



Rede de Computadores

Protocolo de Ligação de Dados

3MIEIC05 - GRUPO 206

Isla Patrícia Loureiro Cassamo

201808549

Iohan Xavier Sardinha Dutra Soares

201801011

Índice

Sumário	3
Introdução	3
Arquitetura	3
Estrutura do código	4
Principais interfaces:	4
Estruturas de dados:	4
Funções Importantes:	4
Casos de uso principais	5
Protocolo de Ligação Lógica	5
Protocolo de Aplicação	7
Validação.....	8
Eficiência do protocolo de Ligação de dados	9
Conclusão.....	9

Sumário

O projeto “Protocolo de Ligação de Dados” procura pôr em prática uma possível abordagem à forma como é efetuada a troca de informação entre dois computadores ligados por cabo série com o uso de protocolos para garantir uma transferência segura e confiável. Para isso foi desenvolvida uma aplicação em C que transfere arquivos entre dois terminais conectados através de um cabo de série.

O trabalho foi concluído com sucesso pois as transferências de dados acontecem sem erros e cumprem com todos os requisitos, porém houve significativa menor performance que a ideal teórica para as tecnologias usadas, físicas e de protocolo.

Introdução

O projeto teve como objetivo implementar um protocolo de ligação de dados baseado em protocolos existentes, de modo a que mensagens assíncronas sejam recebidas e tratadas de forma fiável, de forma a contornar as limitações do cabo série quanto a confiança dos dados transferidos.

O relatório foi concebido de modo a complementar o projeto elaborado e melhor explicar o funcionamento do mesmo, após ser terminado com sucesso em ambiente real. Assim como detalhar funcionalidades e estatísticas do projeto que podem não ser perceptíveis em uma primeira análise de uso.

Assim a estrutura foi elaborada da seguinte forma:

1. **Arquitetura - Apresentação** dos blocos funcionais e a interface com os utilizadores.
2. **Estrutura do Código** – Secção que apresenta informações sobre as estruturas de dados usadas e uma pequena descrição das principais funções, macros e variáveis globais usadas.
3. **Casos de Uso Principais** – Descreve o fluxo de chamada de funções e as funcionalidades fornecidas pelo projeto.
4. **Protocolo de Ligação de Dados** – Elabora na implementação do protocolo de Ligação de Dados e identifica os seus principais aspetos funcionais.
5. **Protocolo de Aplicação** – Descreve a implementação e aponta os principais aspectos funcionais do protocolo de aplicação.
6. **Validação** – Apresenta os testes efetuados e elabora nos seus resultados.
7. **Eficiência do Protocolo de Ligação de Dados** – Aborda estatísticas de eficiência do protocolo desenvolvido.
8. **Conclusão - Apresenta** a sinopse de toda a informação e desenvolve nas conclusões retiradas da realização do projeto.

Arquitetura

A aplicação de transferência de dados foi organizada de modo a representar o princípio de independência entre as duas camadas: **Aplicação** e **Ligação de Dados**.

A camada da **Aplicação** é a camada de alto nível que serve de interface com o utilizador. É nesta camada que são implementados os métodos que operam com os ficheiros de dados tendo esta nenhum conhecimento sobre detalhes dos processos, e apenas usufrui dos serviços fornecidos pela camada de Ligação de Dados.

A camada de **Ligação de Dados** é a de mais baixo nível, onde estão implementadas as funções genéricas que realmente tratam do envio e receção de informação, pelo que é efetivamente quem segue o protocolo de ligação de dados.

Estrutura do código

Principais interfaces:

O código se divide, então, em sete interfaces, por motivos de organização e simplificação, que se encaixam cada uma em uma das categorias citadas assim. Estas interfaces são:

1. **main** – Relativa à camada de aplicação, faz a detecção das entradas do usuário para saber como o programa deve se comportar e chamando as demais interfaces de maneira adequada.
2. **transmitter** – Relativa à camada de aplicação, chamada pela main, faz as chamadas exclusivas do transmissor. Por questões de organização, para separar do receptor.
3. **reciever** - Relativa à camada de aplicação, faz as chamadas exclusivas do receptor.
4. **packet** – Relativa à camada de aplicação, onde se faz a criação e manutenção dos pacotes de dados.
5. **ll** - Relativa à camada de ligação de dados, faz as chamadas para o envio das tramas de forma a realizar o devido estabelecimento da conexão entre as partes, transferência de dados e desconexão e na ordem correta.
6. **frame** – Relativa à camada de ligação de dados, onde são efetivamente construídas, enviadas e recebidas as tramas.
7. **utils** – Tecnicamente não se encaixa em nenhuma das camadas, pois não possui código executado por si só, apenas funções e macros úteis que são utilizadas por ambas as camadas.

