] !=
39
                printf("\nOption not recognized, please select again:");
40
41
       } while (get[0] < 'a' || get[0] >= 'a' + numOfChoices || get[1] !=
          0);
```

```
42
43
        return get[0];
44 }
45
   char main_menu(bool receiver)
46
47
   {
48
        system("clear");
49
        printf("\nWELCOME TO THE APP! PLEASE SELECT ONE OF THE FOLLOWING
50
           OPERATONS");
51
52
        if (receiver)
53
            printf("\na) Establish Conection and receive picture");
54
55
            printf("\na) Establish Conection and send picture");
56
57
        printf("\nb) Try to re-establish lost conection");
        printf("\nc) Change configurations");
58
59
60
        if (receiver != 0) printf("\nd) Choose path to save picture");
61
        else printf("\nd) Choose picture to send");
62
63
        printf("\ne) Show Ocurrences Log");
64
        printf("\nf) Quit\n\n==>");
65
66
        return getAnswer(6);
67
68
   }
69
70
71
   int select_config(void(*apply_options) (char, char, char, int))
72
   {
73
        char boudOpt, reconectOpt, timetoutOpt;
74
        int packetSize;
75
76
        system("clear");
77
78
        printf("Select baudrate:");
        printf("\na)BO - Hang Up
79
                                     b)B50");
        printf("\nc)B75
                                     d)B110");
80
        printf("\ne)B134
81
                                     f)B150");
        printf("\ng)B200
82
                                     h)B300");
        printf("\ni)B600
83
                                     j)B1200");
        printf("\nk)B1800
84
                                     1)B2400");
        printf("\nm)B4800
85
                                     n)B9600");
        printf("\no)B19200
86
                                     p)B38400 - Default");
        printf("\nq)B57600
                                     r)B115200");
87
88
        printf("\ns)B230400
                                     t)B460800 \n=>");
89
        boudOpt = getAnswer(20);
90
91
        printf("\nSelect max Reconect Tries: \na)1 \nb)3 \nc)5 \nd)7\n");
92
        reconectOpt = getAnswer(4);
93
        printf("\nSelect timeout interval: \na)2 secs \nb)3 secs \nc)5 secs
94
    /*
        \nd)8 secs \n=>");
95
        timetoutOpt = getAnswer(4);
96
   */
97
98
        printf("\nInput packet size (number of file bytes per packet 1 -
           65535):\n");
99
        packetSize = getIntPositiveRange(1, 65535);
100
101
        apply_options(boudOpt, reconectOpt, timetoutOpt, packetSize);
102
103
        return 0;
104
105
```

```
106
107
108
109
   void show_prog_stats(unsigned long num_of_Is,
110
        unsigned long total_num_of_timeouts,
111
        unsigned long num_of_REJs, int appstatus)
112
    {
113
        system("clear");
114
115
        printf("- - - Ocurrences log - - -");
116
117
        if (appstatus/*receiver*/)
            printf("\nNumber of Is received: %lu", num_of_Is);
118
        else /*transmitter*/ printf("\nNumber of I's sent (RR confirmed): %
119
           lu", num_of_Is);
120
121
        printf("\nTotal number of timeouts: %lu", total_num_of_timeouts);
122
123
        if (appstatus/*receiver*/)
124
            printf("\nTotak number of REJs sent: %lu", num_of_REJs);
125
        else /*transmitter*/printf("\nTotal number of REJs received: %lu",
           num_of_REJs);
126
127
        printf("\n- - - -
                                   -----\nPress Enter key to return
           to pevious menu...\n");
128
129
        char get[20];
130
131
        gets(get);
132
        //fgets(get, 2, stdin);
133
        ///* clean buf*/char c; while ((c = getchar()) != '\n' && c != EOF);
134 }
135
136
137
138
   unsigned int selectNload_image(char** image_buffer, char*
       out_image_name, unsigned char* out_image_name_length)
139
140
        system("clear");
        printf("Please input image file path (relative or not):\n>");
141
142
143
        char get_path[100];
144
145
        gets(get_path);
146
        //fgets(get_path, 100, stdin);
        ///* clean buf*/char c; while ((c = getchar()) != '\n' && c != EOF);
147
148
149
        char* image_path;
150
        while (TRUE) {
151
            image_path = realpath(get_path, NULL);
152
            if (image_path != NULL) break;
153
            printf("\nInvalid path/file. Please choose another.\n");
154
155
            gets(get_path);
156
            //fgets(get_path, 100, stdin);
157
            ///*clean buf*/char c; while ((c = getchar()) != '\n' && c !=
               EOF);
158
        }
159
160
        long imageSize;
161
        if ((imageSize = getFileBytes(image_path, image_buffer)) < 0)</pre>
162
163
            printf("\nFailed to load image.\n");
164
            return -1;
165
166
167
        //get name from path
```

