Protocolo de Ligação de Dados

Relatório do 1º trabalho laboratorial



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Redes de Computadores

Grupo 03:

Francisco Rodrigues - 201305627l João Nogueira - 201303882 Marta Lopes - 201208067

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal

31 de Outubro de 2015

Conteúdo

1	Sumário	3
2	Introdução	3
3	Arquitetura 3.1 Application Layer e Link Layer	4 4
4	Estrutura do código 4.1 Application Layer	4 4 5
5	Casos de uso principais	5
6	Protocolo de ligação lógica 6.1 Principais aspectos funcionais	6 6 6 6
7	Protocolo de aplicação 7.1 Principais aspectos funcionais	7 7
8	Validação	8
9	Elementos de valorização	9
10) Conclusões	10
11	Anexos	11
	11.1.1 applicationLayer.h 11.1.2 linkLayer.h 11.1.3 linkLayerAux.h 11.1.4 utilities.h 11.1.5 cli.h 11.2 *.c files 11.2.1 applicationLayer.c	13
	11.2.3 utilities.c	$\frac{39}{40}$

1 Sumário

Este relatório tem como objetivo explicar o primeiro projeto, realizado para esta unidade curricular, denominado "Protocolo de Ligação de Dados". Este projeto consiste no envio de informação de um computador para outro, através do uso de porta de série. Foram assim implementados programas para ler e escrever a informação a ser enviada.

O projeto foi finalizado com sucesso, sendo que os dados foram enviados e recebidos de forma correcta. Foram também incluídos a prevenção e correção de erros ao longo da transmissão, restabelecendo a transmissão quando os erros acontecem.

2 Introdução

Iremos então descrever o nosso trabalho, que consiste em implementar um protocolo de ligação de dados, de acordo com a especificação descrita no guião, de uma forma mais teórica e pormenorizada para assim poderem ser avaliados certos aspectos que não seriam possíveis avaliar durante a apresentação na aula. O ambiente de desenvolvimento utilizado foi em PC's com *Linux*, a linguagem de programação foi C e as portas de série existentes realizavam comunicação assíncrona.

O protocolo de ligação de dados pretende assim fornecer um serviço de comunicação de dados fiável entre dois sistemas ligados por um cabo de série. As funções utilizadas serão a de criação e sincronismo de tramas que irão organizar os dados a ser enviados (framing), a do estabelecimento/conclusão da ligação, a numeração de tramas, o controlo de fluxo, a confirmação de envio sem erros e o controlo dos erros que poderão ser criados por timeouts, tramas fora da sequência esperada ou retransmissões.

O nosso relatório terá então as **secções principais** seguintes:

- Arquitetura: especificação dos blocos funcionais e da interface;
- Estrutura do código: API's, principais estruturas de dados, principais funções e a sua relação com a arquitetura;
- Casos de uso principais: identificar os principais aspectos, abordando as sequências de chamadas de funções;
- **Protocolo de ligação lógica**: identificar os principais aspectos funcionais da *linkLayer*, descrevendo a estratégia de implementação;
- **Protocolo de aplicação**: identificar os principais aspectos funcionais da *applicationLayer*, descrevendo a estratégia de implementação;
- Validação: testes efetuados ao programa com apresentação de resultados;
- Elementos de valorização: identificação dos elementos implementados, descrevendo a estratégia de implementação.

3 Arquitetura

3.1 Application Layer e Link Layer

O projeto está organizado em duas *layers* que vão ser responsáveis pela correta funcionalidade do mesmo. A *layer* que vai servir para a aplicação tem os ficheiros *applicationLayer.c* e *applicationLayer.h* e a ligação lógica está representada nos ficheiros *linkLayer.c* e *linkLayer.h* com um ficheiro *.h auxiliar, o *linkLayerAux.h*.

A camada de ligação lógica, contém várias funções, servindo estas para a configuração e abertura da porta de série, o envio de comandos, envio e receção de mensagens e para a realização dos processos de *stuffing* e *destuffing*.

A camada de aplicação, que vai depender da camada de ligação lógica utilizando algumas das suas funções, disponibilizará funções onde serão especificados o envio e receção de pacotes de dados, o envio e receção de pacotes de controlo e finalmente a leitura e a escrita do ficheiro a enviar.

3.2 Interface

A interface na linha de comandos está implementada nos ficheiros cli.c e cli.h que têm as funções que vão permitir a escolha de valores de alguns parâmetros referentes à transferência do ficheiro, existindo limites impostos de acordo com o guião. Os parâmetros a serem especificados pelo utilizador serão a baudrate, o tamanho máximo para a mensagem, o número de timeouts máximo no caso de falha de comunicação e a duração de cada timeout. Além disso, o utilizador terá também de dizer se será o transmissor ou o recetor e qual é a sua porta de série. Depois de o utilizador especificar cada um destes valores a aplicação vai iniciar, sendo que terá uma informação inicial mostrando os parâmetros com a escolha feita pelo utilizador.

4 Estrutura do código

4.1 Application Layer

A camada da aplicação está implementada nos ficheiro applicationLayer.c e applicationLayer.h e é representada por uma estrutura na qual se encontram um char que representa o modo do programa (Receptor/Transmissor) e um inteiro chamado debug que permite fazer o debugging através de prints ao longo do código.

```
typedef struct {
  char status;

int debug;
} applicationLayer;
```

Struct linkLayer

4.2 Link Layer

É nos ficheiros linkLayer.c, linkLayer.h e linkLayerAux.h que está implementada a camada de ligação de dados representada por uma estrutura na qual se encontram:

- A porta de série;
- O Baud Rate;
- O número de sequência;
- O timeout;
- O número de tentativas;
- O tamanho máximo de cada pacote;
- Estrutura de estatísticas.

```
typedef struct {
1
2
     int fd;
3
     char port[20];
4
     int baudRate;
5
     unsigned int sequenceNumber;
     unsigned int timeout;
6
7
     unsigned int numTransmissions;
8
     int packSize;
9
     char status;
10
     int debug;
11
     Statistics * stat;
   } linkLayer;
```

Struct linkLayer

5 Casos de uso principais

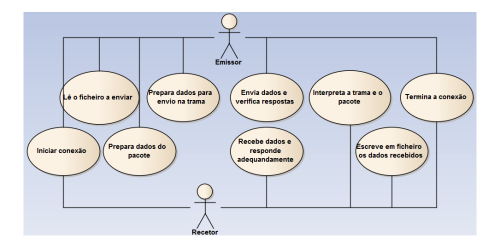


Figura 1: Casos de uso principais por ordem de execução do programa

6 Protocolo de ligação lógica

O protocolo de ligação lógica está implementado na camada linkLayer, camada da qual depende a camada applicationLayer.

6.1 Principais aspectos funcionais

- Configurar a porta de série como é pretendido;
- Repor a configuração da porta de série como originalmente após a transferência dos dados;
- Estabelecer a ligação de dados utilizando a porta de série;
- Enviar comandos e enviar/receber mensagens;
- Processo de Stuffing e Destuffing dos packets recebidos da camada applicationLayer.

6.2 Funções implementadas na linkLayer

6.2.1 ll_open e ll_close

A função **ll_open** vai fazer a configuração da porta de série com as opções pretendidas e depois da configuração ser feita, do lado do emissor envia o comando SET e aguarda a rsposta UA do recetor que, ao ser recebida, termina a função. Utiliza o alarme para controlar os timeouts. Do lado do recetor aguarda a receção do comando SET e, ao recebê-lo, responde com o comando UA. A função **ll_close** do lado do recetor, começa por aguardar a receção do comando DISC, respondendo com o mesmo comando. Após o envio deste e antes de reestabelecer as configurações originais da porta de série, aguarda a receção do comando UA por parte do emissor. Do lado do emissor esta função começa por enviar o comando DISC e aguarda a resposta com o mesmo comando. Após a receção de DISC envia o comando UA. Termina ao fazer resetConfiguration, função na qual é feito um sleep para garantir que as configurações originais não são reestabelecidas antes que a informação tenha sido passada.

6.2.2 llwrite e llread

A função **llwrite** vai começar por alocar memória num buffer, organizando a informação antes do processo de stuffing. Após a alocação começa por atribuir os valores de FLAG, A, C e BCC de acordo com o número de sequência da trama. A partir de BCC, vai ser copiada para o buffer toda a informação recebida por argumento correspondente ao packet a enviar. Antes de terminar o preenchimento do buffer coloca o BCC2 e a FLAG para terminar. Depois da trama ser preenchida e antes de começar o envio, é enviado o buffer para a função stuff que retorna um buffer com a trama pronta para envio. A trama é então enviada através da porta de série, aguardando a resposta por parte do recetor, o que vai determinar o caminho a seguir pela função, que pode terminar a função pois houve receção de RR ou re-enviar a mesma trama por ter sido rejeitada. A mesma trama também pode ser re-enviada por ocorrência de timeouts ou terminar pela ocorrência de demasiados timeouts. A função llread também vai começar por alocar memória para o buffer que vai ser recebido, entrando num ciclo do qual apenas sai quando algo é lido da porta de série. Após a leitura, o buffer lido é passado para o destuffing que descodifica a trama de informação. Os valores de BCC e de BCC2 são verificados para garantir que a trama seja recebida sem erros, caso o tenha sido é interpretado o número de sequência e se estiver correcto é enviado o comando RR. caso contrário é enviado o comando REJ, pedindo que a mesma seja reenviada.

