# 1º Trabalho Laboratorial: Ligação de Dados

### Relatório



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação

Redes de Computadores

### Turma 1 Grupo 2:

André Cruz - 201503776 Bruno Piedade - 201505668 Edgar Carneiro - 201503748

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

6 de Novembro de 2017

# Conteúdo

1	Sumário	3
2	Introdução	3
3	Arquitetura	3
4	Estrutura do Código	4
5	Casos de uso principais	5
6	Protocolo de ligação lógica	7
7	Protocolo de aplicação	8
8	Validação	8
9	Eficiência do protocolo de ligação de dados	9
10	Conclusões	10
11	Anexo I	11
12	Anexo II	12
13	Anexo III	15

### 1 Sumário

Pimeiro parágrafo sobre o contexto do trabalho: Segundo parágrafo sobre as principais conclusões do relatório. TODO

### 2 Introdução

O trabalho, realizado no âmbito da cadeira de Redes de Computadores, tinha como objetivo a implementação de um protocolo de ligação de dados, de acordo como uma especificação fornecida, através de um guião. Era também pedido aos alunos que desenvolvessem um simples aplicação, de forma a testar o protocolo implementado.

O Relatório encontra-se dividido em diversas secções, nas quais se pode encontrar a seguinte informação:

- Arquitetura, onde são descriminados os diferentes blocos funcionais e interfaces.
- Estrutura do código, apresentando as API's, principais estruturas de dados, principais funções e a sua realação com a arquitetura.
- Casos de uso principais, onde são identificados os principais casos de uso e as suas sequências de chamada de funções.
- Protocolo de ligação lógica, identificando os principais aspetos funcionais, bem como a descrição da estratégia de implementação.
- Protocolo de aplicação, identificando os principais aspetos funcionais, bem como a descrição da estratégia de implementação.
- Validação, descrevendo os testes efetuados.
- Eficiência do protocolo de ligação de dados, onde é realizada a caracterização estatística da eficiência do protocolo implementado.
- Conclusões, onde é feita uma tese da informação apresentada nas secções anteriores, bem como uma reflexão sobre os objectivos de aprendizagem alcançados.

### 3 Arquitetura

#### **Blocos Funcionais**

No Trabalho é possível distinguir a existência de duas camadas bem definidas: a camada do protocolo de ligação de dados - LinkLayer - e a camada da aplicação - AplicationLayer. Os ficheiros LinkLayer.h e LinkLayer.c representam a camada de ligação de dados. Os ficheiros AplicationLayer.h, AplicationLayer.c, Packets.h e texit Packets.c representam a camada da aplicação.

A camada de ligação de dados é a camada responsável pelo estabelecimento de ligação e, portanto, tem todas as funções que asseguram a consistência do protocolo, como o tratamento

de erros, envio de mensagens de comunicação, entre outros. É também nesta camada que a interação com a porta série é feita, nomeadamente, a sua abertura, a escrita e leitura desta e o seu fecho.

A camada da aplicação é responsável pela envio e receção de ficheiros, segmentando o ficheiro a enviar em tramas de tamanho definivel pelo utilizador. Esta camada faz uso da inteface da camada de ligação de dados, chamando as suas funções para o envio e receção de segmentos do ficheiro a receber / enviar. A camada da aplicação é sub-dividida em duas sub-camadas, dai o uso dos ficheiros AplicationLayer.h e AplicationLayer.c para representar a camada mais abstrata, responsável pelo envio do ficheiro e a receção do ficheiro, e que faz uso da camada menos abstrata, representada nos fiheiros Packets.h e Packets.c, que é responsável pela segmentação do ficheiro em pacotes e envio de pacotes de controlo e informação.

#### Interface

Na interface da linha de comandos é permitido ao utilizador correr o programa usando o mesmo binário, independentemente de ser o recetor ou o emissor. É necessário o utilizador especificar se será o emissor / recetor, qual o Serial Port a ser usado e, no caso do recetor, qual o ficheiro a transmitir. No entanto, existem parâmetros opcionais que permitem definir outras definições relcionadas com a transmissão de informação, tais como: baudrate, tamanho dos segmentos de informação, número de tentativas no reenvio de tramas e tempo esperado até ao reenvio de uma trama. Assim, a aplicação pode correr com valores inseridos pelo utilizador, ou com os seus valores por defeito.