```
168
        image_path = strrchr(get_path, '/');
169
        if (image_path==NULL)
170
171
            strcpy(out_image_name, get_path);
172
        }
173
        else {
174
            //(image_path - get_path + 1)
175
            strcpy(out_image_name, image_path+1);
176
177
178
        *out_image_name_length = strlen(out_image_name);
179
180
        printf("\nImage sucessfully loaded.<%s , %ld bytes>\n",
           out_image_name, imageSize);
        sleep(2);
181
182
        return (unsigned int) imageSize;
   }
183
    A.9
          user interface.h
   #ifndef USER_INTERFACE
 2
   #define USER_INTERFACE
 3
 4
   char main_menu(bool receiver);
 5
 6
    /*@brief display menu configuration
    \ast @param apply_options must be a pointer to a func that receives a
       pointer to an array of 4 chars. The chosen options will be sent to
       ths method that should apply them.
 8
 9
   int select_config(void(*apply_options) (char, char, char, int));
10
11
12
   //void* show_progress(void* args);
13
14
15
   void show_prog_stats(unsigned long num_of_Is,
16
        unsigned long total_num_of_timeouts,
17
        unsigned long num_of_REJs, int appstatus);
18
19
    unsigned int selectNload_image(char** image_buffer, char*
       out_image_name, unsigned char* out_image_name_length);
20
21
22
   #endif /*USER_INTERFACE*/
           Utilities.h
    A.10
 1 #ifndef UTILITIES
   #define UTILITIES
 3
   // section: should be a definition created by the programmer that must
 4
       be equal to zero to avoid running the debug code.
 5
   #define DEBUG_SECTION(SECT, CODE) {\
 6
   if (SECT != 0) \
 7
 8
   {\
   CODE \
 9
   }\
10
   }
11
12
13 #ifndef TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
14 #define TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
15 typedef int bool;
16 #endif /* TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_*/
```

```
17
18
    #define TRUE 1
19 #define YES 1
20 #define FALSE 0
21 #define NO
                          0
22 #define OK
\frac{2}{2}
    #define PRINTBYTETOBINARY "%d%d%d%d%d%d%d%d%d"
#define BYTETOBINARY(byte)\
(byte & 0x80 ? 1 : 0),\
(byte & 0x40 ? 1 : 0),\
(byte & 0x20 ? 1 : 0),\
(byte & 0x10 ? 1 : 0),\
(byte & 0x08 ? 1 : 0),\
(byte & 0x08 ? 1 : 0),\
24
\overline{25}
26
27
28
29
    (byte & 0x08 ? 1 : 0),\
30
    (byte & 0x04 ? 1 : 0),\
31
32 (byte & 0x02 ? 1 : 0),\
33
    (byte & 0x01 ? 1 : 0)
34
35 #endif /* UTILITIES */
```

B Tipos de Tramas Usadas

As tramas que utilizamos podem ser de três tipos:

- Informação (I) transportam dados;
- Supervisão (S) são usadas para iniciar e terminar a transmissão, assim como para responder a tramas do tipo I;
- Não Numeradas (U) são usadas para responder a tramas de início e fim de transmissão.

Todas as tramas são delimitadas pelas *Flags* F - 011111110. Além disso, independentemente do tipo da trama, o cabeçalho é sempre o mesmo conjunto de 3 bytes:

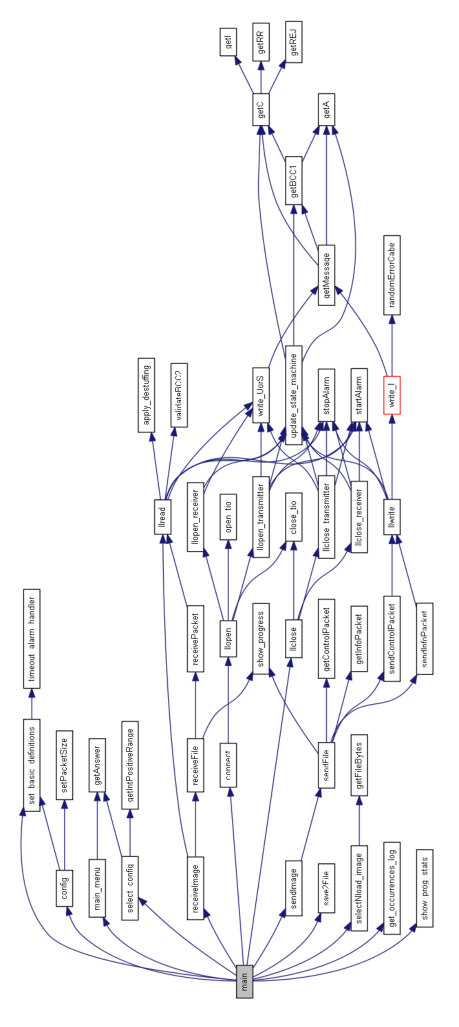
- 1. A Campo de Endereço 00000011 em comandos enviados pelo Emissor e respostas enviadas pelo Receptor, 00000001 na situação inversa;
- 2. C Campo de Controlo:
 - tramas I 00S00000, onde S é o bit que identifica a trama;
 - tramas SET (set up) 00000111;
 - tramas DISC (disconnect)- 00001011;
 - tramas UA (unnumbered acknowledgment) 00000011;
 - tramas RR (positive acknowledgment) 00R00001, onde R identifica a trama;
 - tramas REJ (negative acknowledgment) 00R00101, onde R identifica a trama;
- 3. BCC1 (*Block Check Character*) Campo de Proteção do Cabeçalho é obtido realizando a disjunção exclusiva bit a bit de A e C.

Se se tratar de uma trama I, após o cabeçalho temos:

- D_1, D_2, \dots, D_N bytes de dados;
- BCC2 Campo de Proteção dos Dados calculado de forma que exista um número par de 1s em cada bit dos dados, incluindo o BCC2.

As restantes tramas apenas têm o respetivo cabeçalho delimitado por flags.

C Diagrama de chamadas a funções (Fluxo)



D Diagrama de Módulos