7 Protocolo de aplicação

O protocolo de aplicação está implementado na camada applicationLayer, camada esta que depende, como dito anteriormente, da camada linkLayer.

7.1 Principais aspectos funcionais

- Envio e recepção de pacotes de dados;
- Envio e recepção de pacotes de controlo;
- Leitura do ficheiro a enviar;
- Escrita do ficheiro a enviar.

7.2 Funções implementadas na applicationLayer

A primeira função a ser implementada em application Layer foi a função **main** que chama e gere as diversas funções da *Interface* para o programa inicializar com as configurações desejadas pelo utilizador. Vai também chamar as funções *ll_open*, *ll_close*, readFile e sendFile.

De seguida, é implementada a função **initStat** que será responsável por inicializar os valores da *struct* que vai conter as estatísticas finais do programa.

É implementada também a função **fillLinkLayer** que inicializa a *struct linkLayer* onde estão atributos como *baudRate*, *timeout*, etc.

A próxima função implementada foi a **createFirstControlPacket** que vai gerir o primeiro pacote de controlo, é neste pacote que é enviado o tamanho do ficheiro a enviar bem como o nome do mesmo.

Foram também implementadas as funções **sendFile** e **readFile**. Na função *sendFile* vai ser lida toda a informação do ficheiro a enviar e guarda-la num *buffer* de chars, a partir do qual a informação será lida para o envio. Após a leitura chama a função responsável pelo envio do primeiro *control packet* e envia-o para o recetor, o *llwrite*. Depois do envio do primeiro *control packet* é calculado o número de pacotes necessários a enviar tendo em conta o tamanho máximo definido pelo utilizador. Os pacotes de dados vão sendo criados com a informação necessária e com os dados do ficheiro em si, sendo chamada a função *llwrite* para enviar os vários pacotes individualmente. Em *readFile* o ficheiro vai sendo recebido e escrito em disco. Cada pacote vai ser interpretado, depois de passar pela função *llread*, e vão ser tomadas medidas diferentes dependendo de que pacote for (primeiro, último ou um pacote de dados). Se for o primeiro *control packet* é guardada a informação do nome e tamanho do ficheiro. Se for o último é criado o ficheiro e toda a informação lida é escrita em disco. Se for um pacote de dados a informação é adicionada ao final do *buffer* de leitura.

8 Validação

Para verificar se a transferência do ficheiro *pinguim.gif* foi efetuada com sucesso decidimos colocar uma verificação de inicio e fim de envio, durante o envio do ficheiro adicionamos uma barra de progresso que iria sendo actualizada à medida que os packets iam sendo enviados.

```
***********
***********
******** RCOM project - 1 ********
************
                                                             ****** RCOM project - 1 ******
                                                             ************
     # Initial Information #
                                                                   # Initial Information #
     Mode: Transmitter
Baud rate: B57600
                                                                        Mode: Receiver
                                                                   Baud rate: B57600
   Msg Max Size: 300
                                                                 Msg Max Size: 300
      Attempts: 3
                                                                    Attempts: 3
       Timeout: 3
                                                                     Timeout: 3
**********
#### Attempting connection...
                                                             #### Attempting connection...
#### Connection established.
                                                             #### Connection established.
Size of file expected: 10968
                                                             Completed: 100.00% [=========
Completed: 100.00% [=======
                                                                     # Final Statistics #
       # Final Statistics #
                                                                  Received Messages: 38
     Sent Messages: 38
Received RR: 40
                                                                          Sent RR: 40
                                                                          Sent REJ: 0
      Received REJ: 0
**********
                                                             #### Terminating connection... ####
                                                             #### Connection terminated.
#### Terminating connection...
#### Connection terminated. ####
```

Figura 2: Inicio e conclusão do envio do ficheiro - Transmitter e Receiver

Adicionamos também o modo debug em que iriam ser feitos mais prints à medida que o ficheiro ia sendo enviado, sendo também possível verificar quando houvesse timeouts ou envio/receção de REJ's.

9 Elementos de valorização

Selecção de parâmetros pelo utilizador

Ao executar o programa irá inicializar uma interface onde o utilizador vai escolher se será o transmissor ou o recetor, qual a porta de série que irá usar, *baud rate*, tamanho máximo do campo de informação de tramas I, número máximo de retransmissões e intervalo de *timeout*.

Implementação de REJ

```
if (11->debug == TRUE) {
    printf("\nBcc2-2: 0x%x", bcc2);
}
          if ((*(*buffer + 3) != (*(*buffer + 1) ^ *(*buffer + 2))) || (*(*buffer + sizeOfInfoRead - 2) != bcc2)) {
               if ((*11).sequenceNumber
                   if (11->debug == TRUE) {
                      printf("\n****\n2nd ERROR receiving 1, wanted 0, sending REJ 0\n****");
10
                    11->stat->numSentREJ++;
                    writeMsg(&(11->fd), A_1, C_REJ_0);
                    free(buffer_2);
13
                    return -5;
              } else if ((*11).sequenceNumber == 1) {
   if (11->debug == TRUE) {
     printf("\n****\n2nd ERROR receiving 0, wanted 1, sending REJ 1\n****");
16
19
                    11->stat->numSentREJ++:
                    writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_REJ_1);
21
                    free(buffer_2);
                   return -4:
23
              }
          else if ((*11).sequenceNumber == 0 && *(*buffer + 2) == C_0) {
               writeMsg(&(11->fd), A_1, C_RR_1);
              11->stat->numSentRR++;
(*11).sequenceNumber = 1;
29
         } else if ((*11).sequenceNumber == 1 && *(*buffer + 2) == C_1) {
             writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_RR_0);
ll->stat->numSentRR++;
30
         (*11).sequenceNumber = 0;
} else if ((*11).sequenceNumber == 0 && *(*buffer + 2) == C_1) {
33
               writeMsg(&(11->fd), A_1, C_REJ_0);
              if (11->debug == TRUE) {
   printf("\n****\nERROR receiving 1, wanted 0, sending REJ 0\n****");
35
36
38
               11->stat->numSentREJ++:
39
              free(buffer_2);
40
         } else if ((*11).sequenceNumber == 1 && *(*buffer + 2) == C_0) {
41
              writeMsg(&(l1->fd), A_1, C_REJ_1);
if (l1->debug == TRUE) {
  printf("\n****\nERROR receiving 0, wanted 1, sending REJ 1\n****");
43
46
              11->stat->numSentREJ++:
               free(buffer_2);
               return -3;
```

Envio de REJ aquando do erro do tipo BCC2

Verificação da integridade dos dados pela Aplicação

O programa verifica o tamanho do ficheiro recebido.

Registo de Ocorrências

É registado na *struct* de estatisticas o número de tramas I (re)transmitidas/recebidas, número de ocorrências de *timeouts* e número de REJ enviados/recebidos.

10 Conclusões

Achamos que o objetivo principal para este projecto foi alcançado com sucesso. Durante os primeiros dias não conseguiamos interpretar bem o guião de trabalho fornecido, mas em conjunto com outros grupos tiramos as dúvidas existentes e a partir daí todos os pontos do guião foram bem compreendidos.

No que diz respeito ao trabalho realizado, serviu para que todos os elementos do grupo realmente compreendessem o funcionamento da independência entre as camadas. Como foi anteriormente abordado neste mesmo relatório existe uma independência nítida entre a camada da aplicação e a camada de ligação de dados. A camada da aplicação depende da de ligação de dados, o que ao contrário não se verifica.

A realização deste projecto ajudou-nos a entender melhor os conceitos desta unidade curricular e a aprofunda conhecimentos no que toca a comunicação em redes a partir do uso de portas de série.