Estruturas de dados:

Quanto aos dados da aplicação, são utilizados *enum's* para guardar as máquinas de estado para o recebimento de dados, já os valores mutáveis de *time-out*, número máximo de tentativas e modo de *debug* ativado, que precisam ser acessados por diferentes partes independentes do código, são guardados em variáveis globais. Todas as outras informações importantes são passadas através de parâmetros de funções.

Funções Importantes:

Quanto a camada da Aplicação destaca-se:

- **recieverMain** – Realiza o ciclo principal do receptor, enviando os pacotes de controlo e **parseSendPacket** para fazer a inscrição em arquivo dos dados recebidos.
 - **transmitterMain** – Realiza o ciclo principal do transmissor, efetuando o envio dos pacotes de controlo e chamando **transmitData** para fazer a transmissão dos dados.
 - **transmitData** – Lê os dados do arquivo, dividindo-os em pacotes para fazer o envio.
- send_controll_packet** – Faz a criação do pacote de controlo dados as informações quanto ao arquivo, recebidas como parâmetro. E o envia.
- **parseSendPacket** – Verifica os dados recebidos do pacote para fazer as operações necessárias, seja de escrever no arquivo os dados recebidos, seja de abrir ou fechar o arquivo recebido um pacote de controlo.

Quanto a camada de Ligação de Dados:

- llopen – Faz os envios e recepção de tramas, de acordo com o papel de cada terminal, para garantir que a conexão entre os computadores está estabelecida.
- llwrite – Envia uma trama de dados, com os dados recebidos como parâmetro.
- llread – Faz a correta leitura dos dados de uma trama de dados, retornando por referência os dados lidos.
- llclose – Faz os envios e recepção das tramas, de acordo com o papel atual, para fazer a desconexão dos computadores de maneira adequada.

Casos de uso principais

Os principais casos de uso são aqueles que incluem transferência de dados de um computador transmissor e um receptor e a interface que possibilita a escolha do ficheiro a ser transferido.

O fluxo da transmissão de dados e as funções principais associadas pode se verificar abaixo:

1. main e validateArgs - O utilizador escolhe o ficheiro a ser enviado, e a porta por onde quer enviar, o papel do computador (transmissor ou receptor) e seus parâmetros opcionais.
2. main - Configuração de uma ligação entre receptor e transmissor e sua respectiva verificação através da função llopen.
3. main - Transferência dos dados, esta etapa depende do papel do computador:
 - a. Transmissor usando llwrite:
 - i. transmitterMain: Envia o pacote de controlo START
 - ii. transmitData: Envia os dados do arquivo divididos em pacotes
 - iii. transmitterMain: Envia o pacote de controlo END
 - b. Receptor usando llread:
 - i. recieverMain: Lê os pacotes recebidos.
 - ii. parseSendPacket: Abre o arquivo com os dados recebidos do pacote de controlo START
 - iii. parseSendPacket: Recebe pacote a pacote e escreve os dados no arquivo.
 - iv. parseSendPacket: Fecha o arquivo.
4. main - Término da ligação pela função llclose.

Protocolo de Ligação Lógica

O protocolo de ligação lógica pode ser exemplificado através das tramas de comunicação que representam cada etapa de seu processo como será demonstrado a seguir acompanhado de fragmentos de código. Essas tramas podem ser do tipo de supervisão e informação, essa segunda carregando um campo de dados. Todas elas possuem um campo de controlo que indica qual a função dessa trama, podendo esses campos serem: SET, UA, DISC, RR e REJ.