### 4 Estrutura do Código

### Application Layer

Os ficheiros *AplicationLayer.h* e *AplicationLayer.c*, representantes da sub-camada mais abstrata da camada da aplicação, fazem uso de uma estrutura de dados que guarda o descritor do ficheiro da porta série, o nome do ficheiro a ser transmitido, o tamanho máximo de mensagem a ser transmitido e ainda o tipo de conexão a ser usado - emissor ou recetor.

```
typedef struct {
   int fd; // serial port's file descriptor
   char * fileName;
   ConnectionType type;
   int maxDataMsgSize;
} ApplicationLayer;
```

As prinicpais funções desta sub-camada são:

```
int initApplicationLayer(const char * port, int baudrate, int timeout, int
    numRetries, ConnectionType type, int maxDataMsgSize, char * file);
void destroyApplicationLayer();
int sendFile();
int receiveFile();
```

Os ficheiros Packets.h e Packets.c, representantes da sub-camada menos abstrata da camada da aplicação, fazem uso de três estruturas de dados: a estrutura Packet que guarda um apontador para a informação, e o tamanho dessa informação; a estrutura DataPacket] que guarda o número sequencial do pacote a ser enviado, o seu tamanho e o apontador para essa informação; a estrutura ControlPacket que guarda o tipo de pacote de Controlo - inicio ou fim -, o nome do ficheiro, o tamanho do ficheiro e o número de argumentos do pacote de controlo.

```
typedef struct {
   uchar * data;
   uint size;
} Packet;
```

```
typedef struct {
    uchar seqNr;
    uint size;
    uchar * data;
} DataPacket;
```

```
typedef struct {
   PacketType type;
   char fileName[MAX_FILE_NAME];
   uint fileSize;
   uint argNr;
} ControlPacket;
```

As principais funções desta sub-camada são:

```
int sendDataPacket(int fd, DataPacket * src);
int sendControlPacket(int fd, ControlPacket * src);
int receiveDataPacket(int fd, DataPacket * dest);
int receiveControlPacket(int fd, ControlPacket * dest);
```

#### Link Layer

A camada da ligação de dados é representada através de uma estrutura de dados onde é guardado a porta série utilizada, o *baudrate* utilizado, o número de sequência da trama esperada, tempo esperado até ao reenvio de uma trama, e o número de tentativas de reenvio de uma trama.

```
typedef struct {
  char port[MAX_PORT_NAME];
  int baudRate;
  uint seqNumber;
  uint timeout;
  uint numRetries;
} LinkLayer;
```

As principais funções desta camada são:

```
int initLinkLayer(int porta, int baudRate, uint timeout, uint numTransmissions);
int openSerialPort();
int llopen(ConnectionType type);
int llclose(int fd);
int llwrite(int fd, uchar ** buffer, int length);
int llread(int fd, uchar ** buffer);
```

### 5 Casos de uso principais

Existem dois casos de uso principais bem distintos: correr o programa como emissor ou correr o prorama como recetor. Em cada um destes casos é possível correr o programa usando

o mesmo binário, apenas dependendo os argumentos usados na chamada do programa, sendo estes:

```
printf("Usage:\t%s <SerialPort> <r/w> <FILE_NAME> [BAUDRATE] [DATA_BYTES]
      [NUM_RETRIES] [TIMEOUT]\n", progName);
printf("Arguments between [ ] are optional\n");
```

No caso em que o programa é executado como **recetor** a sequência de chamada de funções, considerando as de maior relevência, é:

- receiveFile, que tem como objetivo receber o ficheiro indicado e que faz uso de funções como a receiveControlPacket, receiveDataPacket, llopen e llclose.
- receiveControlPacket, que tem como objetivo enviar um pacote de controlo, do tipo START no início da transmissão e do tipo END no fim da transmissão, e que faz uso de funções como fillControlPacketArg e llread.
- receiveDataPacket, que tem como objeitvo enviar um pacote de informação, e que faz uso de funções como llread.
- fillControlPacketArg, que tem como objetivo preencher os argumentos de um control packet, com informação recebida.
- llread, que tem como objetivo ler da Porta Série informação, aplicando-lhe *Byte Destuffing* e *Deframing*. Faz uso das funções byteDestuffing, deframingInformation, sendControlFrame e read.