11 Anexos

11.1 Headers

11.1.1 applicationLayer.h

```
#include "linkLayer.h"
1
2
       //#include "cli.h"
3
4
       int main(int argc, char** argv);
5
       void fillLinkLayer();
6
7
       char * createFirstControlPacket(int * packetSize, char ** fileSizeChar, char
8
           ** name);
9
10
       int sendFile();
11
       void getNameAndSizeOfFile(char ** packet_1, int sizeOfPacket, int * fileSize,
12
           char ** fileName);
13
       Statistics* initStat(Statistics * stats);
14
```

Anexo 1 - applicationLayer.h

11.1.2 linkLayer.h

```
#include "utilities.h"
       #include "linkLayerAux.h"
2
3
4
5
       int ll_open(int * flag, int * stop, int * count, linkLayer * ll, struct
           termios * oldtio);
6
       int ll_close(int * flag, int * stop, int * count, linkLayer * 11, struct
7
           termios * oldtio);
9
       int llwrite(int * stop, linkLayer * 11, char * buffer, int length);
10
11
       int llread(linkLayer * 11, char ** buffer);
```

Anexo 2 - linkLayer.h

11.1.3 linkLayerAux.h

```
void writeMsg(int * fd, char aFlag, char cFlag);
2
   int readResponse(int * fd, int * flag, char aFlag, char cFlag);
3
4
   void configure(linkLayer * 11, struct termios * oldtio);
5
6
7
   void resetConfiguration(int * fd, struct termios * oldtio);
8
9
   void triggerAlarm();
10
   int readSenderResponse(linkLayer * 11);
11
12
13
   char * stuff(char **deStuffed, int deStuffedLength, int * bufSize);
14
   int readInfo(int * fd, int * flag, char * buffer);
15
16
   int desStuff(char * destuffed, char ** stuffed, linkLayer * 11);
17
18
19
   int removeFrameHeaderAndTrailer(char ** buffer, int sizeOfInfoRead);
```

Anexo 3 - linkLayerAux.h

11.1.4 utilities.h

```
#include <sys/types.h>
2
   #include <sys/stat.h>
3
   #include <fcntl.h>
   #include <termios.h>
4
5
   #include <stdio.h>
6
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
   #include <unistd.h>
9
   #include <signal.h>
10 #include <stdint.h>
11
12 #define BAUDRATE B9600
13
   #define MODEMDEVICE "/dev/ttySO"
   #define _POSIX_SOURCE 1 // POSIX compliant source
14
   #define FALSE 0
15
16
   #define TRUE 1
17
   #define FLAG 0x7e
18
19
   #define A_1 0x03
20
   #define A_2 0x01
21
22 #define C_0 0x0
23 #define C_1 0x20
24
25 #define C_RR_0 0x1
26 #define C_RR_1 0x21
27 #define C_REJ_0 0x5
28
   #define C_REJ_1 0x25
29
30 #define C_SET 0x07
31
   #define C_UA 0x03
32
   #define C_DISC 0x0b
33
34 #define ESCAPE 0x7d
35 #define FLAG_EXC 0x5e
36 #define ESCAPE_EXC 0x5d
37
38 #define BCC A^C_SET
39
   #define SETLEN 5
40
   #define TIMEOUT 3
41
   #define ATTEMPTS 3
42
43
   #define MAX_PACKET_SIZE 350
44
   #define UALENGTH 5
45
46
47
   typedef struct {
48
     char status;
49
50
     int debug;
51
  } applicationLayer;
52
53 typedef struct {
54
     int sentMessages;
```

```
55
       int receivedMessages;
56
57
       int timeouts;
58
       int numSentRR;
59
60
       int numReceivedRR;
61
62
       int numSentREJ;
63
       int numReceivedREJ;
   } Statistics;
64
65
   typedef struct {
66
67
     int fd;
     char port[20];
68
69
     int baudRate;
70
     unsigned int sequenceNumber;
71
     unsigned int timeout;
72
     unsigned int numTransmissions;
73
     int packSize;
74
75
     char status;
76
     int debug;
77
78
     Statistics * stat;
   } linkLayer;
79
80
81
82
83
   int getFileSize(FILE* file);
84
   char * getLine(void);
```

Anexo 4 - utilities.h

11.1.5 cli.h

```
//#include <stdio.h>
   #include "utilities.h"
2
3
     void clearScreen();
4
5
     int initialMenu();
6
7
     void flushIn();
8
9
     int chooseBaudrate();
10
11
12
     int chooseMaxSize();
13
     int chooseTimeout();
14
15
     int chooseNumTransmissions();
16
17
18
     void showInitialInfo(linkLayer * 11, applicationLayer * al);
19
20
     void printProgressBar(int current, int total);
21
22
     void printStats(applicationLayer * al, Statistics * stats);
23
24
     void chooseFileName(char ** fileName);
```