Para iniciar é enviado do transmissor uma trama de supervisão SET e então este ficará esperando uma resposta do tipo UA. Já o receptor aguardará a recepção da trama SET, fazendo a verificação da sua paridade para ter certeza de que o envio não teve comprometimentos, e recebendo-a enviará a resposta UA. Caso a resposta não chegue depois de passado um tempo pré-definido, de qualquer que seja os lados, é enviada uma resposta negativa a camada de aplicação, comunicando que não foi possível estabelecer a comunicação. Esta etapa garante que a porta série está devidamente funcionando e que há comunicação entre as partes.

```

switch(role_)
{
    case TRANSMITTER:
        if(send_s_frame_with_response(fd,A_TR,C_SET,C_UA, A_TR) != OK) return -1;
        break;

    case RECIEVER:
        if(read_s_frame(fd, A_TR, C_SET) != OK)return -1;
        if(send_s_frame(fd, A_TR, C_UA) != OK)return -1;
        break;
}

```

Figura 1- Envio e recepção de tramas de supervisão para estabelecimento da ligação

Uma vez estabelecida as conexões são enviadas as tramas de informação da parte do transmissor e recebidas da parte do receptor. Cada trama enviada tem um número de sequência associado, que é incrementado no caso da trama ser aceite. O receptor vai ler a trama, fazer a verificação de paridades para garantir que os dados estão íntegros, enviando sempre uma resposta adequada, REJ – se a trama contém erros ou RR – se a trama foi aceita. O número de sequência também é contado do lado do receptor e aumenta quando a trama é aceita, e a resposta RR sempre tem este número já atualizado, associa em seu envio. Quando o transmissor recebe uma resposta REJ ou nenhuma resposta ele reenvia a trama já enviada.

```

int llwrite(int fd, unsigned char* buffer, int lenght)
{
    int res = send_i_frame_with_response(fd,A_TR, (Ns == 0)?C_I_0:C_I_1 , buffer, lenght, Ns);

    if(res < 0)
        return res;

    Ns = (Ns +1) % 2;

    return res;
}

```

Figura 2- Envio das tramas de informação por parte do transmissor

```

if(compute_parity(destuffed_frame,destuffed_size))
{
    for(int i = 4; i < destuffed_size-2; i++)
        buffer[i-4] = destuffed_frame[i];

    if(debug){ printf("%d:\tRecieved frame, Ns= %d\n",line_number, Ns); line_number++;}

    Ns = (Ns + 1) % 2;

    if((send_s_frame(fd, A_TR, RRTransform(Ns))) != OK) return -2;

    free(destuffed_frame);

    return destuffed_size-6;
}

if((send_s_frame(fd, A_TR, REJTransform(Ns))) != OK) return -4;

```

Figura 3- Envio das respostas por parte do recptor

Para encerrar é feito o envio de uma trama DISC pelo transmissor que é respondida pelo receptor com outro DISC, uma vez recebida a resposta o transmissor responde com UA enquanto o receptor aguarda essa reposta para ter certeza que a desconexão foi feita devidamente da sua parte.

```

int llclose(int fd){
    switch(role)
    {
        case TRANSMITTER:
            if(send_s_frame_with_response(fd,A_TR,C_DISC,C_DISC, A_RC) != OK) return -1;
            if(send_s_frame(fd, A_RC, C_UA) < 0) return -1;
            break;
        case RECIEVER:
            if(read_s_frame(fd,A_TR,C_DISC) < 0) return -1;
            if(send_s_frame_with_response(fd,A_RC,C_DISC, C_UA, A_RC) != OK) return -1;
            break;
    }

    sleep(1);

    if ( tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio) == -1) {
        perror("tcsetattr");
        return -1;
    }
    return close(fd);
}

```

Figura 4 – Envio e recepção das tramas de supervisão para desconexão

Protocolo de Aplicação

O protocolo de aplicação pode ser exemplificado através dos dois tipos de pacotes e sua composição:

Pacotes de controlo, os quais carregam as informações do ficheiro, para poder abri-lo apropriadamente o receptor. E seu campo de controlo possui a indicação se está a iniciar ou terminar a transferência, START ou END.

```

int send_controll_packet(int fd, char C, int T1, char* T2)
{
    int L1 = sizeof(T1);
    int L2 = strlen(T2);
    int size = 5 + L1 + L2;

    unsigned char* packet = malloc(sizeof(char)*size);

    packet[0] = C;
    packet[1] = T_FILE_SIZE;
    packet[2] = L1;
    memcpy(&packet[3], &T1, L1);
    packet[3+L1] = T_FILE_NAME;
    packet[3+L1+1] = L2;
    memcpy(&packet[5+L1], T2, L2);

    if(llwrite(fd, packet, size) < 0) return -1;

    free(packet);

    return OK;
}

