Redes de Computadores

Protocolo de Ligação de Dados

Flávio Couto, João Gouveia e Pedro Afonso Castro



4 de Novembro de 2015

Sumário

No âmbito da unidade curricular de Redes de Computadores, foi-nos proposta a elaboração de uma aplicação que permitia a transferência de dados entre dois computadores através da porta de série. Para tal, recorremos à implementação de duas camadas: a camada de ligação de dados e a camada da aplicação.

O nosso grupo soube compreender bem os objetivos propostos, tendo implementado com sucesso não só estes mesmos objetivos, como alguns elementos de valorização propostos pelos docentes, servindo este relatório para mostrar isso mesmo.

Conteúdo

1	Intr	dução	2
2	Arc	itetura	2
3	Est	tura do código	3
	3.1	Camada de aplicação	3
	3.2	Camada de ligação de dados	3
4	Cas	s de uso principais	4
5	Pro	ocolo de ligação lógica	5
	5.1	API disponibilizada à camada de aplicação - LinkLayer	5
		5.1.1 llinit	6
		5.1.2 llopen	6
		5.1.3 llwrite	6
		5.1.4 llread	6
		5.1.5 llclose	7
		5.1.6 lldelete	7
		5.1.7 lllog	7
		5.1.8 get_max_message_size	7
6	Pro	ocolo de aplicação	7
	6.1	Pacotes do nível de aplicação	7
	6.2	Envio e recepção dos pacotes	7
7	Val	ação	8

8	Elementos de valorização		
	8.1	Selecção de parâmetros pelo utilizador	8
	8.2	Geração aleatória de erros em tramas I	8
	8.3	Implementação de REJ	9
	8.4	Verificação da integridade dos dados pela aplicação	9
	8.5	Registo de ocorrências	9
9	Cor	nclusões	9
$\mathbf{A}_{\mathbf{j}}$	ppen	dices	10
\mathbf{A}	Cóc	ligo Fonte	10

1 Introdução

O objetivo deste trabalho é implementar, num ambiente Linux, um protocolo de ligação de dados, recorrendo à porta de série. Assim, dois computadores poderão enviar dados um para o outro através deste protocolo, desde que estejam ligados por uma porta de série e tenham a capacidade de interpretar chamadas POSIX.

No que toca ao relatório, este tem como objetivo apresentar uma descrição detalhada deste trabalho, mostrando a sua arquitetura, estrutura do código, explicando os protocolos utilizados e mostrando resultados de testes efetuados.

2 Arquitetura

Para o projeto, foram usados dois PCs com sistema operativo Linux, ligados através de uma porta de série em modo não canónico e assíncrono. Utilizamos também uma estruturação em camadas para o código, em que cada uma das camadas é independente das outras. O nosso projeto está dividido em duas camadas: ligação de dados e aplicação. A camada de ligação de dados trata dos detalhes relativos ao protocolo de ligação de dados, bem como do byte stuffing e byte destuffing, abstraindo-se da informação contida nos pacotes que por si passam. Já a camada da aplicação efetua a divisão da informação em pacotes e respetivo processamento, enviando cada um à camada de ligação de dados, através de uma API disponibilizada por esta.

3 Estrutura do código

3.1 Camada de aplicação

A implementação da camada de aplicação encontra-se no ficheiro *applayer.c.* A camada contém uma estrutura de dados referente ao ficheiro a ser enviado/recebido, onde guardamos o descritor do ficheiro, o seu nome e o seu tamanho.

```
typedef struct {
    int fd;
    char name[MAX_FILENAME_SIZE];
```

As principais funções da camada de aplicação são as seguintes:

```
int app_transmitter(int argc, char **argv);
int app_receiver(int argc, char **argv);
int get_file_info(File_info_t* file_info, char* filePath);
```

3.2 Camada de ligação de dados

A implementação da camada de ligação de dados encontra-se nos ficheiros linklayer.c e linklayer.h. A camada contém uma estrutura de dados onde é guardado o descritor da porta série, o baudrate, o tempo de espera após falha de tranmissão, antes de ocorrer nova tentativa, o número de tentativas, o tamanho máximo das tramas I, uma flag contendo a informação de se a instância representa um transmissor ou recetor, uma estrutura de dados contendo as configurações anteriores à utilização do programa, uma variável que nos diz se a próxima trama a enviar/receber é do tipo I0 ou I1, um buffer utilizado para transmissão de informação e por último, informação acerca dos REJ recebidos e tramas I enviadas/recebidas (para efeitos de estatística).

```
struct LinkLayer_t {
    int fd;
    unsigned int baudrate;
    unsigned int timeout;
    unsigned int max_tries;
    unsigned int max_frame_size;
    int flag; // TRANSMITTER or RECEIVER
    struct termios oldtio;
```

```
unsigned int sequence_number;
char* buffer;
int rejNo;
int iNo;
};
```

As principais funções da camada de ligação de dados são as seguintes:

```
LinkLayer llinit(int port, int flag, unsigned int baudrate, unsigned
   int max_tries, unsigned int timeout, unsigned int max_frame_size);
int llopen(LinkLayer link_layer);
int llclose(LinkLayer link_layer;
int llread(LinkLayer link_layer, uint8_t *buf);
int llwrite(LinkLayer link_layer, uint8_t* buf, int length);
void lldelete(LinkLayer link_layer);
```

Temos também um ficheiro utils.h, que contém constantes simbólicas utilizadas nos vários ficheiros, e uma Makefile, utilizada para compilar mais facilmente o projeto.

4 Casos de uso principais

A aplicação resultante do trabalho contém dois casos de uso: o caso em que o programa funciona como emissor e o caso em que funciona como recetor.

No caso em que o programa funciona como emissor, temos a seguinte sequência de chamada de funções:

- O main começa por chamar a função app_transmitter, que faz o parse das *flags* inseridas pelo utilizador, cria uma instância de LinkLayer recorrendo à função llinit.
- Depois dessa instância ter sido criada com sucesso, tenta estabelecer uma conexão com o recetor através da função llopen.
- Estabelecida a conexão, envia o pacote de controlo inicial, os pacotes de informação e o pacote de controlo final, através da função llwrite.
- Seguidamente, após a informação ter sido enviada, a conexão é fechada recorrendo à função llclose.
- Depois de fechada a conexão, o programa imprime as estatísticas recorrendo à função Illog.
- Por último, destrói a instância de LinkLayer recorrendo à função llclose.

É importante referir também que as funções llopen e llclose recorrem às funções auxiliares

llopen_transmitter e **llclose_transmitter**, respetivamente, para fazer as tarefas de transmissão. Estas funções ainda invocam funções auxiliares, mas a explicação da função dessas funções será dada mais à frente na secção 5.