Anexo 5 - cli.h

11.2 *.c files

11.2.1 applicationLayer.c

```
#include "applicationLayer.h"
2
3
4 int * flag;
5 int * count;
6 int * stop;
7
   applicationLayer * al;
8
9
   linkLayer * 11;
10
11
  int main(int argc, char** argv) {
12
13
       *********
14
      if (argc != 1)
15
16
          printf("Usage:\tnserial SerialPort\n\tex: nserial /dev/ttyS1\n");
17
          exit(1);
      }
18
19
      //
          **********************************
20
21
22
23
       al = (applicationLayer *) malloc(sizeof(applicationLayer));
24
       11 = (linkLayer *) malloc(sizeof(linkLayer));
25
       fillLinkLayer();
26
27
       int firstChoice = -1;
28
       while (firstChoice < 0) { firstChoice = initialMenu(); }</pre>
29
       if (firstChoice == 1) { (*al).status = 'W'; }
30
       else { (*al).status = 'R'; }
31
32
33
       firstChoice = -1;
34
       while (firstChoice < 0) {</pre>
                               firstChoice = choosePort(); }
35
36
       char port[] = "/dev/ttySX\0";
       if (firstChoice == 1) { port[9] = '0'; }
37
       else { port[9] = '4'; }
38
39
       strncpy((*ll).port, port, 11);
40
41
       firstChoice = -1;
       while (firstChoice == -1) { firstChoice = chooseBaudrate(); }
42
       switch(firstChoice) {
43
         case 1:
44
          (*11).baudRate = B300;
45
46
          break;
47
        case 2:
48
          (*11).baudRate = B600;
          break;
49
50
        case 3:
```

```
51
              (*11).baudRate = B1200;
52
             break;
53
           case 4:
54
              (*11).baudRate = B1800;
55
             break;
56
           case 5:
57
              (*11).baudRate = B2400;
58
             break;
59
           case 6:
60
              (*11).baudRate = B4800;
61
             break;
62
           case 7:
63
              (*11).baudRate = B9600;
            break;
64
65
           case 8:
             (*11).baudRate = B19200;
66
67
            break;
68
           case 9:
69
              (*11).baudRate = B38400;
 70
            break:
           case 10:
71
 72
             (*11).baudRate = B57600;
 73
            break;
 74
           case 11:
 75
              (*11).baudRate = B115200;
 76
             break:
 77
           default:
 78
             printf("\nError in choice of baudrate\n");
 79
             return -1;
        }
80
81
82
        firstChoice = -1;
83
        while (firstChoice < 0) { firstChoice = chooseMaxSize(); }</pre>
84
         (*ll).packSize = firstChoice;
85
86
        firstChoice = -1;
        while (firstChoice < 0) { firstChoice = chooseTimeout(); }</pre>
87
 88
         (*ll).timeout = firstChoice;
 89
90
        firstChoice = -1;
91
        while (firstChoice < 0) { firstChoice = chooseNumTransmissions(); }</pre>
92
         (*11).numTransmissions = firstChoice;
93
94
        count = malloc(sizeof(int));
95
        flag = malloc(sizeof(int));
96
        stop = malloc(sizeof(int));
97
        *count = 0;
        *flag = TRUE;
98
99
        *stop = FALSE;
100
101
         struct termios oldtio;
102
         (void) signal(SIGALRM, triggerAlarm); // instala rotina que atende interrupcao
103
104
105
         showInitialInfo(ll, al);
106
```

```
107
       printf("\n#### Attempting connection... ###\n");
       if (ll_open(flag, stop, count, ll, &oldtio) < 0) {</pre>
108
109
          printf("\nError in ll_open\n");
110
          return -1;
111
       printf("\n####
                    Connection established. ####\n");
112
113
114
       if ((*al).status == 'W') {
          if ((*al).debug == TRUE) {
115
          116
             \n");
117
          if (sendFile() < 0) {</pre>
118
119
              printf("\nError in sendFile\n");
120
              return -1;
121
          }
          if ((*al).debug == TRUE) {
122
123
          printf("\n_____Sent control packet 1
              _____\n");
124
125
       }
126
       else if ((*al).status == 'R') {
          if ((*al).debug == TRUE) {
127
          printf("\n______Receiving control packet 1
128
              _____\n");
129
130
131
          printf("\n");
132
          if (readFile() < 0) {</pre>
              printf("\nError in readFile\n");
133
134
              return -1;
135
          }
136
          if ((*al).debug == TRUE) {
137
          printf("\n______Received control packet 1
             \n");
138
       }
139
140
141
       printStats(al, ll->stat);
142
143
       printf("\n\n#### Terminating connection... ####\n");
       if(ll_close(flag, stop, count, ll, &oldtio) < 0) {</pre>
144
145
          printf("\nError in ll_close\n");
146
          return -1;
147
148
       printf("\n#### Connection terminated. ####\n");
149
150
       free(count);
151
       free(flag);
152
       free(stop);
153
154
       free(al);
155
       free((*11).stat);
156
       free(11);
157
       //printf("\nTerminated!\n");
158
```

```
159
160
        return 0;
161 }
162
163 Statistics * initStat(Statistics * stats) {
      (*stats).sentMessages = 0;
164
165
      (*stats).receivedMessages = 0;
166
      (*stats).timeouts = 0;
167
      (*stats).numSentRR = 0;
168
      (*stats).numReceivedRR = 0;
169
      (*stats).numSentREJ = 0;
170
      (*stats).numReceivedREJ = 0;
171
      return;
172 }
173
174 void fillLinkLayer() {
175
         (*11).baudRate = BAUDRATE;
176
         (*11).sequenceNumber = 0;
         (*11).timeout = TIMEOUT;
177
178
         (*11).numTransmissions = ATTEMPTS;
179
         (*11).packSize = MAX_PACKET_SIZE + 6;
180
         (*al).debug = FALSE;
181
182
         (*11).status = (*a1).status;
183
184
         (*11).stat = malloc(sizeof(Statistics));
185
         initStat((*11).stat);
186 }
187
188
    char * createFirstControlPacket(int * packetSize, char ** fileSizeChar, char **
        name) {
189
        *packetSize = 24;
190
         char * control = malloc(sizeof(char) * (*packetSize));
191
         int sizeOfName = 11;
192
        uint8_t size = (sizeOfName & 0xFF);
         //char con[] = "10 ola.txt18";
193
194
         char * co = malloc(sizeof(char) * 100);
195
        *co = '1';
        *(co+1) = '0';
196
197
         *(co+2) = size;
198
         int i = 3;
199
         while (i < (i + (int)strlen(*name))) {</pre>
             *(co + i) = *(*name + (i-3));
200
201
             i++;
202
203
        *(co + i) = '1';
204
         *(co + i + 1) = '8';
205
         *(co + i + 2) = '\0';
         /*char con[] = "10 pinguim.gif18";
206
207
         con[2] = size; */
208
         strcpy(control, co);
209
        free(co);
210
211
        //strncpy(control + 12, *fileSizeChar, 8);
212
         strncpy(control + 16, *fileSizeChar, 8);
213
```

```
214
        return control;
215 }
216
217 int sendFile() {
218
        int packetSize;
219
220
        char * fileName;
221
        fileName = malloc(sizeof(char) * 100);
222
        chooseFileName(&fileName);
223
        printf("\n\nChosen is: [%s] Size is: [%d]\n\n", fileName, (int)strlen(fileName
224
225
226
        FILE * pfd = fopen("./pinguim.gif", "r");
227
        int fileSize = getFileSize(pfd);
228
229
        printf("\n\nSize of file expected: %d\n\n", fileSize);
230
        char * fullFile = malloc(sizeof(char) * fileSize);
231
232
        char * fullFileStart = fullFile:
233
        fread(fullFile, fileSize, 1, pfd);
234
        char * fileSizeChar = malloc(sizeof(char) * 8);
235
        sprintf(fileSizeChar, "%d", fileSize);
236
237
        char * packet_1 = createFirstControlPacket(&packetSize, &fileSizeChar, &
           fileName):
238
        free(fileSizeChar);
239
240
        //Sends First control packet
241
        if ((*al).debug == TRUE) {
242
        printf("\n____\nFirst Control
           Packet");
243
244
        llwrite(stop, ll, packet_1, packetSize);
245
246
        int packetCounter = 0;
247
        int numberOfPackets = fileSize / (((*11).packSize - 6) - 4);
248
        if ((fileSize % (((*11).packSize - 6) - 4)) > 0)
249
        numberOfPackets++;
250
        while (packetCounter < numberOfPackets) {</pre>
251
252
            if ((*al).debug == TRUE) {
253
            printf("\n____\nPacket Number
                : %d", packetCounter);
254
255
            char * infoPacket = malloc(sizeof(char) * ((*11).packSize - 6));
256
            *infoPacket = '0';
            *(infoPacket + 1) = (char) packetCounter;
257
258
            char k = (char) (((*11).packSize - 6) - 4);
259
            uint8_t 11 = ((k \& 0xFF00) >> 8);
260
            *(infoPacket + 2) = 11;
            uint8_t 12 = (k & 0x00FF);
261
262
            *(infoPacket + 3) = 12;
263
264
            int i = 4;
            while (i < ((*11).packSize - 6) && ((packetCounter*(((*11).packSize - 6)</pre>
265
```

```
-4) + (i-4)) < fileSize)) {
266
                *(infoPacket + i) = *fullFile;
267
                fullFile++;
268
                i++;
            }
269
270
271
            if ((*al).debug == TRUE) {
272
            printf("\nPacket size is: %d\n", i);
273
            if (llwrite(stop, ll, infoPacket, i) < 0)</pre>
274
275
276
             printf("\nError in llwrite\n");
277
             free(packet_1);
278
             free(fullFileStart);
279
             fclose(pfd);
             free(infoPacket);
280
281
282
             printProgressBar((packetCounter*(((*11).packSize - 6)-4) + (i-4)),
                 fileSize);
283
284
             return -1;
285
286
            printProgressBar((packetCounter*(((*11).packSize - 6)-4) + (i-4)),
287
                fileSize);
288
289
            free(infoPacket);
290
            packetCounter++;
291
             (*11).stat->sentMessages++;
292
293
        printf("\n");
294
295
        //Sends Last control Packet
        *packet_1 = '2';
296
297
        if ((*al).debug == TRUE) {
298
        printf("\n____\nLast Control
            Packet");
299
300
        llwrite(stop, ll, packet_1, packetSize);
301
302
        free(packet_1);
303
        free(fullFileStart);
304
        fclose(pfd);
305
        free(fileName);
306
        return 0;
307 }
308
309 int readFile() {
310
311
        char * finalFile;
312
        char * finalFileToStore;
        char * fileName;
313
314
        int fileSize;
315
        int packetCounter = 0;
316
317
        int cn = FALSE;
```

```
318
        while (cn == FALSE) {
319
             char * packet_1;
320
             int sizeOfPacket = -1;
321
             if ((*al).debug == TRUE) {
322
            printf("\
                                     _____\
                nPacket Received\n");
323
            }
324
             while (sizeOfPacket < 0) {</pre>
325
                 sizeOfPacket = llread( ll, &packet_1);
326
                 if (sizeOfPacket < 0)</pre>
327
                     free(packet_1);
328
329
            if ((*al).debug == TRUE) {
330
            printf("\nSize of packet is: %d\n", sizeOfPacket);
331
332
333
             if (sizeOfPacket < 0) {</pre>
                 free(packet_1);
334
335
                 continue;
336
            } else if (*packet_1 == '2') {
337
                 cn = TRUE;
338
339
                 char * name = malloc(sizeof(char) * 50);
340
                 char path [] = "./received/";
341
                 int i = 0;
342
                 while (i < 11) {</pre>
343
                     *(name + i) = path[i];
344
                     i++;
345
                 }
346
                 strcpy(name+i, fileName);
347
348
                 FILE * pfd = fopen(name, "w");
349
                 fwrite(finalFile, fileSize, 1, pfd);
350
351
                 fclose(pfd);
            } else if (*packet_1 == '1') {
352
353
                 getNameAndSizeOfFile(&packet_1, sizeOfPacket, &fileSize, &fileName);
354
355
                 finalFile = malloc(sizeof(char) * fileSize);
                 finalFileToStore = finalFile;
356
             } else if (*packet_1 == '0') {
357
358
                 int i = 4;
359
                 while (i < sizeOfPacket) {</pre>
360
                     *finalFileToStore = *(packet_1 + i);
361
                     i++;
362
                     finalFileToStore++;
363
                 }
364
                 printProgressBar((packetCounter*(((*11).packSize - 6)-4) + (i-4)),
365
                     fileSize);
366
                 packetCounter++;
367
                 11->stat->receivedMessages++;
368
369
            } else {
370
                 free(packet_1);
```

```
371
             }
372
        printf("\n");
373
374
375
        free(fileName);
376
        free(finalFile);
377
378
        return 0;
379 }
380
381
    void getNameAndSizeOfFile(char ** packet_1, int sizeOfPacket, int * fileSize, char
         ** fileName) {
382
         int j = *(*packet_1 + 2);
383
         int i = 3;
384
        *fileName = malloc(sizeof(char) * (j + 2));
385
386
387
        //Get the name of the file
388
         while (i < (j + 3)) {
389
             *(*fileName + (i - 3)) = *(*packet_1 + i);
390
             i++;
391
        *(*fileName + (i - 3)) = '\0';
392
393
394
        //Get the size of the file
395
        //i++; //Size of the byte that describes the size
                 //Because of the 8 (size of 2 bytes)
396
397
        char rest[sizeOfPacket - i];
398
        j = i;
399
        j++;
400
401
402
        while (i < sizeOfPacket) {</pre>
403
             rest[i - j] = *(*packet_1 + i);
404
             i++;
        }
405
406
        rest[i - j] = '\0';
407
408
        *fileSize = atoi(rest);
409
410 }
```

