

Protocolo de Ligação de Dados
(1º Trabalho Laboratorial)

FEUP
Redes de Computadores

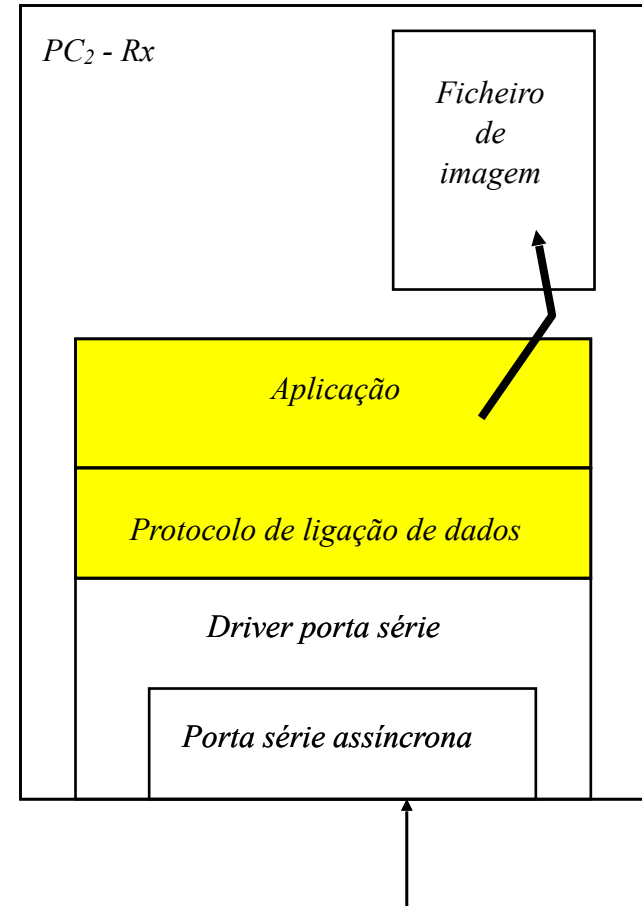
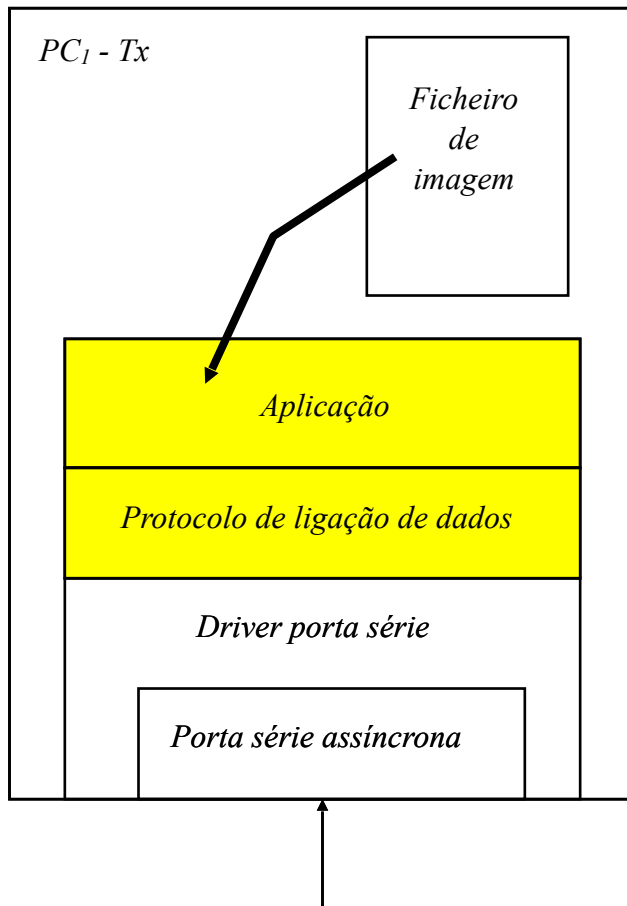
- Objetivos

- » Implementar um protocolo do nível de ligação de dados de acordo com a especificação incluída neste documento
 - » Este protocolo implementa funcionalidade de transmissão e recepção para permitir transferir um ficheiro armazenado no disco de um PC para um outro PC, estando ligados através de um cabo série
- » Desenvolver uma aplicação simples de transferência de ficheiros com funcionalidades adequadas para aceder a ficheiros armazenados em disco (a correr no transmissor) e para armazenar um ficheiro em disco (a correr no receptor) e testar o protocolo com essa aplicação de transferência de ficheiros
 - » A aplicação deve ser desenvolvida de acordo com as indicações incluídas neste documento
- » Medir a eficiência do protocolo