No caso em que o programa funciona como recetor, temos a seguinte sequência de chamada de funções:

- O main começa por chamar a função **app_receiver**, que faz o parse das *flags* inseridas pelo utilizador, cria uma instância de LinkLayer recorrendo à função **llinit**.
- Depois dessa instância ter sido criada com sucesso, tenta estabelecer uma conexão com o transmissor através da função llopen.
- Estabelecida a conexão, recebe o primeiro pacote de controlo, os pacotes de informação e o segundo pacote de controlo, através da função llread.
- Seguidamente, após a informação ter sido recebida, a conexão é fechada recorrendo à função llclose.
- Depois de fechada a conexão, o programa imprime as estatísticas recorrendo à função lllog.
- Por último, destrói a instância de LinkLayer recorrendo à função llclose.

Tal como no emissor, as funções **llopen** e **llclose** recorrem a funções auxiliares para fazer as tarefas de receção de informação. Estas chamam-se **llopen_receiver** e **llclose_receiver**, respetivamente. As funções auxiliares que estas usam também serão explicadas na secção 5.

5 Protocolo de ligação lógica

A camada de ligação de dados é responsável pelas seguintes funcionalidades:

- Estabelecer a ligação entre o emissor e o recetor.
- Enviar e receber pacotes de informação, contendo flags e mensagens.
- Fazer byte stuffing e byte destuffing da informação recebida, consoante a necessidade.
- Validar as tramas recebidas.

5.1 API disponibilizada à camada de aplicação - LinkLayer

A camada de ligação de dados disponibiliza uma API para a camada de aplicação utilizar como achar necessário. Nesta API estão contidas 8 funções.

5.1.1 llinit

A função **llinit** cria uma instância da estrutura de dados LinkLayer, funcionando como um "construtor". Esta função inicializa os valores que a camada de ligação de dados precisa com os valores fornecidos pelo utilizador, ou, no caso de este não fornecer algum valor, com valores por predefinição.

5.1.2 llopen

A função **llopen** é responsável por estabelecer uma ligação através da porta de série.

Quando invocada pelo emissor, esta função envia uma flag SET, aguardando por uma resposta do recetor sob a forma de uma flag UA. Se esta resposta não chegar, o emissor espera um predeterminado número de segundos (definido na variável timeout) e tenta reenviar o SET. Se após um número de tentativas estipulado (na variável max_tries) o emissor continuar sem receber o UA, a tentativa de ligação é abortada. Em caso contrário, isso significa que a ligação foi corretamente estabelecida.

Quando invocada pelo recetor, esta função espera por uma flag SET, e, quando a recebe, envia uma flag UA. Se não receber o SET ao fim de max_tries x timeout, a tentativa de ligação é abortada. Caso contrário, significa que a ligação foi corretamente estabelecida.

5.1.3 llwrite

A função **llwrite** é utilizada pelo emissor como forma de enviar informação para a porta de série. Recebe um buffer, bem como o seu tamanho, que contêm o conteúdo a enviar.

Recorre à função **write_frame** para enviar esse conteúdo. Esta função prepara as *flags*, juntando-as ao buffer, e envia a informação pela porta de série.

Depois de terminado o processo de envio, a função llwrite espera por uma resposta do recetor, que pode ser uma flag RR se a mensagem tiver sido transmitida corretamente, ou uma flag REJ se a mensagem não tiver sido transmitida corretamente, sendo esta retransmitida até ser corretamente aceite ou houver um timeout.

5.1.4 llread

A função **llread** é utilizada pelo recetor para receber informação da porta de série. Recebe um buffer onde é colocada a informação que vem no pacote.

Caso receba informação inválida, envia a *flag* REJ. Caso contrário, envia a *flag* RR. Recorre à função **read_frame** para receber o conteúdo. Esta função espera *max_tries* x *timeout* segundos antes de abortar a ligação.

5.1.5 llclose

A função **llclose** é responsável por terminar a ligação. Se o invocador da função for o emissor, esta começará por enviar uma *flag* DISC, e aguardará pela recepção da mesma *flag*. Quando a receber, envia a *flag* UA e termina. No caso do recetor, espera por uma *flag* DISC, reenviando-a, para por último receber uma *flag* UA e terminar a ligação.

5.1.6 lldelete

A função **lldelete** destrói uma instância de LinkLayer, libertando todo o espaço de memória associado a esta, funcionando como um "destrutor" da estrutura de dados.

5.1.7 lllog

A função **lllog** imprime no ecrã estatísticas após o término da ligação entre o emissor e o recetor.

5.1.8 get max message size

A função **get_max_message_size** retorna o tamanho máximo do campo de dados das tramas I.

6 Protocolo de aplicação

A camada da aplicação é responsável pelas seguintes funcionalidades:

- Envio de pacotes de controlo.
- Envio do ficheiro em questão, sob a forma de pacotes de dados.

6.1 Pacotes do nível de aplicação

A aplicação envia dois tipos de pacotes: **pacotes de controlo** e **pacotes de dados**. Os pacotes de controlo podem ser classificados como inicial ou final, distinguidos através do primeiro byte.

6.2 Envio e recepção dos pacotes

Os pacotes de controlo marcam o início e o fim da transmissão de um ficheiro, enquanto que os pacotes de dados contêm a informação do ficheiro propriamente dita. O envio/receção é efeito pelas funções abaixo:

```
int app_transmitter(int argc, char **argv);
int app_receiver(int argc, char **argv);
```

A função de envio coloca no pacote inicial a informação referente ao ficheiro (nome, tamanho), e envia-o através da função llwrite. A função de recepção recebe este pacote e processa-o. Este processo é repetido para o pacote final. Quanto ao pacote de dados, o processo é semelhante, só que a informação colocada pelo emissor é o tipo de pacote e o seu tamanho.

7 Validação

Para avaliar a fiabilidade do protocolo implementado no que ao envio e recepção de ficheiros toca, foram realizados vários testes.

Foi removido o cabo durante a transferência de informação, sendo novamente reposto ao fim de poucos segundos. A aplicação soube continuar a transferência após a retoma da conexão.

Também experimentámos separar os cabos, esfregar a porta de série com um objeto metálico e ligá-los outra vez. A aplicação soube descartar os pacotes inválidos e retomar a transferência após os cabos serem ligados.

Também experimentámos enviar outro tipo de ficheiros - ficheiros de texto, outras imagens e uma música. Foram todos enviados sem erros.

8 Elementos de valorização

8.1 Selecção de parâmetros pelo utilizador

O utilizador pode, se assim o entender, alterar as definições que entender, recorrendo a flags. Abaixo mostramos a mensagem de erro mostrada pela aplicação que contém esta informação:

```
Usage: ./nserial TRANSMITTER /dev/ttyS<portNo> <filepath> <flags> Flags: -b [BAUDRATE] - Sets the baudrate.
-t [TIMEOUT] - Sets the timeout before attempting to retransmit (default: 3).
-m [MAXTRIES] - Sets the maximum mumber of tries to transmit a message (default: 3).
-i [MAX_I_FRAME_SIZE] - Sets the maximum I frame size (before stuffing) (default: 255).
```

8.2 Geração aleatória de erros em tramas I

A aplicação, para cada trama I correntamente recebida simula no receptor a ocorrência de um erro 20% das vezes, e procede como se de um erro real se tratasse.

