



## 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                                   | Q |

### 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 serie.

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 percetíveis 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 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 do 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. Il 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.
- Ilwrite Envia uma trama de dados, com os dados recebidos como parâmetro.
- Ilread Faz a correta leitura dos dados de uma trama de dados, retornando por referência os dados lidos.
- Ilclose 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;
}</pre>
```

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

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);
}</pre>
```

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;
}</pre>
```

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 - Contrução 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 e 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;
   }
}</pre>
```

Figura 7- Função que simula a corrupção de dados

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

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

|                        |    |   | Tempo<br>real | Tempo<br>usuário | Tempo<br>sistema |       |       |
|------------------------|----|---|---------------|------------------|------------------|-------|-------|
| Transmissor            |    |   |               | 1.5              | 613,5ms          | 0.5ms | 2,5ms |
| Interupção             | 1s | 9 | -             |                  |                  |       |       |
| Transmissor            |    |   |               | 1.5              | 1ms              | 1ms   | 0.5ms |
| Corrupção              |    |   |               |                  |                  |       |       |
| Receptor<br>Interupção | -  | - | 9s            | 1                | 666ms            | 0ms   | 2ms   |
| Receptor<br>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 | 1364µs   | 59µs       | 0,04325     | 0,9203         |
| Teórico      | 2,7µs    | 5µs        | 1852        | 0,0003         |
| Diferença    | 1361,3µs | 54µs       | -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.