- Ambiente de desenvolvimento

- » PC com LINUX
- » Linguagem C
- » Portas série RS-232

- Organização
 - Grupos de 2 estudantes
 - Cada grupo desenvolve a parte de transmissão e de recepção
- Elementos de Avaliação
 - » Participação nas aulas
 - » Apresentação e demonstração do trabalho
 - » Quiz de 15 minutos a ser realizado no laboratório durante a aula de demonstração
 - » Relatório final

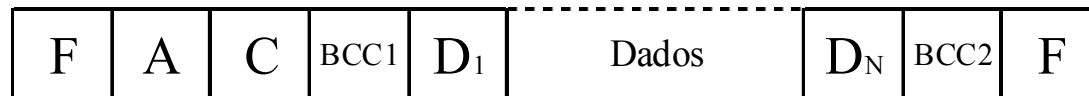


- Objetivo do Protocolo de Ligação de Dados
 - » Fornecer um serviço de comunicação de dados fiável entre dois sistemas ligados por um meio (canal) de transmissão – neste caso, um cabo série
- Funções genéricas de protocolos de ligação de dados
 - » Sincronismo (delimitação) de trama – dados organizados em tramas (*framing*)
 - Principais alternativas: caracteres / *flags* para delimitar início e fim de trama
 - Tamanho dos dados pode ser implícito ou indicado explicitamente no cabeçalho
 - » Estabelecimento / terminação da ligação
 - » Numeração de tramas
 - » Confirmação positiva
 - Após recepção de uma trama sem erros e na sequência correcta
 - » Controlo de erros (exemplos: *Stop-and-Wait*, *Go-back-N*, *Selective Repeat*)
 - Temporizadores (*time-out*) – retransmissão decidida pelo emissor
 - Confirmação negativa (tramas fora da sequência esperada) – retransmissão a pedido do receptor
 - Retransmissões podem originar duplicados (que devem ser detetados e eliminados)
 - » Controlo de fluxo

Protocolo de Ligação de Dados – Especificação 6

- O protocolo a implementar combina características de protocolos de ligação de dados existentes
 - » garante transmissão de dados independente de códigos (transparência)
 - » A transmissão é organizada em tramas, que podem ser de três tipos – Informação (I), Supervisão (S) e Não Numeradas (U)
 - As tramas têm um cabeçalho com um formato comum
 - Apenas as tramas de Informação possuem um campo para transporte de dados (este campo transporta um pacote gerado pela aplicação, mas o seu conteúdo não é processado pelo protocolo de ligação de dados – independência entre camadas)
 - » A delimitação de tramas é feita por meio de uma sequência especial de oito bits (*flag*) e a transparência é assegurada pela técnica de *byte stuffing* (explicado nos slides 14 e 15)
 - » As tramas são protegidas por um código detetor de erros
 - Nas tramas S e U existe proteção simples da trama (visto que não transportam dados)
 - Nas tramas I existe proteção dupla e independente do cabeçalho e do campo de dados (o que permite usar um cabeçalho válido, mesmo que ocorra erro no campo de dados)
 - » Usa-se a variante *Stop and Wait* (janela unitária e numeração módulo 2)

» Tramas de Informação (I)



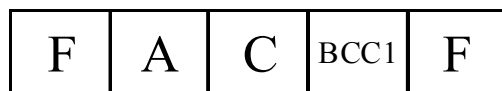
(antes de *stuffing*
e após *destuffing*)

F Flag
A Campo de Endereço
C Campo de Controlo
D₁ ... D_N Campo de Informação (contém pacote gerado pela Aplicação)
BCC_{1,2} Campos de Protecção independentes (1 – cabeçalho, 2 – dados)

0 S 0 0 0 0 0 0 S = N(s)

N(s) implementa um contador módulo-2, para distinguir trama 0 e trama 1 sucessivamente

» Tramas de Supervisão (S) e Não Numeradas (U)



F Flag
A Campo de Endereço
C Campo de Controlo
 SET (set up)
 DISC (disconnect)
 UA (unnumbered acknowledgment)
 RR (receiver ready / positive ACK)
 REJ (reject / negative ACK)
BCC₁ Campo de Protecção (cabeçalho)