8.3 Implementação de REJ

Quando ocorre um erro na flag **BCC2** na função llread, a flag REJ é automaticamente enviada para que o emissor envie a mensagem que não chegou ao recetor corretamente.

8.4 Verificação da integridade dos dados pela aplicação

A aplicação verifica que o tamanho do ficheiro recebido é igual ao tamanho do ficheiro enviado. Também verifica se o pacote recebido pelo recetor era o esperado, terminando a ligação imediatamente caso não seja.

8.5 Registo de ocorrências

A aplicação vai registando ao longo do tempo de execução as ocorrências de *flags* RR, REJ e o número de tramas I recebidas/enviadas, sendo estas estatísticas exibidas após o fim da transmissão de dados.

9 Conclusões

O grupo compreendeu bem todos os pontos pedidos no guião e soube resolver todos os problemas que lhe foram propostos, tendo inclusivé implementado todos os elementos de valorização sugeridos.

O projeto foi dividido em duas camadas: camada de ligação de dados e camada da aplicação. A camada da aplicação é uma camada de alto nível, enquanto que a camada de ligação de dados é uma camada de baixo nível. A camada da aplicação trata de enviar os pacotes de dados e de controlo, enquanto que a camada de ligação de dados trata de enviar as flags SET, UA, I, RR, REJ e DISC e de fazer o byte stuffing e byte destuffing.

Gostaríamos de agradecer à nossa docente pelo apoio prestado nas aulas, sem o qual nos teria sido muito mais díficil e demorado fazer este projeto, nomeadamente no que à compreensão dos vários tipos de *flags* bem como a informação nelas contida.

A realização deste projeto contribuiu para uma melhor compreensão do funcionamento de um protocolo de transferência de dados e do aprofundamento dos conhecimentos em relação à porta de série, que já tinhamos utilizado previamente na unidade curricular de Laboratório de Computadores.

Anexos

A Código Fonte

```
linklayer.c:
#include "linklayer.h"
#include "utils.h"
#include < stdlib . h>
#include <unistd.h>
#include < signal.h>
#include <termios.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include < string . h>
#include < stdlib . h>
#include <time.h>
static int tries;
static int timeoutNo;
int is_valid_s_u(const char* string);
int is_a_flag(const char a);
int is c flag(const char c);
int is valid bcc(const char a, const char c, const char bcc);
int is valid combination (const char a, const char c);
int is valid i(const char* string, int string length);
int llopen receiver(LinkLayer link layer);
int llopen transmitter(LinkLayer link layer);
int llclose transmitter(LinkLayer link layer);
int llclose receiver(LinkLayer link layer);
struct LinkLayer_t {
```

```
int fd;
        unsigned int baudrate;
        unsigned int timeout;
        unsigned int max_tries;
        unsigned int max_frame_size;
        int flag; // TRANSMITTER or RECEIVER
        struct termios oldtio;
        unsigned int sequence number;
        char* buffer;
        int rejNo;
        int iNo;
};
int generate_error(){
        return (rand()\%5 = 0);
}
/* Validates string */
int is_valid_string(const char* string, const int string_length){
        if (string length == 3)
                return is valid s u(string);
        else
                return is_valid_i(string, string_length);
}
/* Validates su flag*/
int is valid s u(const char* string){
        if(!is_a_flag(string[A_FLAG_INDEX])){
                return FALSE;
        }
        if(!is_c_flag(string[C_FLAG_INDEX])){
                return FALSE;
        }
```

```
if (!is_valid_bcc(string[A_FLAG_INDEX], string[C_FLAG_INDEX],
           string [BCC_FLAG_INDEX])){
                return FALSE;
        }
        return is valid combination(string[A FLAG INDEX], string[
           C FLAG INDEX]);
}
/* Validates a flag */
int is a flag(const char a){
        switch(a){
                 case 0x01:
                 case 0x03:
                         return TRUE;
                 default:
                         return FALSE;
        }
}
/* Validates c flag */
int is_c_flag(const char c){
        switch(c){
                 case SERIAL C SET:
                 case SERIAL C DISC:
                 case SERIAL C UA:
                         return TRUE;
                 default:
                         return (c|C_FLAG_R_VALUE)=SERIAL_C_RR_N1 ||
                                     (c | C_FLAG_R_VALUE)==
                                        SERIAL_C_REJ_N1 ||
                                     (c | C_FLAG_R_VALUE) = SERIAL_I_C_N1;
        }
```

```
}
/* Validates BCC Flag */
int is_valid_bcc(const char a, const char c, const char bcc){
         return (a^c) = bcc;
}
/* Validates the string */
int is_valid_combination(const char a, const char c){
         return TRUE;
}
/* Validates I String Header */
int is_valid_i(const char* string, int string_length){
         if (string length < 5) //Pressupoe que e mandado pelo menos 1
             byte de data
                  return FALSE;
         \mathbf{if} \; (\,!\, \mathrm{is\_a\_flag} \, (\, \mathrm{string} \, [\mathrm{A\_FLAG\_INDEX}] \,) \,) \, \{
                  return FALSE;
         }
         if(!is_c_flag(string[C_FLAG_INDEX])){
                  return FALSE;
         }
         if (!is valid bcc(string [A FLAG INDEX], string [C FLAG INDEX],
            string [BCC FLAG INDEX])){
                  return FALSE;
         }
         return TRUE;
}
```

```
int i valid bcc2(LinkLayer link layer, char* buffer, int
   string_length){
        int bcc2 = 0;
        int i;
        for(i = 3; i < string_length - 1; ++i)
                bcc2 ^= buffer[i];
        return bcc2 == buffer [string_length -1];
}
int is expected i(LinkLayer link layer, char* buffer){
        if ((buffer [C FLAG INDEX] = SERIAL I C NO) && (link layer->
           sequence number == 0))
                return TRUE;
        if((buffer[C_FLAG_INDEX] == SERIAL_I_C_N1) && (link_layer->
           sequence number == 1))
                return TRUE;
        return FALSE;
}
int ua_validator(int flag, char* buffer, int length){
    int aFlag;
    if(flag == TRANSMITTER)
        aFlag = SERIAL A ANS RECEIVER;
    else
        aFlag = SERIAL\_A\_ANS\_TRANSMITTER;
                (length == 3) \&\&
    return
                (buffer [A FLAG INDEX] = aFlag) &&
                (buffer[C_FLAG_INDEX] = SERIAL_C_UA);
```

```
}
int set_validator (int flag, char* buffer, int length){
        int aFlag;
        if(flag == TRANSMITTER)
        aFlag = SERIAL A COM RECEIVER;
    else
        aFlag = SERIAL\_A\_COM\_TRANSMITTER;
                (length == 3) \&\&
    return
                (buffer [A FLAG INDEX] = aFlag) &&
                (buffer [C_FLAG_INDEX] == SERIAL_C_SET);
}
int disc_validator (int flag, char* buffer, int length){
    int aFlag;
        if(flag) = TRANSMITTER)
        aFlag = SERIAL A COM RECEIVER;
    else
        aFlag = SERIAL A COM TRANSMITTER;
                (length == 3) \&\&
    return
                (buffer [A FLAG INDEX] = aFlag) &&
                (buffer [C FLAG INDEX] = SERIAL C DISC);
}
int rr_validator (char* buffer, int length){
    return (length == 3) && ((buffer[C_FLAG_INDEX] == SERIAL_C_RR_N0)
        | | (buffer [C_FLAG_INDEX] == SERIAL_C_RR_N1));
}
int rej_validator (char* buffer, int length){
```

```
return (length == 3) && ((buffer [C FLAG INDEX] ==
           SERIAL_C_REJ_N0) || (buffer [C_FLAG_INDEX] ==
           SERIAL_C_REJ_N1));
}
void sig_alarm_handler(int sig) {
    if (sig == SIGALRM) {
       ++tries;
               +\!\!+\!\!timeoutNo;
    }
}
void reset_alarm() {
        tries = 0;
}
int read_frame(LinkLayer link_layer) {
        int length = 0;
        char c;
        int res;
        do {
                res = read(link_layer->fd, &c, 1);
                if (res < 1)
                        return -1;
        while (length < 3) {
                length = 0;
                do {
                res = read(link_layer->fd, &c, 1);
                        if (res < 1)
                                return -1;
```

```
if (c = SERIAL FLAG)
                         break;
                switch(c){
            case SERIAL ESCAPE:
                res = read(link layer -> fd, &c, 1);
                if (res < 1)
                         return -1;
                 if(c = SERIAL_FLAG_REPLACE)
                     link_layer->buffer[length] = SERIAL_FLAG;
                 else if(c == SERIAL ESCAPE REPLACE)
                     link layer->buffer[length] =
                        SERIAL ESCAPE;
                 else
                         return -1;
                break;
            default:
                link_layer->buffer[length] = c;
                break;
        }
                ++length;
        } while(length < link_layer->max_frame_size);
        if (length == link_layer->max_frame_size) {
                do {
                         res = read(link_layer->fd, &c, 1);
                         if (res < 1)
                                 return -1;
                } while (c != SERIAL FLAG);
        }
}
return length;
```