Anexo 6 - applicationLayer.c

11.2.2 linkLayer.c

```
1 #include "linkLayer.h"
2
3 int * flagPointer;
4 int * countPointer;
5
  int * timeoutAlarm;
7
  void writeMsg(int * fd, char aFlag, char cFlag) {
8
9
      tcflush(*fd, TCOFLUSH); // Clean output buffer
10
11
      //***** Setting the flags to send *******
12
      unsigned char SET[SETLEN];
13
      SET[0] = FLAG;
14
      SET[1] = aFlag;
15
      SET[2] = cFlag;
      SET[3] = SET[1] ^ SET[2]; //BCC
16
17
      SET[4] = FLAG;
      //*************************
18
19
20
      write(*fd, SET, SETLEN); //Sending the info
21 }
  22
23
25 int readResponse(int * fd, int * flag, char aFlag, char cFlag) {
26
27
      int res;
28
      char response[5];
29
30
      //******* While that controls the reading of the response of the
31
         receiver ******
32
      unsigned int stateMachine = 0;
      while (stateMachine < 5) { // state machine control</pre>
33
34
         char readChar;
35
         res = read(*fd,&readChar,1); // returns after 1 char input
36
37
         if (!*flag && (res == 1)) {
38
             switch (stateMachine) {
39
                case 0:
                if (readChar == FLAG) {
40
41
                   response[stateMachine] = readChar;
42
                    stateMachine = 1;
                }
43
44
                break;
45
                case 1:
                if (readChar == FLAG) {
46
47
                   break;
48
                } else if (readChar == aFlag) {
49
                   response[stateMachine] = readChar;
50
                   stateMachine = 2;
51
                   break;
52
                } else {
53
                   stateMachine = 0;
```

```
54
                        break;
                    }
55
56
                    case 2:
                    if (readChar == FLAG) {
57
58
                        stateMachine = 1;
59
                        break:
60
                    } else if (readChar == cFlag) {
                        response[stateMachine] = readChar;
61
62
                        stateMachine = 3;
63
                        break;
64
                    } else {
65
                        stateMachine = 0;
66
                        break;
                    }
67
68
                    case 3:
69
                    if (readChar == FLAG) {
70
                        stateMachine = 1;
71
 72
                    } else if (readChar == (aFlag^cFlag)) {
                        response[stateMachine] = readChar;
73
74
                        stateMachine = 4;
75
                        break;
 76
                    } else {
 77
                        stateMachine = 0;
 78
                        break;
 79
                    }
                    case 4:
80
81
                    switch(readChar) {
82
                        case FLAG:
                        response[stateMachine] = readChar;
83
84
                        stateMachine = 5;
85
                        break:
86
                        default:
87
                        stateMachine = 0;
88
                        break;
                    }
89
                    break;
90
                }
91
92
            else if (*flag)
93
94
            break;
95
        }
96
97
            ********************************
98
99
        if(*flag)
100
        return -1;
101
102
        return 0;
103 }
104
105 //******** Read the response of the receiver *******************************
106 int readInfo(int * fd, int * flag, char * buffer) {
107
```

```
108
        int res;
109
        int end = FALSE;
110
        char * bufferP = buffer;
111
        int c = 0;
112
113
        tcflush(*fd, TCIFLUSH);
114
        //******** While that controls the reading of the response of the
            receiver ******
115
        while (end == FALSE) { // state machine control
116
            char readChar;
            res = read(*fd,&readChar,1); // returns after 1 char input
117
118
            if (!*flag && (res == 1)) {
119
120
                *bufferP = readChar;
121
122
123
                if (c > 3) {
124
                    if ((*bufferP) == FLAG) {
                        end = TRUE;
125
126
127
                }
128
                c++;
129
                bufferP++;
130
131
            else if (*flag)
132
            break;
133
        }
134
        11
            *********************************
135
136
        if(*flag)
137
            return -1;
138
139
        return c;
140 }
141
142
    //******* Function to configure the port and store the old configurations
143 void configure(linkLayer * 11, struct termios * oldtio) {
144
145
        //Initialized variable to set the new config to the port
146
        struct termios newtio;
147
        if (ll->debug == TRUE) {
148
          printf("\nConfiguration started!");
149
150
        //Open the serial port
151
152
        11->fd = open((*11).port, O_RDWR | O_NOCTTY | O_NONBLOCK );
153
154
        //Check for errors of opening the port
155
        if (11->fd <0) {</pre>
            perror((*11).port);
156
157
            exit(-1);
        }
158
159
```

```
160
       if ( tcgetattr(ll->fd,oldtio) == -1) { // save current port settings
161
           perror("tcgetattr");
162
           exit(-1);
163
       }
164
       if (11->debug == TRUE) {
165
166
         printf("\nOld config saved...");
167
168
169
       //**** Set the new configuration of the port *************
170
       bzero(&newtio, sizeof(newtio));
       newtio.c_cflag = (*11).baudRate | CS8 | CLOCAL | CREAD;
171
       newtio.c_iflag = IGNPAR;
172
173
       newtio.c_oflag = OPOST;
174
       // set input mode (non-canonical, no echo,...)
175
       newtio.c_lflag = 0;
176
       newtio.c_cc[VTIME] = 0.1;
177
       newtio.c_cc[VMIN] = 1; // blocking read until 1 chars received
178
179
       if (ll->debug == TRUE) {
180
         printf("\nSaving new config! ");
181
182
183
       if ( tcsetattr(ll->fd, TCSANOW, &newtio) == -1)
184
           perror("tcsetattr");
185
186
           exit(-1);
187
       //*********************************
188
189
190
       if (ll->debug == TRUE) {
191
         printf("\nConfiguration set");
192
193 }
194
   //
       195
   //****** Reset the serial port configuration ****************
196
197
   void resetConfiguration(int * fd, struct termios * oldtio) {
198
199
       //Sleep before reseting the configuration to prevent errors in communication
200
201
       if ( tcsetattr(*fd,TCSANOW,oldtio) == -1)
202
203
           perror("tcsetattr");
204
           exit(-1);
       }
205
206
207
       close(*fd);
208
209
   210
211
   //****** Function to trigger alarm *******
212 void triggerAlarm() {
213
       *flagPointer = TRUE;
```

```
214
        *countPointer = *countPointer + 1;
215
        *timeoutAlarm = *timeoutAlarm + 1;
216
217
          //printf("\nTimeout Expired");
218
219 }
220 //*****************************
221
222
    int ll_open(int * flag, int * stop, int * count, linkLayer * ll, struct termios *
       oldtio) {
223
224
       11->debug = FALSE;
225
226
        if (11->debug == TRUE) {
                           -----\nStarted
227
          printf("\n-----
             11_open()");
228
229
230
        configure(ll, oldtio);
231
232
        flagPointer = flag;
233
        countPointer = count;
234
        timeoutAlarm = &(ll->stat->timeouts);
235
236
        //****** While cycle to control the sending of the message *********
237
        if (11->status == 'W') {
238
            if (11->debug == TRUE) {
239
             printf("\nThis is the sender...");
           }
240
241
242
           tcflush(ll->fd, TCIFLUSH);
243
            while(*count < (*ll).numTransmissions) {</pre>
244
245
               if(&flag) {
246
                   alarm((*ll).timeout);
247
248
                   //printf("\nAttempts remaining: %d ", (ATTEMPTS - *count - 1));
249
250
                   tcflush(11->fd, TCOFLUSH);
251
252
                   writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_SET);
253
                   tcflush(11->fd, TCIFLUSH);
254
                   *flag = FALSE;
255
                   if (ll->debug == TRUE) {
256
                     printf("\nwaiting...");
257
258
                   if(readResponse(&(11->fd), flag, A_1, C_UA) == 0) {
                       if (11->debug == TRUE) {
259
260
                         printf("\n-> Response received!");
                       }
261
262
                       break;
263
                   }
               }
264
265
           }
266
               *************************
```

```
267