No caso em que o programa é executado como **emissor** a sequência de chamada de funções, considerando as de mairo relevância, é:

- sendFile, que tem como objetivo enviar o ficheiro indicado e que faz uso de funções como a sendControlPacket, sendDataPacket, llopen e llclose.
- **sendControlPacket**, que tem como objetivo enviar um pacote de controlo, do tipo START no início da transmissão e do tipo END no fim da transmissão, e que faz uso de funções como **makeControlPacket** e **llwrite**.
- sendDataPacket, que tem como objeitvo enviar um pacote de informação, e que faz uso de funções como makeDataPacket e llwrite.
- makeControlPacket, que tem como objetivo criar uma pacote de controlo.
- makeDataPacket, que tem como objetivo criar um pacot de informação.
- llwrite, que tem como objetivo escrever para a Porta Série a informação recebida como argumento, após aplicar uma frame e Byte Stuffing à informação. Faz uso das funções framingInformation, byteStuffing, readControlFrame e write.

As funções de mais baixo nível, associadas à camada da ligação de dados, são usadas quer pelo emissor quer pelo recetor, sendo estas:

- llopen, que tem como objetivo abrir a ligação da Porta Série. Faz uso das funções openSerialPort, sendControlFrame e readControlFrame.
- **llclose**, que tem como objetivo terminar a ligação da Porta Série. Faz uso das funções **llcloseTransmitter**, **llcloseReceiver** conforme seja Emissor ou Recetor e **close**.
- sendControlFrame, que tem como objetivo enviar uma trama de controlo. Faz uso das funções createControlFrame e write.
- readControlFrame, que tem como objetivo receber uma trama de controlo. Faz uso da função readFromSerialPort.

### 6 Protocolo de ligação lógica

A camada de ligação de dados é a camada de mais baixo nível e é a camada responsável pela interação direta com a Porta Série. Algumas das funcionalidades implementada por esta camada são: abertura e fecho da Porta Série; escrita de um tramas de informação e controlo; leitura de um tramas de informação e controlo; criação de tramas de controle; byte stuffing e byte destuffing de uma trama; framing e deframing de uma trama.

A nível da API da camada de ligação de dados foram implementadas as quatro funções previstas: llopen, llclose, llread e llwrite.

A função **llopen** é responsável por estabelecer a ligação através da Porta Série. Faz recurso à função **openSerialPort** que abre a Porta Série e configura uma nova *struct termios*. De seguida, e segundo o protocolo especificado no guião, envia uma trama de controlo do tipo SET e espera pela receção de uma trama de controlo do tipo UA, no caso do emissor, e faz o processo oposto no caso do recetor - espera pela receção de uma trama de controlo do tipo SET e após a sua receção envia uma trama de controlo do tipo UA.

A função **llclose** é responsável pelo termino da ligação estabelecida através da Porta Série. Segundo o protocolo especificado no guião, o termino da ligação é realizado através do envio de uma trama de controlo do tipo DISC por parte do emissor, recessão do DISC e envio de uma trama também do tipo DISC por parte do recetor, receção do DISC enviado pelo recetor e envio de uma trama de controlo do tipo UA por parte do emissor, receção do UA por parte do recetor. Após a verificação deste protocolo de terminação, é reposta a *struct termios* anterior à configurada pela função *llopen* e fecha-se a ligação usando o descritor de ficheiro da Porta Série.

A função **llread** é responsável pela leitura de informação da Porta Série, sendo que irá aplicar destuffing e deframing à trama recebida. Se ocorrer um erro no destuffing ou um erro na frame que não seja no BCC2 a trama é descartada, ficando assim à espera de uma nova trama. Se houver um error, e for no BCC2, a trama é descartada, o recetor continua a espera de uma nova trama, mas envia um rama de controle do tipo REJ. Se a trama for corretamente recebida, esta é retornada e o recetor envia uma trama de controle do tipo RR.

A função **llwrite** é responsável pelo envio de informação através da Porta Série. Esta recebe a mensagem a enviar da camada superior e aplica-lhe *framing* e *stuffing*. De seguida, tenta escrever a trama, sendo que se não receber uma resposta do tipo RR durante um intervalo de tempo previamente definido - *default* é 3 segundos - este reenvia a trama. O reenvio da trama é feito um número de vezes previamente definido - *default* é 3 tentativas.