0 0 0 0 0 0 1 1

0 0 0 0 1 0 1 1

0 0 0 0 0 1 1 1

R 0 0 0 0 1 0 1

R 0 0 0 0 0 0 1

R = N(r)

» Tramas de Informação (I)



Field	Value	Meaning
F	01111110 / 0x7E	Synchronisation: start or end of frame
A	00000011 / 0x03	Address field in frames that are commands sent by the Transmitter or replies sent by the Receiver
	00000001 / 0x01	Address field in frames that are commands sent by the Receiver or replies sent by the Transmitter
C	00000000 / 0x00	Information frame number 0
	01000000 / 0x40	Information frame number 1
BCC1	$A \text{ XOR } C$	Field to detect the occurrence of errors in the header
BCC2	$D_1 \text{ XOR } D_2 \text{ XOR } D_3 \dots \text{ XOR } D_N$	Field to detect the occurrence of errors in the data field

Formato e tipos de tramas

9

» Supervisão (S) e não-numeradas (U)

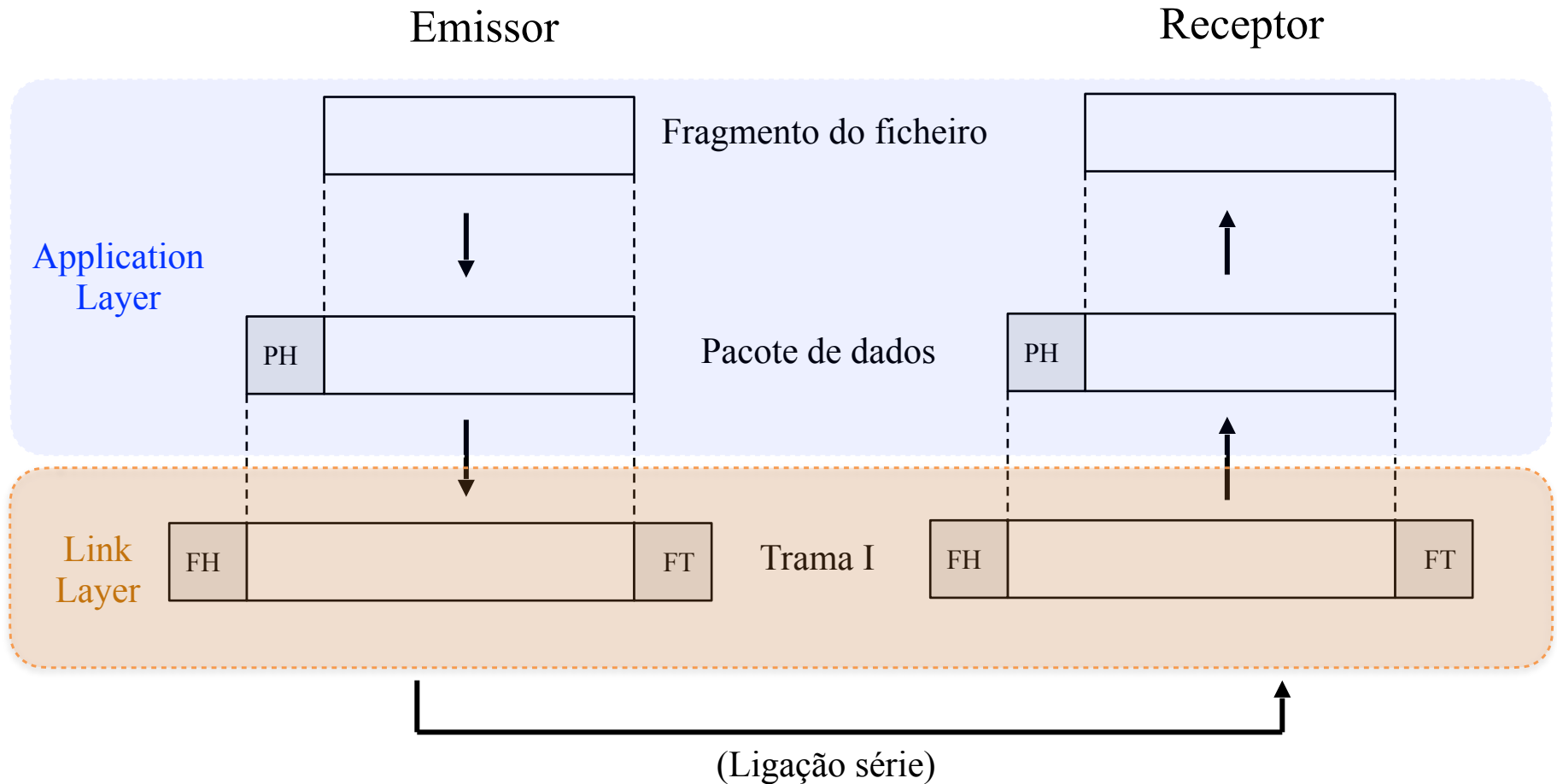
F	A	C	BCC1	F
---	---	---	------	---

Field	Value	Meaning
F	01111110 / 0x7E	Synchronisation: start or end of frame
A	00000011 / 0x03	Address field in frames that are commands sent by the Transmitter or replies sent by the Receiver
	00000001 / 0x01	Address field in frames that are commands sent by the Receiver or replies sent by the Transmitter
C	00000011 / 0x03	SET frame: sent by the transmitter to initiate a connection
	00000111 / 0x07	UA frame: confirmation to the reception of a valid supervision frame