}

```
int write_frame(LinkLayer link_layer, char* buffer, unsigned int
   length) {
        unsigned int i;
        int ret = 0;
        char c = SERIAL FLAG;
        if(write(link layer->fd,&c,1) < 1)
                 return -1;
        /* Byte stuffing */
        for(i = 0; i < length; ++i) {
                  switch(buffer[i]) {
            case SERIAL FLAG:
            c = SERIAL\_ESCAPE;
            if(write(link layer->fd, &c,1) < 1)
                return ret;
            c = SERIAL FLAG REPLACE;
            if(write(link layer->fd, &c, 1) < 1)
                 return ret;
            break;
            case SERIAL_ESCAPE:
            c = SERIAL ESCAPE;
            if(write(link layer->fd, &c,1) < 1)
                return ret;
            c = SERIAL ESCAPE REPLACE;
            if(write(link\_layer->fd, \&c,1) < 1)
                 return ret;
            break;
            default:
            if (write(link_layer->fd, &buffer[i], 1) < 1)</pre>
                 return ret;
            break;
```

```
}
        +\!\!+\!\!\operatorname{ret};
        }
        c = SERIAL FLAG;
        if(write(link_layer->fd,&c,1) < 1)
                 return -1;
        return ret;
}
LinkLayer llinit (int port, int flag, unsigned int baudrate, unsigned
   int max_tries, unsigned int timeout, unsigned int max_frame_size)
   {
        char port name [20];
        sprintf(port_name, "/dev/ttyS%d", port);
        struct termios oldtio;
        srand(time(NULL));
        int fd = open(port name, O RDWR | O NOCTTY );
        if (fd < 0) {
                 perror(port_name);
                 return NULL;
        }
        if (tcgetattr(fd,&oldtio) == -1) { /* save current port
            settings */
        perror("tcgetattr");
        return NULL;
        }
        struct termios newtio;
        memset(&newtio, 0, sizeof(newtio));
```

```
Control, input, output flags */
    newtio.c_cflag = baudrate | CS8 | CLOCAL | CREAD; /* */
    newtio.c iflag = IGNPAR;
    newtio.c oflag = OPOST;
   /* set input mode (non-canonical, no echo,...) */
    newtio.c lflag = 0;
newtio.c\_cc[VTIME]
                    = 0; /*inter-character\ timer\ unused\ */
                  = 1; /* blocking read until 5 chars
newtio.c_cc[VMIN]
   received */
    if (tcflush(fd, TCIFLUSH) != 0)
            return NULL;
    if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&newtio) == -1) {
            perror("tcsetattr");
            return NULL;
   }
    /* Open the serial port for sending the message */
struct sigaction sa;
sa.sa flags = 0;
sa.sa handler = sig alarm handler;
if (sigaction(SIGALRM, &sa, NULL) = −1) {
    perror ("Error: cannot handle SIGALRM");
   return NULL;
   }
    if(max frame size <= 6)
            printf("Error: _Maximum_frame_size_too_small\n");
            return NULL;
```

```
if(max frame size > 65536){
                 return NULL;
        }
        LinkLayer link layer = malloc(sizeof(struct LinkLayer t));
        if(link layer == NULL)
                 return NULL;
        link layer -> fd = fd;
        link layer \rightarrow flag = flag;
        link layer->baudrate = baudrate;
        link layer->timeout = timeout;
        link layer->max tries = max tries;
        link_layer->max_frame_size = max_frame_size;
        link layer -> sequence number = 0;
        link\_layer -> buffer = malloc((max\_frame\_size - 2) * sizeof(char));
        link layer->oldtio = oldtio;
        link layer -> rejNo = 0;
        link layer -> iNo = 0;
        if(link_layer->buffer == NULL){
                 free(link_layer);
                 return NULL;
        }
        timeoutNo = 0;
        return link_layer;
}
int llopen(LinkLayer link_layer){
        if(link_layer->flag == TRANSMITTER)
```