Se ao fim desse número de tentativas não tiver obtido sucesso, retorna erro.

### Consultar Anexo II para extratos de código.

### 7 Protocolo de aplicação

A camada de aplicação é a camada de alto nível responsável pelo processo de envio e receção do ficheiro fonte fazendo uso do API disponibilizado pela camada ligação de dados. As funcionalidades implementadas por esta camada são: inicializar a ligação; ler o ficheiro fonte e dividi-lo em pacotes de dados (caso seja emissor); reconstruir o ficheiro fonte a partir de pacotes de dados (caso seja recetor); receber e enviar os pacotes; terminar a ligação.

Para gerir a interação com os pacotes de dados foi desenvolvido o API (Packet.c) composto pelas seguintes funções:

Em relação aos pacotes de dados: A função **makeDataPacket** que cria o pacote de dados a partir da informação original do ficheiro fonte; **sendDataPacket** que envia o pacote de dados utilizando llwrite; **receiveDataPacket** que recebe o pacote de dados utilizando llread e recolhe a informação do ficheiro fonte.

Em relação aos pacote de controlo: A função **makeControlPacket** que cria o pacote de controlo; **sendControlPacket** que envia o pacote de controlo utilizando *llwrite*; **receive-ControlPacket** que recebe o pacote utilizando *llread*.

Foram implementadas as seguintes funções:

- A função **sendFile** (utilizado no caso do emissor) é responsável por inicializar a ligação, ler o ficheiro fonte e dividi-lo em pacotes de dados, enviar os mesmos e terminar a ligação. Faz recurso a 3 funções do API da camada de ligação de dados: *llopen*, *llwrite* e *llclose* e API de pacotes.
- A função **receiveFile** (utilizado no caso do recetor) é responsável por inicializar a ligação, ler os pacotes de dados, reconstruir o ficheiro fonte utilizando os mesmos e terminar a ligação. Faz recurso a 3 funções do API da camada de ligação de dados: *llopen*, *llread* e *llclose* e API de pacotes.

Consultar Anexo III para extratos de código.

### 8 Validação

Para validação do programa desenvolvido, e para garantir que funcionava de acordo com o protocolo especificado, foram realizados constantemente testes durante o desenvolvimento do programa e também na sua demonstração. Foram testados ficheiros de diferentes tamanhos e enviados com diferentes baudrates e diferentes tamanhos de pacotes de informação. Foram realizados, simultaneamente com os testes já referidos, testes de interrupção da comunicação na Porta Série e testes de introdução de erros através do curto-circuito existente nas portas séries. Todos testes terão sido também realizados na presença do professor, aquando do momento de avaliação.

### 9 Eficiência do protocolo de ligação de dados

(caraterização estatística da eficiência do protocolo, feita com recurso a medidas sobre o código desenvolvido. A caracterização teórica de um protocolo Stop&Wait, que deverá ser usada como termo de comparação, encontra-se descrita nos slides de Ligação Lógica das aulas teóricas).

#### Variável: Tamanho da trama I

Usando um baudrate constante de 460800 e uma imagem de tamanho constante 80942 bytes, fazendo variar o tamanho da trama I, obteve-se:

#### Variável: Capacidade da ligação

Usando uma imagem de tamanho constante 80942 bytes e um tamanho de trama I constante de valor 256, fazendo variar o baudrate, obteve-se:

### Variável: Tempo de Propagação

Usando uma imagem de tamanho constante  $80942\ bytes$ , um tamanho de trama I constante de valor  $256\ e$  um baudrate constante de 460800, fazendo variar o tempo de processamento de cada trama recebida, obteve-se:

### Variável: Frame Error Ratio

Usando uma imagem de tamanho constante  $80942\ bytes$ , um tamanho de trama I constante de valor  $256\ e$  um baudrate constante de 460800, fazendo variar a probabilidade de ocurrencia de erros no cabeçalho das tramas I , obteve-se:

## 10 Conclusões

(síntese da informação apresentada nas secções anteriores; reflexão sobre os objectivos de aprendizagem alcançados)