	00000101 / 0x05	RR0 frame: indication sent by the Receiver that it is ready to receive an information frame number 0
	10000101 / 0x85	RR1 frame: indication sent by the Receiver that it is ready to receive an information frame number 1
	00000001 / 0x01	REJ0 frame: indication sent by the Receiver that it rejects an information frame number 0 (detected an error)
	10000001 / 0x81	REJ1 frame: indication sent by the Receiver that it rejects an information frame number 1 (detected an error)
	00001011 / 0x0B	DISC frame to indicate the termination of a connection
BCC1	A XOR C	Field to detect the occurrence of errors in the header

- » O ficheiro a transmitir é fragmentado – os fragmentos são encapsulados em pacotes de dados e estes são transportados no campo de dados de tramas I
 - Para além de pacotes de dados (que contêm fragmentos do ficheiro), o protocolo de Aplicação usa pacotes de controlo
 - O formato dos pacotes (de dados e de controlo) é definido adiante (slides 24 e 25)

- » Designa-se por Emissor a máquina que envia o ficheiro e por Receptor a máquina que recebe o ficheiro
 - Apenas o Emissor transmite pacotes (de dados ou de controlo) e portanto apenas o Emissor transmite tramas I

- » Quer o Emissor quer o Receptor enviam e recebem tramas (escrevem e leem tramas na/da porta série)