```

Figura 5- Envio dos pacotes de controlo

Pacotes de dados, possuem além do campo de dados e controlo, este último que vai ser sempre DATA, indicando que aquele pacote é de dados, possui o número de sequência do envio do ficheiro, e campos indicando o tamanho (número de octetos) do campo de dados.

```

char* data_packet(int N, int bytes, char* buff)
{
    unsigned char* packet = malloc(sizeof(char)*MAX_SIZE_PACKET);
    packet[0] = C_DATA;
    packet[1] = N % 255;
    packet[2] = bytes/256;
    packet[3] = bytes%256;

    memcpy(&packet[4], buff, bytes);

    return packet;
}

```

Figura 6 - Construção do pacote de dados

Validação

Para garantir que os protocolos funcionavam devidamente foram efetuados testes tanto com os cabos séries quanto com função que simulam erros nestes. Os possíveis erros são: Corrupção dos dados, os cabos série não são confiáveis e podem enviar os dados errado, e o código deveria conseguir reagir a este erro. Interrupções na transmissão, caso houvesse algum tipo de congestionamento no cabo, ou se por algum motivo ele seja desconectado e rapidamente reconectado, em ambos os casos o código deveria conseguir responder corretamente e voltar a enviar dados quando houver reconexão.

```

void corrupt(unsigned char* frame, int size)
{
    int corrupted_count = rand()%(int)(size*0.1);

    for (int n = 0; n < corrupted_count; n++)
    {
        int i = (rand()%(size-6))+4;
        frame[i] = rand()%0xff;
    }
}

```

Figura 7- Função que simula a corrupção de dados

```

int transmitData(int fd, int fd_file, struct stat stat_file)
{
    /*...*/

    while((bytes = read(fd_file, buff, MAX_SIZE_PACKET - 4)) > 0)
    {
        /*...*/

        //Uncomment to simulate interruptions in the serial cable
        if(!stopped && (progress/stat_file.st_size) > 0.5)
        {
            printf("Stopping...\n");
            sleep(5);
            stopped = true;
            printf("Resuming...\n");
            sleep(1);
        }

        /*...*/

        int res;
        if((res = llwrite(fd, packet, (bytes+4 < MAX_SIZE_PACKET)? (bytes+4) : MAX_SIZE_PACKET)) < 0)
        {
            /*...*/
        }
        return OK;
    }
}

```

Figura 8- Função transmitData resumida, com o código que simula uma interrupção no cabo série

	Time-out emissor	Tentativas máximas do emissor	Time-out receptor	Número médio de tentativas até retomar	Tempo médio até retomar funcionamento

					Tempo real	Tempo usuário	Tempo sistema
Transmissor Interupção	1s	9	-	1.5	613,5ms	0.5ms	2,5ms
Transmissor Corrupção				1.5	1ms	1ms	0.5ms
Receptor Interupção	-	-	9s	1	666ms	0ms	2ms
Receptor Corrupção				1	27ms	0ms	6ms

Eficiência do protocolo de Ligação de dados

Para o cálculo da eficiência foram medidos os tempos de transmissão dos dados e o tempo de propagação chamados de T_t e T_{prop} respectivamente, na tabela a seguir. Foram calculados vendo o tempo de execução da função de envio de dados e o tempo decorrido entre os envios dos dados. Os valores a seguir vem da média de valores obtidos em diversas execuções do código com os mesmos parâmetros.

	T_t	T_{prop}	a	S - Eficiência
Experimental	1364 μ s	59 μ s	0,04325	0,9203
Teórico	2,7 μ s	5 μ s	1852	0,0003
Diferença	1361,3 μ s	54 μ s	-1851,95675	0,92

Pode se perceber que o código desenvolvido teve um tempo de transmissão e propagação significativamente mais longo que o teórico e, portanto, é mais ineficiente.

Conclusão

Compendiando a compreensão descrita no relatório, o protocolo desenvolvido esta dividido em duas partes independentes entre si: Aplicação e Ligação de Dados. Juntamente, estas são capazes de gerar, analisar, verificar e transferir dados de computador para outro.

Os objetivos desejados foram alcançados, sendo que todos os pontos do projeto foram implementados e o protocolo funciona de forma segura e independente, com a eficiência prevista e possíveis erros ocorrentes devidamente tratados, passando assim por todos os testes.

A realização deste projeto foi em suma positiva para os elementos do grupo, pois sem dúvida levou a aquisição de conhecimento sobre o funcionamento dos protocolos de transferência das portas série.