# 11 Anexo I

### 12 Anexo II

### Listing 1: llopen

```
int llopen(ConnectionType type) {
  connectionType = type;

int fd = openSerialPort();

switch (type) {
  case TRANSMITTER:
    if ((sendControlFrame(fd, SET) > 0) && (readControlFrame(fd, UA) == OK))
        return fd;
    break;
  case RECEIVER:
    if ((readControlFrame(fd, SET) == OK) && (sendControlFrame(fd, UA) > 0))
        return fd;
    break;
}

logError("Failed llopen");
  return -1;
}
```

### Listing 2: llclose

```
int llclose(int fd) {
   if (TRANSMITTER == connectionType)
      llcloseTransmitter(fd);
   else if (RECEIVER == connectionType)
      llcloseReceiver(fd);
   else
      logError("llclose: no connection type set");

//Reset terminal to previous configuration
   if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio) == -1 ) {
      perror("tcsetattr");
      return -1;
   }

   if (close(fd) < 0) {
      perror("failed close(fd)");
      return -1;
   }
   return OK;
}</pre>
```

Listing 3: llread

```
int llread(int fd, uchar ** dest) {
  int ret;
```

```
while ( 1 ){
     if ( (ret = readFromSerialPort(fd, dest)) > 0 ) {
        if (byteDestuffing(*dest, &ret) == ERROR) {
           logError("llread: Failed byteDestuffing");
           free(*dest);
           continue;
        }
        ret = deframingInformation(dest, &ret);
        if (ret == ERROR2) {
           sendControlFrame(fd, REJ);
        }
        if (ret != OK) {
           logError("llread: Failed to deframe information");
           free(*dest);
           continue;
        }
        sendControlFrame(fd, RR);
        return ret;
  }
  return -1;
}
```

#### Listing 4: llwrite

```
int llwrite(int fd, uchar ** bufferPtr, int length) {
  int res = 0;
  if (framingInformation(bufferPtr, &length) == ERROR) {
     logError("llwrite: Failed to create Information Frame");
     return -1;
  }
  if (byteStuffing(bufferPtr, &length) == ERROR) {
     logError("llwrite: Failed to create Information Frame");
     return -1;
  }
  uint tries = 0;
  setAlarm();
  do {
     alarmWentOff = FALSE;
     if ((res = write(fd, *bufferPtr, length)) < length) {</pre>
        logError("llwrite error: * Bad write *");
        continue;
     }
     alarm(ll->timeout);
```

```
} while ( (readControlFrame(fd, RR) != OK) && (++tries < (ll->numRetries)));
stopAlarm();
if (tries >= ll->numRetries)
   return ERROR;
return res;
}
```

### Listing 5: sendFile

```
int sendFile() {
  if (al == NULL)
     return logError("AL not initialized");
  FILE * file = fopen(al->fileName, "r");
  if (file == NULL)
     return logError("Error while opening file");
  // establish connection
  al->fd = llopen(al->type);
  if (al->fd < 0)</pre>
     return logError("Failed llopen");
  ControlPacket ctrlPacket;
  ctrlPacket.type = START;
  strcpy(ctrlPacket.fileName, al->fileName);
  ctrlPacket.fileSize = getFileSize(file);
  ctrlPacket.argNr = CTRL_PACKET_ARGS;
  if (sendControlPacket(al->fd, &ctrlPacket) != OK)
     return logError("Error sending control packet");
  DataPacket dataPacket;
  uchar * fileBuffer = (uchar *) malloc(al->maxDataMsgSize * sizeof(char));
  uint res, progress = 0, currentSeqNr = 0;
  int state = OK;
  printProgressBar(0, ctrlPacket.fileSize);
  while ( (res = fread(fileBuffer, sizeof(char), al->maxDataMsgSize, file)) > 0 )
     dataPacket.seqNr = currentSeqNr;
     currentSeqNr = (currentSeqNr + 1) % 256;
     dataPacket.size = res;
     dataPacket.data = fileBuffer;
     if (sendDataPacket(al->fd, &dataPacket) != OK) {
        state = logError("Error sending data packet");
        break;
     }
     progress += res;
     printProgressBar(progress, ctrlPacket.fileSize);
  free(fileBuffer);
  if (fclose(file)) {
     perror("Error while closing file");
     return ERROR;
```

```
ctrlPacket.type = END;
if ((state == OK) && sendControlPacket(al->fd, &ctrlPacket) != OK)
    return logError("Error sending control packet");

if (state != OK || llclose(al->fd) != OK)
    return ERROR;

printf("\nFile sent successfully.\n");
return OK;
}
```