            if (*count == (*ll).numTransmissions)
268
                return -1;
269
        }
270
        else if (ll->status == 'R') {
            if (11->debug == TRUE) {
271
272
              printf("\nThis is the receiver");
273
274
            int flagT = FALSE;
275
            tcflush(ll->fd, TCIFLUSH);
            while (readResponse(&ll->fd, &flagT, A_1, C_SET) != 0) { continue; }
276
277
            writeMsg(&ll->fd, A_1, C_UA);
278
279
        if (11->debug == TRUE) {
280
          printf("\n----\nFinished
281
              11_open()");
282
283
        return 0;
284 }
285
286
    int ll_close(int * flag, int * stop, int * count, linkLayer * ll, struct termios *
         oldtio) {
287
288
        if (11->debug == TRUE) {
          printf("\n-----
289
              11_close()");
290
291
292
        flagPointer = flag;
293
        countPointer = count;
294
295
        *flagPointer = FALSE;
296
297
        //******* While cycle to control the sending of the message **********
        if (11->status == 'W') {
298
299
            if (11->debug == TRUE) {
300
              printf("\nWill send DISC...");
301
302
303
            tcflush(11->fd, TCIFLUSH);
            while(*count < (*ll).numTransmissions) {</pre>
304
305
306
                if(&flag) {
307
                    alarm((*ll).timeout);
308
309
                    //printf("\nAttempts remaining: %d ", (ATTEMPTS - *count - 1));
310
                    writeMsg(&ll->fd, A_1, C_DISC);
                    tcflush(11->fd, TCIFLUSH);
311
312
                    *flag = FALSE;
313
                    if (11->debug == TRUE) {
314
                      printf("\nwaiting...");
315
316
                    if(readResponse(&ll->fd, flag, A_2, C_DISC) == 0) {
317
                        if (11->debug == TRUE) {
318
                          printf("\n-> Response received!");
```

```
319
                        }
320
                        break;
321
                    }
                }
322
323
            }
324
            if (*count == (*ll).numTransmissions)
325
                return -1;
326
327
            if (11->debug == TRUE) {
328
              printf("\nSending last message (C_UA)");
329
330
            writeMsg(&ll->fd, A_2, C_UA);
331
                **************************
332
        else if (ll->status == 'R') {
333
334
            if (11->debug == TRUE) {
              printf("\nWill receive DISC and respond the same\n");
335
336
337
            int flagT = FALSE;
338
            tcflush(11->fd, TCIFLUSH);
339
            while (readResponse(&(11->fd), &flagT, A_1, C_DISC) != 0) { continue; }
340
            writeMsg(&(11->fd), A_2, C_DISC);
341
            while (readResponse(&(11->fd), &flagT, A_2, C_UA) != 0) { continue; }
342
343
344
        resetConfiguration(&ll->fd, oldtio);
345
346
        if (ll->debug == TRUE) {
                                         ----\nFinished
347
          printf("\n-----
             11_close()");
348
349
    }
350
    int llread(linkLayer * 11, char ** buffer) {
351
352
        int flagT = FALSE;
353
354
        char * buffer_2 = malloc(sizeof(char) * ((((*11).packSize - 6) * 2) + 16));
355
356
        int nRead = -1;
        while (nRead < 0) {</pre>
357
            nRead = readInfo(&ll->fd, &flagT, buffer_2);
358
359
360
361
        int sizeOfInfoRead = deStuff(buffer_2, buffer, 11);
362
363
        if (*(*buffer + 2) == C_0) {
            if (11->debug == TRUE) {
364
365
              printf("\nSequence number received was: 0");
366
367
368
        else if (*(*buffer + 2) == C_1) {
369
            if (11->debug == TRUE) {
370
              printf("\nSequence number received was: 1");
            }
371
```

```
372
        }
373
374
         if (ll->debug == TRUE) {
375
           printf(" | Sequence number asked was: %d", (*11).sequenceNumber);
376
377
           printf("\nA: 0x\%x", *(*buffer + 1));
378
           printf("\nC: 0x\%x", *(*buffer + 2));
379
           printf("\nBcc1: 0x\%x", *(*buffer + 3));
380
          printf("\nBcc2: 0x%x", *(*buffer + sizeOfInfoRead - 2));
381
382
383
         int length = sizeOfInfoRead - 6;
384
         int q = 4;
385
         char bcc2 = 0x0;
386
         while (q < (length + 4)) {</pre>
          bcc2 = bcc2 ^*(*buffer + q);
387
388
        }
389
390
391
         if (11->debug == TRUE) {
392
           printf("\nBcc2-2: 0x\%x", bcc2);
393
394
         if ((*(*buffer + 3) != (*(*buffer + 1) ^ *(*buffer + 2))) || (*(*buffer +
395
            sizeOfInfoRead - 2) != bcc2)) {
396
             if ((*11).sequenceNumber == 0) {
397
398
                 if (11->debug == TRUE) {
                   printf("\n****\n2nd ERROR receiving 1, wanted 0, sending REJ \n****
399
                       ");
400
                 }
401
                 11->stat->numSentREJ++;
402
                 writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_REJ_0);
403
                 free(buffer_2);
404
                 return -5;
             } else if ((*ll).sequenceNumber == 1) {
405
406
                 if (ll->debug == TRUE) {
                   printf("\n****\n2nd ERROR receiving 0, wanted 1, sending REJ 1\n****
407
408
                 }
409
                 11->stat->numSentREJ++;
410
                 writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_REJ_1);
411
                 free(buffer_2);
412
                 return -4;
             }
413
414
415
         else if ((*11).sequenceNumber == 0 && *(*buffer + 2) == C_0) {
416
             writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_RR_1);
417
             11->stat->numSentRR++;
418
             (*11).sequenceNumber = 1;
419
         } else if ((*11).sequenceNumber == 1 && *(*buffer + 2) == C_1) {
420
             writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_RR_0);
421
             11->stat->numSentRR++;
422
             (*11).sequenceNumber = 0;
        } else if ((*11).sequenceNumber == 0 && *(*buffer + 2) == C_1) {
423
424
             writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_REJ_0);
```

```
if (11->debug == TRUE) {
425
426
               printf("\n***\nERROR receiving 1, wanted 0, sending REJ 0\n****");
427
428
             11->stat->numSentREJ++;
429
             free(buffer_2);
430
             return -2;
431
        } else if ((*11).sequenceNumber == 1 && *(*buffer + 2) == C_0) {
432
             writeMsg(&(ll->fd), A_1, C_REJ_1);
             if (11->debug == TRUE) {
433
               printf("\n***\nERROR receiving 0, wanted 1, sending REJ 1\n****");
434
435
436
             11->stat->numSentREJ++;
437
             free(buffer_2);
438
             return -3;
439
        }
440
441
        free(buffer_2);
442
443
         sizeOfInfoRead = removeFrameHeaderAndTrailer(buffer, sizeOfInfoRead);
444
445
        return sizeOfInfoRead;
446
    }
447
448
    int llwrite(int * stop, linkLayer * 11, char * buffer, int length) {
449
450
         //Fill the toSend char array
451
         char * toSend = malloc(sizeof(char) * (length + 6));
452
        *toSend = FLAG;
         *(toSend + 1) = A_1;
453
454
455
         if ((*11).sequenceNumber == 0) {
456
             *(toSend + 2) = C_0;
457
        }
458
        else {
459
             *(toSend + 2) = C_1;
460
461
462
        *(toSend + 3) = *(toSend + 1) ^ *(toSend + 2);
463
464
        unsigned int j = 0;
465
         while (j < length) {</pre>
466
             *(toSend + j + 4) = *buffer;
467
             buffer++;
468
             j++;
469
470
471
         *(toSend + length + 4) = 0x0;
472
         int q = 4;
         while (q < (length + 4)) {</pre>
473
           *(toSend + length + 4) = *(toSend + length + 4) ^ *(toSend + q);
474
475
           q++;
476
477
478
        *(toSend + length + 5) = FLAG;
479
         if (11->debug == TRUE) {
480
```

```
481
          printf("\nA: 0x\%x", *(toSend + 1));
482
          printf("\nC: 0x\%x", *(toSend + 2));
483
          printf("\nBcc1: 0x\%x", *(toSend + 3));
484
          printf("\nBcc2: 0x\%x", *(toSend + length + 4));
485
486
487
        //Finished filling the char array
488
489
        int bufSize = 0;
490
        char *toSendStuffed = stuff(&toSend, length + 6, &bufSize);
491
492
        *countPointer = 0;
493
494
        //****** While cycle to control the sending of the message *********
495
        int rr = FALSE;
496
        while(*countPointer < (*11).numTransmissions && rr == FALSE) {</pre>
497
            if (ll->debug == TRUE) {
              printf("\nSending Packet with seqNum: 0x%x", *(toSendStuffed + 2));
498
            }
499
500
            if(&flagPointer) {
