## 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

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

# Sumário

// TODO

# 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

## 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; /* tansmission chunksize */
};
```

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

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 estabelicida.

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

A função llread recebe um pacote da ligação pré estabelecida para  $\it buffer.$ 

```
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  $\mathbf{sendFile}$  recebe o conteúdo de um ficheiro transmitido à camada de aplicação, guardando-o em  $\mathit{res}$ .

```
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.

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 \ \ init Connection (struct \ link Layer * link Layer , \ int \ fd \ , \ bool \ is Receiver);
```

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*.

### Chapter 5

# Casos de usos principais

# Protocolos

- 6.1 Protocolo de ligação lógica
- 6.2 Protocolo de aplicação

Validação

Eficiência do protocolo de ligação de dados

Conclusões