#### Listing 6: receiveFile

```
int receiveFile() {
  if (al == NULL)
     return logError("AL not initialized");
  al->fd = llopen(al->type);
  if (al->fd < 0)
     return logError("Failed llopen");
  ControlPacket ctrlPacket;
  if (receiveControlPacket(al->fd, &ctrlPacket) != OK || ctrlPacket.type !=
      START) {
     return logError("Error receiving control packet");
  if (al->fileName == NULL) {
     al->fileName = malloc(sizeof(char) * MAX_FILE_NAME);
     strncpy(al->fileName, ctrlPacket.fileName, MAX_FILE_NAME);
  }
  FILE * outputFile = fopen(al->fileName, "wb");
  if (outputFile == NULL)
     return logError("Could not create output file");
  printf("Created file %s with expected size %d.\n", al->fileName,
      ctrlPacket.fileSize);
  DataPacket dataPacket;
  uint progress = 0, currentSeqNr = 0;
  int state = OK;
  printProgressBar(0, ctrlPacket.fileSize);
  while (progress < ctrlPacket.fileSize) {</pre>
     if ( (state = receiveDataPacket(al->fd, &dataPacket)) != OK) {
        logError("Error receiving data packet");
        break;
     }
```

```
if (dataPacket.seqNr < currentSeqNr) {</pre>
     printf("\tReceived duplicate packet: %d. Current: %d\n", dataPacket.seqNr,
         currentSeqNr);
     continue;
   currentSeqNr = (currentSeqNr + 1) % 256;
  progress += (uint) dataPacket.size;
  printProgressBar(progress, ctrlPacket.fileSize);
   if (fwrite(dataPacket.data, sizeof(char), dataPacket.size, outputFile) == 0) {
     return logError("sendFile: fwrite returned 0");
  free(dataPacket.data);
if (fclose(outputFile)) {
  perror("fclose failed");
  return ERROR;
}
if ((state == OK) && (receiveControlPacket(al->fd, &ctrlPacket) != OK ||
    ctrlPacket.type != END)) {
   return logError("Error receiving control packet");
if (state != OK || llclose(al->fd) != OK)
  return logError("llclose failed");
printf("\nFile received successfully.\n");
return OK;
```

#### Listing 7: makeDataPacket

```
void makeDataPacket(DataPacket * src, Packet * dest) {
  int packetSize = HEADER_SIZE + (src->size);
  uchar * data = (uchar *) malloc(packetSize);

  data[CTRL_FIELD_IDX] = DATA;
  data[SEQ_NUM_IDX] = src->seqNr;
  data[DATA_PACKET_SIZE2_IDX] = (uchar) (src->size / SIZE2_MUL);
  data[DATA_PACKET_SIZE1_IDX] = (uchar) (src->size % SIZE2_MUL);
  memcpy(&data[HEADER_SIZE], src->data, src->size);

  dest->data = data;
  dest->size = packetSize;
```

}

### Listing 8: makeControlPacket

```
void makeControlPacket(ControlPacket * src, Packet * dest) {
  int fileNameSize = strnlen(src->fileName, MAX_FILE_NAME);
  int packetSize = 1 + 2 * (src->argNr) + fileNameSize + FILE_SIZE_LENGTH;
  uchar * data = (uchar *) malloc(packetSize);
  data[CTRL_FIELD_IDX] = src->type;
  int index = 1;
  data[index++] = FILE_SIZE_ARG;
  data[index++] = sizeof(int);
  uchar fileSize[sizeof(int)];
  convertIntToBytes(fileSize, src->fileSize);
  memcpy(&data[index], fileSize, FILE_SIZE_LENGTH);
  index += FILE_SIZE_LENGTH;
  data[index++] = FILE_NAME_ARG;
  data[index++] = (uchar) fileNameSize;
  memcpy(&data[index], src->fileName, fileNameSize);
  dest->data = data;
  dest->size = packetSize;
}
```