}

```
return llopen transmitter(link layer);
        else if (link layer -> flag == RECEIVER)
                return llopen receiver (link layer);
        else
                return -1;
}
int llopen transmitter(LinkLayer link_layer) {
        char set [] = {SERIAL A COM TRANSMITTER,
        SERIAL C SET,
        SERIAL A COM TRANSMITTER^SERIAL C SET \;
    int length;
    reset alarm();
    while (tries < link layer->max tries) {
        write_frame(link_layer, set, 3);
        alarm(link layer->timeout);
        while (1) {
                length = read frame(link layer);
                if (length == -1)
                break:
                if (is valid string (link layer -> buffer, length) &&
                    ua_validator(link_layer->flag, link_layer->buffer,
                    length)) {
                alarm(0);
                break;
                }
        }
        if (length != -1)
                break;
    }
        alarm(0);
    if (tries = link_layer->max_tries)
        return -1;
```

```
return 0;
}
int llopen_receiver(LinkLayer link_layer) {
    char ua [] = {SERIAL A ANS RECEIVER,
       SERIAL C UA,
       SERIAL_A_ANS_RECEIVER^SERIAL_C_UA};
    int length;
        alarm(link_layer->max_tries * link_layer->timeout);
    while (tries == 0) {
        length = read frame(link layer);
        if (length \ll 0)
            continue;
        if(is_valid_string(link_layer->buffer,length) &&
           set_validator(link_layer->flag, link_layer->buffer, length
           ))
           break;
   }
        alarm(0);
        if (length \ll 0)
        return -1;
   write frame(link layer, ua, 3);
   return 0;
}
int llclose(LinkLayer link_layer){
        if(link_layer->flag == TRANSMITTER)
                llclose_transmitter(link_layer);
```

```
else if (link layer->flag == RECEIVER)
                 llclose_receiver(link_layer);
        else
                 return -1;
        if (tcsetattr(link layer->fd,TCSANOW,&(link layer->oldtio))
           == -1) {
       perror("tcsetattr");
       return -1;
   }
   close(link layer->fd);
   return 0;
}
int llclose_transmitter(LinkLayer link_layer){
    char disc[] = {SERIAL_A_COM_TRANSMITTER,
        SERIAL C DISC,
        SERIAL A COM TRANSMITTER^SERIAL C DISC \;
    char ua[] = {
        SERIAL A ANS TRANSMITTER,
        SERIAL C UA,
        {\tt SERIAL\_A\_ANS\_TRANSMITTER^SERIAL\_C\_UA},
    };
    int length;
    reset alarm();
    while (tries < link layer->max tries) {
                 write_frame(link_layer, disc,3);
                 alarm(link_layer->timeout);
                 \mathbf{while} (1) {
                 length = read_frame(link_layer);
                 if (length \ll 0)
```

