

**RCOM TP1**  
Turma 3 // Grupo 3  
RCOM 2020/2021  
MIEIC FEUP

João de Jesus Costa  
up201806560

João Lucas Silva Martins  
up201806436

November 7, 2020

# Contents

<b>1</b>	<b>Sumário</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Arquitetura</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Estrutura do código</b>	<b>4</b>
4.1	Camada de aplicação . . . . .	4
4.2	Camada de ligação . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Casos de usos principais</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Protocolos</b>	<b>7</b>
6.1	Protocolo de ligação lógica . . . . .	7
6.2	Protocolo de aplicação . . . . .	7
<b>7</b>	<b>Validação</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Eficiência do protocolo de ligação de dados</b>	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Conclusões</b>	<b>10</b>

# Chapter 1

## Sumário

// TODO

## Chapter 2

# Introdução

Este relatório incide sobre o projecto desenvolvido para a unidade curricular de RCOM. Neste projecto foi pedido o desenvolvimento de uma aplicação, em linguagem C, que permitisse o envio de ficheiros, entre dois computadores, através de uma *serial port*.

Além disso, esta aplicação devia estar organizada em camadas independentes (discutidas mais à frente) e deve ser resistente a ruído e desconexão durante o envio de informação.

// TODO Dizer o q cada chapter tem

## Chapter 3

# Arquitetura

O código encontra-se dividido em duas partes principais: a camada de aplicação e a camada de ligação de dados. Por sua vez, estas duas camadas dividem-se na sua componente pública, que é utilizada por um agente externo (**interface**), e a sua componente privada que integra as funções internas da camada.

## Chapter 4

# Estrutura do código

### 4.1 Camada de aplicação

A API da camada de aplicação é implementada nos ficheiros *app\_layer.h* e *app\_layer.c*. Para utilizar esta camada é necessário instanciar um objeto **struct applicationLayer**.

```
struct applicationLayer {
    int fd; /* file descriptor correspondente a porta serie */
    enum applicationStatus status; /* TRANSMITTER or RECEIVER */
    char file_name[256]; /* name of file to transmit (if any) */
    long file_size; /* size of file to transmit (if any) */
    long chunksize; /* transmission chunksize */
};
```

A função **initAppLayer** inicia um objeto do tipo **struct applicationLayer** e a sua correspondente **struct linkLayer**.

```
void initAppLayer(struct applicationLayer *appLayer, int baudrate,
                 long chunksize);
```

A função **llopen** abre uma conexão na dada *serial port*.

```
int llopen(int porta, enum applicationStatus appStatus);
```

A função **llwrite** envia o dado *buffer* através da ligação pré estabelecida.

```
int llwrite(int fd, char *buffer, int length);
```

A função **llread** recebe um pacote da ligação pré estabelecida para *buffer*.

```
int llread(int fd, char **buffer);
```

A função **llclose** fecha uma ligação anteriormente estabelecida.

```
int llclose(int fd, enum applicationStatus appStatus);
```

A função **sendFile** lê e envia o ficheiro especificado pela camada de aplicação.

```
int sendFile(struct applicationLayer *appLayer);
```

A função **sendFile** recebe o conteúdo de um ficheiro transmitido à camada de aplicação, guardando-o em *res*.

```
int receiveFile(struct applicationLayer *appLayer, unsigned char **res);
```

A função **write\_file** cria um ficheiro com o conteúdo de *file\_content* e com nome especificado pela camada de aplicação.

```
void write_file(struct applicationLayer *appLayer, unsigned char *file_content);
```

## 4.2 Camada de ligação

A API da camada de ligação é definida nos ficheiros *data\_link.h* e *data\_link.c*. Para utilizar esta camada é necessário instanciar um objeto do tipo **struct linkLayer**.

```
struct linkLayer {
    char port[20];           /* Dispositivo /dev/ttySx, x = 0, 1 */
    int baudRate;           /* Velocidade de transmissao */
    unsigned int sequenceNumber; /* Numero de sequencia da trama: 0, 1 */
    unsigned int timeout;    /* Valor do temporizador, e.g.: 1 sec */
    unsigned int numTransmissions; /* Numero de retransmissoes em caso de falha */
    vector *frame;
};
```

A função **initLinkLayer** inicializa uma camada de ligação e o seu respetivo **vector**.

```
struct linkLayer initLinkLayer();
```

A função **initConnection** estabelece uma conexão do tipo indicado em *isReceiver* na camada de ligação dada.

```
int initConnection(struct linkLayer *linkLayer, int fd, bool isReceiver);
```

A função **endConnection** fecha uma conexão do tipo indicado em *isReceiver* na camada de ligação dada.

```
int endConnection(struct linkLayer *linkLayer, int fd, bool isReceiver);
```

A função **getFrame** recebe uma trama através de uma conexão pré estabelecida.

```
int getFrame(struct linkLayer *linkLayer, int fd, unsigned char **packet);
```

A função **getFrame** envia uma trama para uma conexão pré estabelecida com o tamanho *len*.

```
/* llwrite BACKEND */  
int sendFrame(struct linkLayer *linkLayer, int fd, unsigned char *packet,  
             int len);
```

## Chapter 5

# Casos de usos principais

## Chapter 6

# Protocolos

6.1 Protocolo de ligação lógica

6.2 Protocolo de aplicação



## Chapter 7

# Validação

## Chapter 8

# Eficiência do protocolo de ligação de dados

## Chapter 9

# Conclusões