501
                 alarm((*ll).timeout);
502
                //printf("\nAttempts remaining: %d ", (ATTEMPTS - *countPointer - 1));
503
504
                tcflush(ll->fd, TCOFLUSH);
505
                write(l1->fd, toSendStuffed, bufSize); //Sending the info
506
                //**************
507
508
                *flagPointer = FALSE;
509
                int resp = readSenderResponse(11);
510
                if(resp == 0) {
511
                     (*11).sequenceNumber = 0;
512
                     if (11->debug == TRUE) {
513
                      printf("\n-> Received RR | Receiver asking for packet 0");
514
515
                    11->stat->numReceivedRR++;
516
                    rr = TRUE;
517
518
                 else if(resp == 1) {
519
                     (*11).sequenceNumber = 1;
520
                     if (11->debug == TRUE) {
                      printf("\n-> Received RR | Receiver asking for packet 1");
521
522
523
                    11->stat->numReceivedRR++;
524
                    rr = TRUE;
525
526
                else if (resp == -2) {
527
                     if (11->debug == TRUE) {
528
                       printf("\n-> Received REJ | Receiver asking for packet 0");
529
530
                    11->stat->numReceivedREJ++;
531
532
                else if (resp == -3) {
533
                    if (11->debug == TRUE) {
534
                      printf("\n-> Received REJ | Receiver asking for packet 1");
535
536
                    11->stat->numReceivedREJ++;
```

```
537
              } else {
538
                if (11->debug == TRUE) {
539
                  printf("\nTIMEOUT - did not read response");
                }
540
541
              }
542
              if (11->debug == TRUE) {
543
                printf("\n");
544
              }
545
              usleep(0.5 * 1000000);
546
              //**************
547
           } else {
548
              if (11->debug == TRUE) {
549
                printf("\nTIMEOUT expired");
550
551
           }
552
553
554
       if (*countPointer == (*ll).numTransmissions) {
         free(toSendStuffed);
555
556
         free(toSend);
557
         return -1;
       }
558
559
       free(toSendStuffed);
560
       free(toSend);
561
       562 }
563
564
   565 int readSenderResponse(linkLayer * 11) {
566
567
       int res;
568
       char response[5];
569
570
       //******* While that controls the reading of the response of the
          receiver ******
571
       unsigned int stateMachine = 0;
572
       while (stateMachine < 5) { // state machine control</pre>
573
           char readChar;
574
           res = read(ll->fd,&readChar,1); // returns after 1 char input
575
576
           if (!*flagPointer && (res == 1)) {
              switch (stateMachine) {
577
578
                  case 0:
579
                  if (readChar == FLAG) {
580
                      response[stateMachine] = readChar;
581
                      stateMachine = 1;
582
                  }
583
                  break;
584
                  case 1:
                  if (readChar == FLAG) {
585
586
587
                  } else if (readChar == A_1) {
588
                      response[stateMachine] = readChar;
589
                      stateMachine = 2;
                     break;
590
                  } else {
591
```

```
592
                         stateMachine = 0;
                        break;
593
                    }
594
595
                    case 2:
596
                    if (readChar == FLAG) {
597
                         stateMachine = 1;
598
                        break;
599
                    } else if ((readChar == C_REJ_0) || (readChar == C_REJ_1) || (
                        readChar == C_RR_0) || (readChar == C_RR_1)) {
600
                        response[stateMachine] = readChar;
601
                         stateMachine = 3;
602
                        break;
603
                    } else {
604
                        stateMachine = 0;
605
                        break;
                    }
606
607
                    case 3:
608
                    if (readChar == FLAG) {
609
                         stateMachine = 1;
610
                         break:
611
                    } else if (readChar == (response[1]^response[2])) {
612
                         response[stateMachine] = readChar;
613
                        stateMachine = 4;
614
                        break;
615
                    } else {
616
                         stateMachine = 0;
617
                        break;
                    }
618
619
                    case 4:
                    switch(readChar) {
620
621
                        case FLAG:
622
                        response[stateMachine] = readChar;
623
                        stateMachine = 5;
624
                        break;
625
                         default:
626
                         stateMachine = 0;
627
                        break;
628
629
                    break;
                }
630
631
            }
632
            else if (*flagPointer)
633
            break;
        }
634
635
636
        11
            *********************************
637
        if (*flagPointer)
638
639
        return -1;
640
641
        if (response[2] == C_REJ_0 && (stateMachine == 5))
642
        return -2;
        else if (response[2] == C_REJ_1 && (stateMachine == 5))
643
644
        return -3;
```

```
645
         else if (response[2] == C_RR_0 && (stateMachine == 5)) {
646
             return 0;
647
648
         else if (response[2] == C_RR_1 && (stateMachine == 5)) {
649
             return 1;
650
        } else {
651
             return -1;
652
        }
653
    }
654
    char * stuff(char ** deStuffed, int deStuffedLength, int * bufSize) {
655
         int totalLength = ((deStuffedLength + 1) * 2) + 5;
656
657
         char * toRet = malloc(sizeof(char) * totalLength);
658
         int i = 4;
659
         int j = 0;
660
661
         while (j < 4) {
662
             *(toRet + j) = *(*deStuffed + j);
663
             j++;
664
665
         while (i < (deStuffedLength - 1)) {</pre>
             if (*(*deStuffed + i) == FLAG) {
666
667
                 *(toRet + j) = ESCAPE;
668
                 j++;
                 *(toRet + j) = FLAG_EXC;
669
670
             }
             else if (*(*deStuffed + i) == ESCAPE) {
671
672
                 *(toRet + j) = ESCAPE;
673
                 j++;
674
                 *(toRet + j) = ESCAPE_EXC;
675
             }
676
             else {
677
                 *(toRet + j) = *(*deStuffed + i);
678
             }
679
             i++;
680
             j++;
681
        }
682
        *(toRet + j) = FLAG;
683
        j++;
684
685
        *bufSize = j;
686
        return toRet;
687
    }
688
    int deStuff(char * deStuffed, char ** stuffed, linkLayer * 11) {
689
690
691
         char * temp = malloc(sizeof(char) * ((((*11).packSize - 6) * 2) + 16));
692
693
         int stuffedC = 0;
694
         int end = FALSE;
695
         while (end == FALSE) {
696
             if (((*deStuffed) == ESCAPE) && ((*(deStuffed + 1)) == FLAG_EXC)) {
697
698
                 (*(temp + stuffedC)) = FLAG;
699
                 deStuffed++;
             }
700
```

```
701
             else if (((*deStuffed) == ESCAPE) && ((*(deStuffed + 1)) == ESCAPE_EXC)) {
702
                 (*(temp + stuffedC)) = ESCAPE;
703
                 deStuffed++;
704
             }
705
             else {
706
                 (*(temp + stuffedC)) = (*deStuffed);
707
708
709
710
             if ((stuffedC > 2) && (*(deStuffed + 1) == FLAG)) {
711
                 deStuffed++;
                 stuffedC++;
712
713
                 *(temp + stuffedC) = FLAG;
714
                 end = TRUE;
715
             }
716
             deStuffed++;
717
718
             stuffedC++;
719
720
721
        *stuffed = malloc(sizeof(char) * stuffedC);
722
         int i = 0;
723
         while (i < stuffedC) {</pre>
             *(*stuffed + i) = *(temp + i);
724
725
             i++;
726
727
         free(temp);
728
729
        return stuffedC;
730 }
731
732 int removeFrameHeaderAndTrailer(char ** buffer, int sizeOfInfoRead) {
733
         char * finalB = malloc(sizeof(char) * (sizeOfInfoRead - 6));
734
735
         int counter = 4;
736
         int i = 0;
         while (i < sizeOfInfoRead - 6) {</pre>
737
738
             *(finalB + i) = *(*buffer + counter);
739
740
             counter++;
741
        }
742
        free(*buffer);
743
744
         *buffer = finalB;
745
746
        return sizeOfInfoRead - 6;
747 }
```