break;

```
if (is valid string (link layer -> buffer, length) &&
                    disc_validator(link_layer->flag, link_layer->
                    buffer , length)) {
                alarm(0);
                break;
                }
        }
        if (length > 0)
                break;
    }
        alarm(0);
    if (tries == link layer->max tries)
        return -1;
    write_frame(link_layer, ua, 3);
    return 0;
}
void lllog(LinkLayer link layer){
        printf("Number_of_timeouts_occured: _%d\n", timeoutNo);
        printf("Number_of_REJ_frames_%s:_%d\n", link_layer->flag ==
           TRANSMITTER ? "received": "transmitted", link_layer->rejNo
           );
        printf("Number_of_I_frames_%s:_%d\n", link layer->flag ==
           RECEIVER ? "received": "transmitted", link layer->iNo);
}
int llclose receiver(LinkLayer link layer) {
    char disc[] = {SERIAL_A_COM_RECEIVER, SERIAL_C_DISC,
       SERIAL_A_COM_RECEIVER^SERIAL_C_DISC};
    int length;
```

```
reset alarm();
    alarm(link_layer->max_tries * link_layer->timeout);
while (tries == 0) {
    length = read frame(link layer);
    if (length \ll 0)
        continue;
    if (is valid string (link layer -> buffer, length) &&
       disc validator(link layer->flag, link layer->buffer,
       length))
       break;
}
    alarm(0);
    if (length \ll 0)
            return -1;
reset alarm();
while (tries < link layer->max tries) {
            write frame(link layer, disc, 3);
            alarm(link layer->timeout);
            while (1) {
                length = read frame(link layer);
                 if (length \ll 0)
                     break;
                 if(is_valid_string(link_layer->buffer,length) &&
                    ua validator(link layer->flag, link layer->
                    buffer , length)) {
                     alarm(0);
                     break;
                }
            }
            if (length > 0)
                     break;
}
```

```
if (tries == link_layer->max_tries)
        return -1;
    return 0;
}
int llread(LinkLayer link_layer, uint8_t *buf){
        int length;
        char ans [3];
        reset alarm();
        alarm(link layer->max tries * link layer->timeout);
    while (tries == 0) {
        length = read_frame(link_layer);
        if (length \ll 0)
             continue;
        if(is valid string(link layer->buffer, length) == FALSE)
                 continue;
                 if(length == 3) {
                          if(set_validator(link_layer->flag, link_layer
                             ->buffer, length)){
                                  ans[0] = SERIAL A ANS RECEIVER;
                                  ans[1] = SERIAL C UA;
                                  ans[2] = ans[0] ^ ans[1];
                                  write frame(link layer, ans, 3);
                          }
                          continue;
                 }
                 +\!\!+\!\! link\_layer-\!\!>\!\! iNo;
```

```
if (i valid bcc2 (link layer, link layer->buffer, length) &&
        is\_expected\_i(link\_layer\;,\; link\_layer -\!\!> \!buffer\;)\; \&\&\; !
       generate_error())
                 break;
        ans[0] = SERIAL A ANS RECEIVER;
if(is expected i(link layer, link layer->buffer)){
        ans[1] = link layer -> sequence number == 0 ?
           SERIAL C REJ N0 : SERIAL C REJ N1;
                 ++link layer->rejNo;
        }
else
        ans[1] = link layer -> sequence number == 0 ?
           SERIAL C RR N0 : SERIAL C RR N1;
ans[2] = ans[0] ^ ans[1];
write frame(link layer, ans, 3);
}
alarm(0);
if (length \ll 0)
        return -1;
memcpy(buf, &(link layer->buffer[3]), length -4);
ans[0] = SERIAL A ANS RECEIVER;
ans[1] = link layer -> sequence number == 0 ? SERIAL C RR N1 :
   SERIAL C RR N0;
ans[2] = ans[0] ^ ans[1];
write_frame(link_layer, ans, 3);
link_layer->sequence_number = 1 - link_layer->sequence_number
```

```
;
        return length -4;
}
int llwrite(LinkLayer link_layer, uint8_t* buf, int length){
        int iLength = length+4;
        char frame[iLength];
        frame[0] = SERIAL A COM TRANSMITTER;
        frame[1] = link layer->sequence number == 0 ? SERIAL I C N0 :
            SERIAL I C N1;
        frame[2] = frame[0] ^ frame[1];
        int bufCounter;
        \mathbf{char} \ \mathrm{bcc2} = 0;
        for ( bufCounter = 0; bufCounter < length; bufCounter++){</pre>
                 frame[3+bufCounter] = buf[bufCounter];
                 bcc2^=buf[bufCounter];
        }
        frame [iLength -1] = bcc2;
        int ansLength;
        int resend;
        reset_alarm();
    while (tries < link layer->max tries) {
                 write frame (link layer, frame, iLength);
                 ++link layer->iNo;
                 resend = FALSE;
        alarm(3);
        while (1) {
                 ansLength = read_frame(link_layer);
                 if (ansLength <= 0)
                          resend = TRUE;
```

```
break;
}
if (!is_valid_string(link_layer->buffer, ansLength))
        continue;
if (ansLength != 3)
        continue;
if(rr validator(link layer->buffer, ansLength)) {
                 break;
if(rej_validator(link_layer->buffer, ansLength)){
                ++link layer->rejNo;
        if (link layer -> sequence number == 0 &&
           link layer->buffer[C FLAG INDEX] ==
           SERIAL C REJ N0) {
                 resend = TRUE;
                 break;
        }
        if (link layer -> sequence number == 1 &&
           link layer->buffer[C FLAG INDEX] ==
           SERIAL C REJ N1) {
                 resend = TRUE;
                 break;
        }
        continue;
}
}
if (resend)
        continue;
if(link_layer->sequence_number == 0 && link_layer->
   buffer [C_FLAG_INDEX] == SERIAL_C_RR_N1)
break;
```

```
if (link layer -> sequence number = 1 && link layer -> buffer [
           C_FLAG_INDEX] = SERIAL_C_RR_N0)
                break;
        }
        alarm(0);
        if (tries == link layer->max tries)
        return -1;
    link_layer->sequence_number = 1 - link_layer->sequence_number;
    return length;
}
void lldelete(LinkLayer link layer) {
        if (link layer) {
                if (link_layer->buffer)
                         free(link layer->buffer);
                free(link_layer);
        }
}
int get max message size(LinkLayer link layer) {
        return link_layer->max_frame_size - 6;
}
  linklayer.h:
#ifndef __LINKLAYER
#define __LINKLAYER
#include <stdint.h>
#define TRANSMITTER 0
#define RECEIVER 1
typedef struct LinkLayer_t * LinkLayer;
```

```
LinkLayer llinit (int port, int flag, unsigned int baudrate, unsigned
   int max tries, unsigned int timeout, unsigned int max frame size);
int llopen(LinkLayer link layer);
int llwrite(LinkLayer link_layer, uint8_t *buf, int length);
int llread(LinkLayer link_layer, uint8_t *buf);
int llclose(LinkLayer link layer);
void lldelete(LinkLayer link layer);
int get_max_message_size(LinkLayer link_layer);
void lllog(LinkLayer link layer);
#endif // __LINKLAYER
  applayer.c:
#include "linklayer.h"
#include "utils.h"
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <libgen.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <termios.h>
#include <string.h>
#include <stdint.h>
#define BAUDRATE B38400
#define PACKAGE DATA 0
#define PACKAGE START 1
#define PACKAGE END 2
#define PACKAGE T SIZE 0
#define PACKAGE T NAME 1
```

```
typedef struct {
        int fd;
        char name[MAX FILENAME SIZE];
        uint32 t size;
} File info t;
int get file info(File info t* file info, char* filePath){
        int fd = open(filePath,O RDONLY);
        if(fd = -1)
                return -1;
        struct stat st;
        \mathbf{if}(\mathbf{fstat}(\mathbf{fd}, \&\mathbf{st}) = -1)
                return -1;
        file info -> fd = fd;
        sprintf(file info->name, "%s", basename(filePath));
        file_info->size = st.st_size;
        return 0;
}
void print usage(int flag, char* argv0){
        if(flag = TRANSMITTER)
                 printf("Usage:_%s_TRANSMITTER_/dev/ttyS<portNo>_<
                    else
                 printf("Usage:_%s_RECEIVER__/dev/ttyS<portNo>_<flags>\
                   n", argv0);
```

```
printf("Flags:_-b_ [BAUDRATE]_-_Sets_the_baudrate.\n");
       printf("_____timeout_before_
          attempting_to_retransmit_(default:_3).\n");
       printf("____maximum_mumber_of_
          tries_to_transmit_a_message_(default:_3)._\n");
       printf("_____i_[MAX I FRAME SIZE]_-_Sets_the_maximum_I_
          frame_size_(before_stuffing)_(default:_255).\n");
}
int parse baudrate(int baudrate){
       switch(baudrate){
               case 0:
                       return B0;
               case 50:
                       return B50;
               case 75:
                       return B75;
               case 110:
                       return B110;
               case 134:
                       return B134;
               case 150:
                       return B150;
               case 200:
                       return B200;
               case 300:
                       return B300;
               case 600:
                       return B600;
               case 1200:
                       return B1200;
               case 2400:
                       return B2400;
               case 4800:
```

```
return B4800;
                 case 9600:
                         return B9600;
                 case 19200:
                         return B19200;
                 case 38400:
                         return B38400;
                 case 57600:
                         return B57600;
                 case 115200:
                         return B115200;
                 case 230400:
                         return B230400;
                 default:
                         return -1;
        }
}
int app_transmitter(int argc, char **argv) {
        int flag = TRANSMITTER;
        if(argc < 4){
                 print_usage(flag, argv[0]);
                return 1;
        }
        File_info_t file_info;
        int port = -1;
        int baudrate = BAUDRATE;
        int max\_tries = 3;
        int timeout = 3;
        int max_frame_size = 256;
        char* filePath = argv[3];
```

```
sscanf(argv[2], "/dev/ttyS%d",&port);
int arg;
int changeMask[] = {FALSE, FALSE, FALSE};
for (arg = 4; arg < argc; ++arg) {
        if((arg +1) = argc) {
                printf("Error: Failed to parse flag %s\n",
                   argv[arg]);
                return 1;
        }
        if (strcmp (argv [arg], "-b") == 0)
                         if(changeMask[0] = FALSE){
                                 changeMask[0] = TRUE;
                                 if(sscanf(argv[++arg], "%d",
                                    &baudrate) != 1){
                                         printf("Error: _Unable
                                            _to_parse_baudrate
                                            value(n");
                                         return 1;
                                 baudrate = parse baudrate(
                                    baudrate);
                                 if(baudrate == -1){
                                         printf("Error: _
                                            Invalid_baudrate_
                                            value.\n");
                                         printf("Valid_
                                            baudrate_values:_
                                            0, 50, 75, 110, 
                                            134, 150, 200, 
                                            300, _600, _1200, _
                                            1800, 2400, 4800,
```

```
9600,
                                                           19200,
                                                           38400,
                                                           57600,
                                                           115200,
                                                           230400 \setminus
                                                           \mathbf{n}^{\, \text{"}}
                                                           );
                                     return 1;
                            }
                  }
                  else {
                            printf("Error: _Baudrate_
                               defined_more_than_once._
                               First_defined_as_value:_%d
                               \n", baudrate);
                            return 1;
                  }
else if (strcmp(argv[arg], "-t") == 0)
                  if(changeMask[1] = FALSE){
                            changeMask[1] = TRUE;
                            if(sscanf(argv[++arg], "\%d",
                               &timeout) != 1){
                                     printf("Error_while_
                                        parsing_flag \n");
                                     return 1;
                           }
                  }
```

```
else {
                         printf("Error: Timeout
                            defined_more_than_once._
                            First_defined_as_value:_%d
                            \n'', timeout);
                         return 1;
                 }
else if (strcmp (argv [arg], "-m") == 0)
                 if(changeMask[2] = FALSE){
                         changeMask[2] = TRUE;
                         if (sscanf (argv[++arg], "%d",
                            &max tries) != 1){
                                  printf("Error_while_
                                     parsing_flag\n");
                                  return 1;
                         }
                 }
                 else {
                         printf("Error: _Maximum_
                            retransmission_tries_cap_
                            defined_more_than_once._
                            First_defined_as_value_%d\
                            n", max_tries);
                         return 1;
                 }
else if (strcmp (argv [arg], "-i") == 0)
                 if(changeMask[3] = FALSE){
                         changeMask[3] = TRUE;
                         if(sscanf(argv[++arg], "%d",
                            &max_frame_size) != 1){
                                  printf("Error_while_
                                     parsing_flag\n");
                                  return 1;
                         }
```

```
}
                         else {
                                  printf("Error: _Maximum_I_
                                     frame_size_defined_more_
                                     than_once._First_defined_
                                     as\_value\_%d n",
                                     max_frame_size);
                                  return 1;
                         }
        else {
                 printf("Error: _Unrecognized_flag_%s", argv[
                    arg]);
                 return 1;
        }
}
if(port = -1){
        printf("Error: Unrecognized port: %s", argv[2]);
        return 1;
}
LinkLayer link_layer = llinit(port, flag, baudrate, max_tries
   , timeout , max_frame_size);
if(link_layer == NULL){
        return 1;
}
if(get\_file\_info(\&file\_info, filePath) == -1){
        printf("Error: Can't open file: %", filePath);
        return 1;
}
```

```
printf("Connecting_to_receiver..._\n");
if (llopen(link layer) != 0){
        printf("Error: Unable to connect to receiver \n");
        return 1;
printf("Connected_to_receiver\n");
unsigned int segmentSize = get max message size(link layer) -
uint8 t segment[segmentSize];
// Build Control package
segment[0] = PACKAGE START;
segment[1] = PACKAGE_T_NAME;
uint8 t file name size = strlen(file info.name) + 1;
segment [2] = file name size;
memcpy(&(segment[3]), file info.name, file name size);
segment[3+file name size] = PACKAGE T SIZE;
segment[4+file name size] = sizeof(uint32 t);
*((uint32 t *)&segment[5+file name size]) = file info.size;
if((9+file name size) > segmentSize){
        printf("Error: _Maximum_frame_size_too_small\n");
        return 1;
}
printf("Sending_data...\n");
//Send start
if (llwrite(link_layer, segment, file_name_size + 9) !=
   file name size + 9) {
        printf("Error: Failed_to_send_start_control_package\n
```

```
");
        return 1;
}
//Send data
int length;
int sentBytes = 0;
unsigned char sequence Number = 0;
do {
        length = read(file_info.fd, &(segment[4]),
           segmentSize);
        if (length > 0) {
                segment[0] = PACKAGE DATA;
                segment [1] = sequenceNumber;
                segment[2] = (length & 0xFF00) >> 8;
                segment[3] = length & 0xFF;
                 if(llwrite(link layer, segment, length+4) !=
                    length + 4){
                         printf("Error: Failed to send data
                            package \n");
                         return 1;
                }
                sentBytes += length;
                 printf("Sending_data..._%.2f\%_done\n",
                    sentBytes * 100.0 / file info.size);
                ++sequenceNumber;
        }
} while (length > 0);
//Send end
segment[0] = PACKAGE END;
segment[1] = PACKAGE_T_NAME;
```

```
memcpy(&(segment[3]), file_info.name, file_name_size);
        segment[3+file\_name\_size] = PACKAGE\_T\_SIZE;
        segment[4+file name size] = sizeof(uint32 t);
        *((uint32_t *)&segment[5+file_name_size]) = file_info.size;
        if (llwrite(link layer, segment, file name size + 9) !=
           file name size + 9) {
                printf("Error: Failed_to_send_end_control_package\n")
                return 1;
        }
        printf("Data_sent\nClosing_connection...\n");
        if (llclose(link layer) != 0){
                printf("Error: Unable to close connection \n");
                return 1;
        }
        printf("Connection_closed\n\n");
        lllog(link_layer);
        lldelete(link_layer);
        if (close(file info.fd) != 0){
                printf("Error: _Unable_to_close_transmitted_file \n");
                return 1;
        }
        return 0;
}
int app_receiver(int argc, char **argv) {
```

