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

5 de Novembro de 2017

Sumário

Pimeiro parágrafo sobre o contexto do trabalho:

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 dada pelos docentes da cadeira. A ligação de dados era feita através da Porta Série, que conectava assim dois computadores. Era também pedido aos alunos que testassem esse protocolo com uma aplicação simples de transferência de dados.

Segundo parágrafo sobre as principais conclusões do relatório. $\ensuremath{\mathsf{TODO}}$

1 Introdução

Objetivos do trabalho e do relatorio? (COPIAR do guiao?) O trabalho tinha como objetivo a implementação de um protocolo de ligação de dados. A ligação de dados era estabelecida através da Porta Série, conectando assim dois computadores. A ligação de dados tinha três camadas ... TODO

descrição da lógica do relatório com indicações sobre o tipo de informação que poderá ser encontrada em cada uma secções seguintes

2 Arquitetura

Blocos funcionais e interfaces

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 subcamadas, 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.

O módulo da interface do utilizador interage depois com a camada de aplicação, inicializando esta e indicando o ficheiro a transmitir, no caso do emissor, ou se receberá um ficheiro, no caso do recetor.

3 Estrutura do Código

APIs, principais estruturas de dados, principais funções e sua relação com a arquitetura)

Application Layer

Tal como já foi referido, na secção **Arquitetura**, a implementação da camada da aplicação é feita através dos ficheiros *AplicationLayer.h*, *AplicationLayer.c*, *Packets.h* e *Packets.c*.

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.

Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As funções da API desta sub-camada são: Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As prinicpais funções desta sub-camada são: Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

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.

Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As funções da API desta sub-camada são: Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As principais funções desta sub-camada são: Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

Link Layer

Tal como já foi referido, na secção **Arquitetura**, a implementação da camada de ligação de dados é feita através dos ficheiros LinkLayer.h e LinkLayer.c.

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. Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As funções da API desta camada são: Meter figurinha da struct (TODO COMENTAR)

As principais funções desta camada são: Meter figurinha da struct (${\it TODO~COMENTAR})$

4 Casos de uso principais

(identificação; sequências de chamada de funções)

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:

TODO meter imagem do print usage

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, aplicandolhe *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 readControl-Frame.
- Ilclose, que tem como objetivo terminar a ligação da Porta Série. Faz uso das funções IlcloseTransmitter, IlcloseReceiver 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.

5 Protocolo de ligação lógica

(identificação dos principais aspectos funcionais; descrição da estratégia de implementação destes aspectos com apresentação de extratos de código)

A camada de ligação de dados é a camada de mais baixo nível e é a camada responsálve 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 usando a Porta Série.
- Leitura de um tramas de informação e controlo usando a Porta Série.
- Criação de tramas de controle.
- Fazer Byte Stuffing e Byte Destuffing de uma trama.
- Fazer 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.

meter aqui uma imagem da llopen - TODO

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. meter aqui uma imagem do llclose - TODO

A função **llread** é responsável pela leitura de informação da Porta Série, sendo que irá aplicar *destufffing* 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.

meter aqui imagem do llread - TODO

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. meter aqui imagem do llread - TODO

6 Protocolo de aplicação

(identificação dos principais aspectos funcionais; descrição da estratégia de implementação destes aspectos com apresentação de extratos de código)

BRUNO ESCREVE AQUI ${\bf x}{\bf D}$

7 Validação

(descrição dos testes efectuados com apresentação quantificada dos resultados, se possível)

8 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).

9 Conclusões

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

10 Anexo I