Anexo 7 - linkLayer.c

11.2.3 utilities.c

```
1 #include "utilities.h"
2
3
   int getFileSize(FILE* file) {
        long int currentPosition = ftell(file);
4
5
6
        if (fseek(file, 0, SEEK_END) == -1) {
7
            printf("ERROR: Could not get file size.\n");
8
            return -1;
9
       }
10
11
       long int size = ftell(file);
12
13
        fseek(file, 0, currentPosition);
14
15
       return size;
16 }
17
18
   char * getLine(void) {
        char * line = malloc(100), * linep = line;
19
20
        size_t lenmax = 100, len = lenmax;
21
        int c;
22
23
       if(line == NULL)
24
           return NULL;
25
26
       for(;;) {
27
            c = fgetc(stdin);
            if(c == EOF)
28
29
                break;
30
            if(--len == 0) {
31
32
                len = lenmax;
33
                char * linen = realloc(linep, lenmax *= 2);
34
35
                if(linen == NULL) {
36
                    free(linep);
37
                    return NULL;
38
39
                line = linen + (line - linep);
40
                linep = linen;
            }
41
42
            if((*line++ = c) == '\n')
43
44
                break;
45
46
        *(line-1) = '\0';
47
        return linep;
48 }
```

Anexo 8 - utilities.c

11.2.4 cli.c

```
1 #include "cli.h"
2
3 int bRate;
4
5 void clearScreen() {
6
     printf("\033[2J");
7
8
9 int initialMenu() {
10
  clearScreen();
11
12
   printf("\n\n\n"
13
14
     "************* RCOM project - 1 ************************
     15
     "**
16
     " **
17
              Choose Which side of the program:
                                               **\n"
     "**
18
                                               **\n"
     "**
19
             1 - Transmitter
20
     "**
              2 - Receiver
                                               **\n"
21
     "**
                                               **\n"
     22
23
     "\n\n");
24
25
    int choice = -1;
26
27
     scanf("%d", &choice);
28
29
     flushIn();
30
     if (choice == 1 || choice == 2) {
31
32
     return choice;
33
34
35
   return -1;
36 }
37
38 int choosePort() {
39
   clearScreen();
40
    printf("\n\n\n"
41
     42
     "************* RCOM project - 1 **********************
43
     44
     "**
45
46
     " **
              Choose the port you want to use:
                                               **\n"
47
     "**
                                               **\n"
48
     **
              1 - /dev/ttyS0
                                               **\n"
49
     " **
              2 - /dev/ttyS4
                                               **\n"
50
     " **
                                               **\n"
51
     52
     "\n\n");
53
54
     int choice = -1;
```

```
55
56
       scanf("%d", &choice);
57
       flushIn();
58
59
60
       if (choice == 1 || choice == 2) {
61
       return choice;
62
     }
63
64
     return -1;
65 }
66
67 int chooseBaudrate() {
68
    clearScreen();
69
70
     printf("\n\n\n"
       71
       "************* RCOM project - 1 **********************
72
73
       74
       "**
75
                 Choose the Baudrate you want to use:
                                                        **\n"
       "**
76
                                                        **\n"
77
       " **
                 1 - B300
                                                        **\n"
       "**
                 2 - B600
78
                                                        **\n"
       "**
79
                 3 - B1200
                                                        **\n"
80
       " **
                 4 - B1800
                                                        **\n"
       "**
81
                 5 - B2400
                                                        **\n"
       "**
82
                 6 - B4800
                                                        **\n"
83
       "**
                 7 - B9600
                                                        **\n"
       "**
                8 - B19200
84
                                                        **\n"
       **
85
                 9 - B38400
                                                        **\n"
86
       "**
                10 - B57600
                                                        **\n"
87
       **
                11 - B115200
                                                        **\n"
       "**
88
                                                        **\n"
       89
       "\n\n");
90
91
92
       int choice = -1;
93
       scanf("%d", &choice);
94
95
96
       flushIn();
97
       if (choice >= 1 && choice <= 11) {</pre>
98
99
         switch(choice) {
100
         case 1:
101
          bRate = 300;
          break;
102
103
         case 2:
          bRate = 600;
104
105
          break;
106
         case 3:
           bRate = 1200;
107
108
          break;
109
         case 4:
110
           bRate = 1800;
```

```
111
          break;
112
         case 5:
113
           bRate = 2400;
114
          break;
115
         case 6:
116
           bRate = 4800;
          break;
117
118
         case 7:
119
           bRate = 9600;
120
          break;
121
         case 8:
122
           bRate = 19200;
123
          break;
124
         case 9:
125
           bRate = 38400;
126
          break;
127
         case 10:
           bRate = 57600;
128
129
          break;
130
         case 11:
131
           bRate = 115200;
132
          break;
133
         default:
          printf("\nError in choice of baudrate\n");
134
135
          return -1;
136
137
        return choice;
     }
138
139
140
     return -1;
141 }
142
143 int chooseMaxSize() {
144
     clearScreen();
145
146
     printf("\n\n\n"
       147
       "************* RCOM project - 1 *********************
148
149
       150
                                                       **\n"
       "**
151
               Choose the Maximum size of bytes/packet:
                                                       **\n"
       " **
152
                                                       **\n"
       "**
153
                            [11 - 2000]
                                                       **\n"
       "**
154
       155
156
       "\n\n");
157
158
       int choice = -1;
159
160
       scanf("%d", &choice);
161
162
       flushIn();
163
       if (choice >= 11 && choice <= 2000) {</pre>
164
165
       return choice;
166
     }
```

```
167
168
    return -1;
169 }
170
171
  int chooseTimeout() {
    clearScreen();
172
173
174
    printf("\n\n\n"
175
      "************ RCOM project - 1 *********************
176
      177
178
179
                 Choose the timeout in seconds:
                                              **\n"
                                              **\n"
180
181
      " **
                        [1 - 60]
                                              **\n"
      "**
                                              **\n"
182
      "**
                     0 - default value
183
                                              **\n"
      "**
184
185
      186
      "\n\n");
187
188
      int choice = -1;
189
      scanf("%d", &choice);
190
191
192
      if (choice == 0) choice = 3;
193
194
      flushIn();
195
196
      if (choice >= 1 && choice <= 60) {</pre>
197
      return choice;
198
199
200
    return -1;
201 }
202
203 int chooseNumTransmissions() {
204
    clearScreen();
205
206
    printf("\n\n\n"
207
      208
      "************* RCOM project - 1 ********************
      209
      "**
210
211
      "**
                 Choose the number of attempts:
212
      "**
      "**
                        [1 - 60]
213
                                              **\n"
      "**
214
                                              **\n"
      "**
215
      216
      "\n\n");
217
218
219
      int choice = -1;
220
221
      scanf("%d", &choice);
222
```

```
223
      flushIn();
224
225
      if (choice >= 1 && choice <= 60) {</pre>
226
      return choice;
227
228
229
    return -1;
230 }
231
232 void showInitialInfo(linkLayer * 11, applicationLayer * al) {
233
    clearScreen();
234
    char modeW[] = "Transmitter\0";
235
236
    char modeR[] = "Receiver\0";
237
    int s = -1;
238
    if ((*al).status == 'W') {
239
240
     s = 0;
     } else {
241
242
     s = 1;
243
     }
244
245
    if (s == 0) {
246
     printf("\n\n\n"
247
248
       249
       "****** RCOM project - 1 *******\n"
      250
251
252
            # Initial Information #
                                     \n"
253
                                     \n"
254
                                     \n"
255
                Mode: %s\n"
256
            Baud rate: B%d\n"
         Msg Max Size: %d\n"
257
             Attempts: %d\n"
258
259
              Timeout: %d\n\n"
260
      "\n\n", modeW, bRate, (*11).packSize, (*11).numTransmissions, (*11).timeout);
261
262
263
     } else {
       printf("\n\n"
264
      265
      "****** RCOM project - 1 *******\n"
266
267
      268
                                     \n"
269
            # Initial Information #
                                     \n"
270
                                     \n"
                                     \n"
271
                 Mode: %s\n"
272
            Baud rate: B%d\n"
273
274
         Msg Max Size: %d\n"
275
              Attempts: %d\n"
276
              Timeout: %d\n\n"
      277
      "\n\n", modeR, bRate, (*11).packSize, (*11).numTransmissions, (*11).timeout);
278
```

```
279
280
      }
281
282
     return;
283 }
284
285 void flushIn() {
286
     char ch;
      while ((ch = getchar()) != '\n' && ch != EOF);
287
288 }
289
290 const int PROGRESS_BAR_LENGTH = 51;
291
292 void printProgressBar(int current, int total) {
      float percentage = 100.0 * current / (float) total;
293
294
295
      if (percentage > 100.0)
296
        percentage = 100.0;
297
298
      printf("\rCompleted: %6.2f%% [", percentage);
299
      int i;
300
      int len = PROGRESS_BAR_LENGTH;
301
      int pos = percentage * len / 100.0;
      for (i = 0; i < len; i++)</pre>
302
        i <= pos ? printf("=") : printf(" ");</pre>
303
304
      printf("]");
305
      fflush(stdout);
306 }
307
308 void printStats(applicationLayer * al, Statistics * stats){
309
310
        int numReceivedRR;
311
        int numReceivedREJ;
312
313
        if ((*al).status == 'W') {
        printf("\n"
314
                                               n"
315
316
                  # Final Statistics #
                                               n''
317
                                               n''
318
                                               n''
319
                 Sent Messages: %d\n"
                  Received RR: %d\n"
320
                  Received REJ: %d\n\n"
321
322
323
                            Total Timeouts: %d\n\n"
324
325
        " *********** \ n "
326
        "\n", stats->sentMessages, stats->numReceivedRR, stats->numReceivedREJ, stats
            ->timeouts);
327
        } else {
               printf("\n"
328
329
                                               n''
        п
                   # Final Statistics #
                                               \n"
330
331
                                               n''
332
                                               n''
333
               Received Messages: %d\n"
```

```
334
                  Sent RR: %d\n"
335
                  Sent REJ: %d\n\n"
      " ************ \ n "
336
      \label{lem:contraction} \begin{subarray}{ll} $"\n"$, stats->numSentREJ)$; \end{subarray}
337
338
339
340
341
   return;
342 }
343
344 void chooseFileName(char ** fileName) {
345
     clearScreen();
346
347
      printf("\n\n\n"
348
        "************** RCOM project - 1 ****************
349
        350
351
352
        "**
                 Type the name of the file to send:
                                                    **\n"
        "**
353
                                                    **\n"
354
                   Name is: ");
355
356
        *fileName = getLine();
357
358
        printf("\n\n");
      return;
359
360 }
```

Anexo 9 - cli.c