segment [2] = file name size;

```
int flag = RECEIVER;
if (argc < 3) {
        print_usage(flag, argv[0]);
        return 1;
}
int port = -1;
int baudrate = BAUDRATE;
int max tries = 3;
int timeout = 3;
int max_frame_size = 65536;
sscanf(argv[2], "/dev/ttyS%d",&port);
int arg;
int changeMask[] = {FALSE, FALSE, FALSE, FALSE};
for (arg = 3; arg < argc; ++arg) {
        if((arg +1) = argc) {
                 printf("Error: _Parsing_flag_%s_\n", argv[arg
                    ]);
                 return 1;
        }
        if(strcmp(argv[arg], "-b") == 0)
                 if(changeMask[0] = FALSE){
                          changeMask[0] = TRUE;
                          if(sscanf(argv[++arg], "%d", \&
                             baudrate) != 1){
                                  printf("Error: Unrecognized
                                      value \bigcup for \bigcup flag \bigcup-b\n");
                                  return 1;
                          }
                          baudrate = parse_baudrate(baudrate);
```

```
if(baudrate == -1){
                               printf("Error:_Invalid_
                                   baudrate_value.\n");
                               printf("Valid_baudrate_values
                                   : \ 0, \ 50, \ 75, \ 110, \ 134, \ 
                                   150, 200, 300, 600, 1200,
                                   1800, 2400, 4800, "
                                                   "9600, <u>19200</u>,
                                                       _38400,_
                                                       57600,
                                                       115200, _{-}
                                                       230400\n")
                               return 1;
                    }
          }
          else {
                    printf("Error: _Baudrate_defined_more_
                        than_once._First_defined_as_value:
                        \sqrt{n}, baudrate);
                    return 1;
          }
}
else if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[\operatorname{arg}], "-t") == 0)
          \mathbf{if}\,(\,\mathrm{changeMask}\,[\,1\,] \; = \; \mathrm{FALSE})\,\{
                    changeMask[1] = TRUE;
                    if (sscanf (argv[++arg], "%d", &timeout
                        !=1){
                               printf("Unrecognized_value_
                                   for_{J}flag_{J}-t n'');
                               return 1;
                    }
```

```
}
         else {
                  printf("Error: Timeout defined more
                      than_once._First_defined_as_value:
                      \sqrt{n}, timeout);
                  return 1;
         }
}
else if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[\operatorname{arg}], "-m") == 0)
         if(changeMask[2] = FALSE){
                  changeMask[2] = TRUE;
                  if (sscanf (argv[++arg], "%d", &
                      \max_{\text{tries}} != 1){
                            printf("Unrecognized_value_
                                for _flag_{-m} n");
                            return 1;
                  }
         }
         else {
                   printf("Error: _Maximum_transmission_
                      tries_cap_defined_more_than_once._
                      First_defined_as_value_%d\n",
                      max_tries);
                  return 1;
         }
}
else {
         printf("Error: Unrecognized flag %s\n", argv[
             arg]);
         return 1;
}
```

}

```
if(port = -1)
        printf("Error: Unrecognized port: \%s\n", argv[2]);
        return 1;
}
LinkLayer link layer = llinit (port, flag, baudrate, max tries
   , timeout, max frame size);
if(link_layer == NULL){
        return 1;
}
printf("Connecting_to_transmitter..._\n");
if (llopen(link layer) != 0){
        printf("Error: _Unable_to_connect_to_transmitter\n");
        return 1;
}
printf("Receiving_data..._\n");
// Read start
unsigned int maxSegmentLength = get max message size(
   link_layer);
uint8_t startSegment[maxSegmentLength];
uint8_t segment[maxSegmentLength];
int segmentLength = llread(link layer, startSegment);
int startSegmentLength = segmentLength;
if (segmentLength <= 0) {</pre>
        printf("Error: Failed_to_read_start_control_package\n
           ");
        return 1;
}
```

```
int i;
File_info_t file_info;
if(startSegment[0] = PACKAGE\_START){
        i = 1;
        while (i < startSegmentLength) {
                char type = startSegment[i];
                unsigned char size = startSegment[i+1];
                switch(type){
                         case PACKAGE T SIZE:
                                  file info.size = *((uint32 t)
                                     *) & startSegment[i+2]);
                                 break;
                         case PACKAGE T NAME:
                                 memcpy (file_info.name,&
                                     startSegment[i+2], size);
                                 break;
                i += 2 + size;
        }
}
else {
        printf("Error: Start package missing. \n");
        return 1;
}
// Create file
file info.fd = creat(file info.name, 0666);
uint32_t reported_size = 0;
uint8_t sequenceNumber = 0;
while (1) {
        segmentLength = llread(link_layer, segment);
```

```
if (segmentLength <= 0) {</pre>
        printf("Error: Failed to read data package. \n
           ");
        return 1;
}
//check end conditions
if (segment[0] == PACKAGE END)
        break;
if (segment[0]) = PACKAGE START)
        printf("Error: Received duplicate start
           package \n");
        return 1;
}
if (segment[0] = PACKAGE\_DATA) \{ // copy to file \}
        if (segmentLength < 4) {
                 printf("Error: _Wrong_ size_for_segment
                    \n'');
                 return 1;
        }
        if (segment[1] != sequenceNumber) {
                 printf("Error:_Package_out_of_order\n
                    ");
                return 1;
        }
        uint16 t package data size = segment[2] << 8
           | segment [3];
        if (package_data_size != segmentLength - 4) {
                 printf("Error: Reported_package_size_
                    and_received_size_differ \n");
                 printf("Package_data_size:_%d\n",
                    package_data_size);
```

```
printf("Segment\_Length\_-\_4\_%d\n", (
                             segmentLength - 4));
                         return 1;
                 }
                 write (file info.fd, &(segment[4]),
                    package data size);
                 reported_size += package_data_size;
                 printf ("Receiving_data..._\%.2 f\%_done\n",
                    reported size * 100.0 / file info.size);
                 ++sequenceNumber;
        }
        \mathbf{else} \ \{
                 printf("Error: Received_unknown_package_type\
                    n");
                 return 1;
        }
}
if(reported size != file info.size){
        printf("Error: Reported_size (%d_bytes) differs from
           expected_size_(%d_bytes)\n", reported_size,
           file_info.size);
}
printf("Data_received \n");
printf("Transfered_file: \_%s\n", file_info.name);
printf("Closing_connection...\n");
if (llclose(link layer) != 0){
        printf("Error: Unable to close the connection \n");
        return 1;
```

```
}
        printf("Connection\_closed \setminus n \setminus n");
        lllog(link_layer);
        lldelete(link layer);
        if (close(file info.fd) != 0){
                 printf("Error: _Unable_to_close_received_file \n");
                 return 1;
        }
        return 0;
}
int main(int argc, char** argv){
        if (argc == 1)
        {
                 print usage(TRANSMITTER, argv[0]);
                 print usage(RECEIVER, argv[0]);
                 return 1;
        }
        if (strcmp(argv[1], "TRANSMITTER") == 0)
                 return app transmitter(argc, argv);
        else if (strcmp(argv[1], "RECEIVER") == 0)
                 return app receiver (argc, argv);
        else
        {
                 print_usage(TRANSMITTER, argv[0]);
                 print_usage(RECEIVER, argv[0]);
                 return 1;
        }
```

```
utils.h:
#ifndef __UTILS
#define __UTILS
#define SERIAL FLAG 0x7E
#define SERIAL ESCAPE 0x7D
#define SERIAL_FLAG_REPLACE 0x5E
#define SERIAL_ESCAPE_REPLACE 0x5D
#define SERIAL A COM TRANSMITTER 0x03
#define SERIAL A ANS RECEIVER 0x03
#define SERIAL A COM RECEIVER 0x01
#define SERIAL A ANS TRANSMITTER 0x01
#define SERIAL C SET 0x07
#define SERIAL_C_DISC 0x0B
#define SERIAL_C_UA 0x03
#define SERIAL_C_RR_N1 0x21
#define SERIAL_C_RR_N0 0x01
#define SERIAL C REJ NO 0x05
#define SERIAL C REJ N1 0x25
#define SERIAL I C NO
                        0x00
#define SERIAL_I_C_N1
                        0x20
#define SERIAL_SU_STRING_SIZE
                                5
#define MAX STRING SIZE 255
#define A FLAG INDEX
#define C FLAG INDEX
#define BCC FLAG INDEX
#define C FLAG R VALUE
```

}

```
#define RR0 0

#define RR1 1

#define I0 2

#define I1 3

#define TRUE 1

#define FALSE 0

#endif /* __UTILS */

Makefile:

all:

gcc -Wall -o nserial app_layer.c link_layer.c

clean:

rm_nserial
```