PH – *Packet Header*

FH – *Frame Header*

FT – *Frame Trailer*

Os pacotes de controlo são também transportados em tramas I

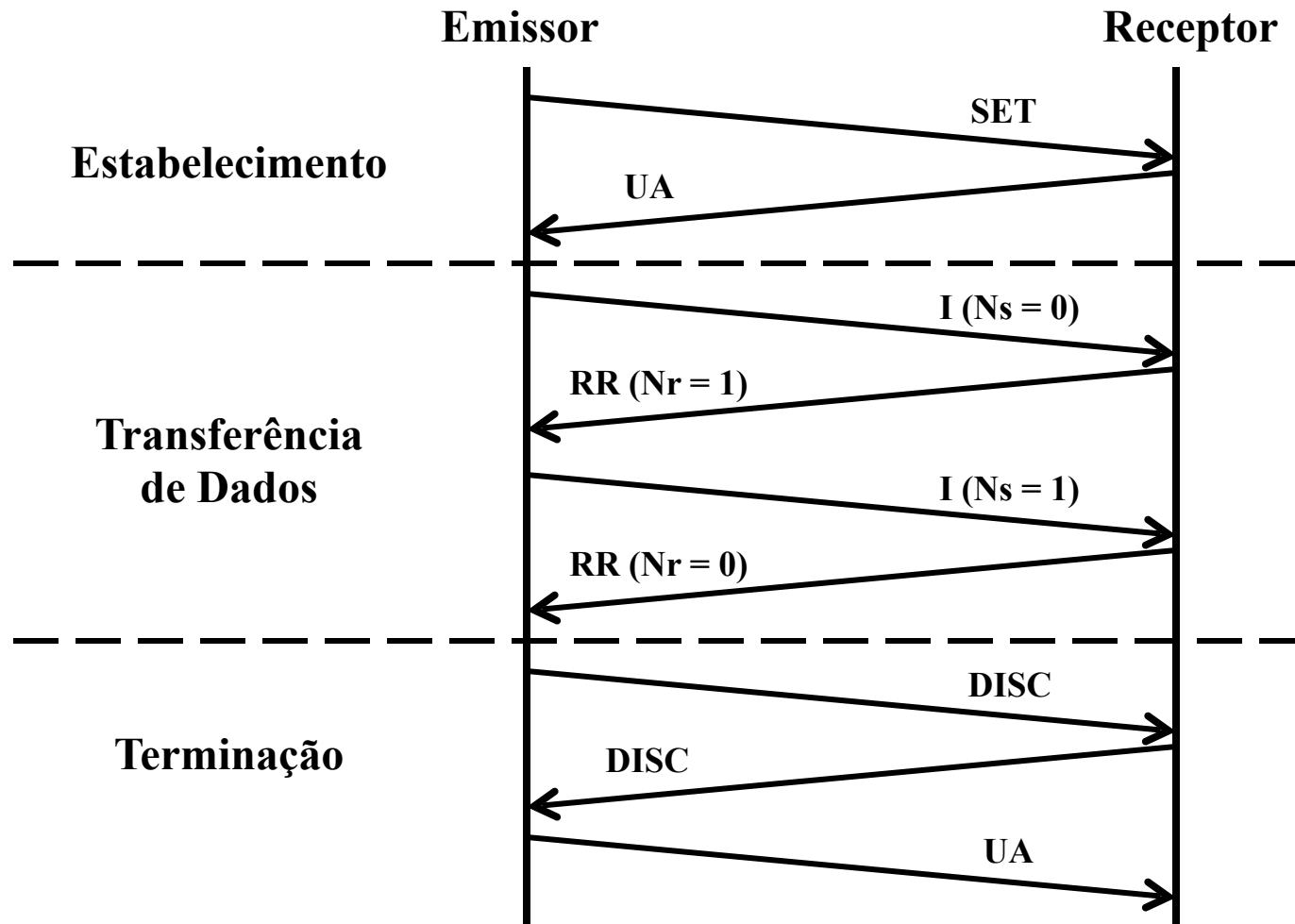
- » Todas as tramas são delimitadas por *flags* (**01111110**)
- » Uma trama pode ser iniciada com uma ou mais *flags*, o que deve ser tido em conta pelo mecanismo de recepção de tramas
- » Tramas I, SET e DISC são designadas Comandos e as restantes (UA, RR e REJ) Respostas
- » As tramas têm um cabeçalho com um formato comum
 - A (Campo de Endereço)
 - **00000011 (0x03)** em Comandos enviados pelo Emissor e Respostas enviadas pelo Receptor
 - **00000001 (0x01)** em Comandos enviados pelo Receptor e Respostas enviadas pelo Emissor
 - C (Campo de Controlo) – define o tipo de trama e transporta números de sequência N(s) em tramas I e N(r) em tramas de Supervisão (RR, REJ)
 - BCC (*Block Check Character*) – detecção de erros baseada na geração de um octeto (BCC) tal que exista um número par de 1s em cada posição (bit), considerando todos os octetos protegidos pelo BCC (cabeçalho ou dados, conforme os casos) e o próprio BCC (antes de *stuffing*)

- » Tramas I, S ou U com cabeçalho errado são ignoradas, sem qualquer acção
- » O campo de dados das tramas I é protegido por um BCC próprio (paridade par sobre cada um dos bits dos octetos de dados e do BCC)
- » Tramas I recebidas sem erros detectados no cabeçalho e no campo de dados são aceites para processamento
 - Se se tratar duma nova trama, o campo de dados é aceite (e passado à Aplicação), e a trama deve ser confirmada com RR
 - Se se tratar dum duplicado, o campo de dados é descartado, mas deve fazer-se confirmação da trama com RR
- » Tramas I sem erro detectado no cabeçalho mas com erro detectado (pelo respectivo BCC) no campo de dados – o campo de dados é descartado, mas o campo de controlo pode ser usado para desencadear uma acção adequada
 - Se se tratar duma nova trama, é conveniente fazer um pedido de retransmissão com REJ, o que permite antecipar a ocorrência de *time-out* no emissor
 - Se se tratar dum duplicado, deve fazer-se confirmação com RR
- » Tramas I, SET e DISC são protegidas por um temporizador
 - Em caso de ocorrência de *time-out*, deve ser efectuado um número máximo de tentativas de retransmissão (o valor deve ser configurável; por exemplo, três)

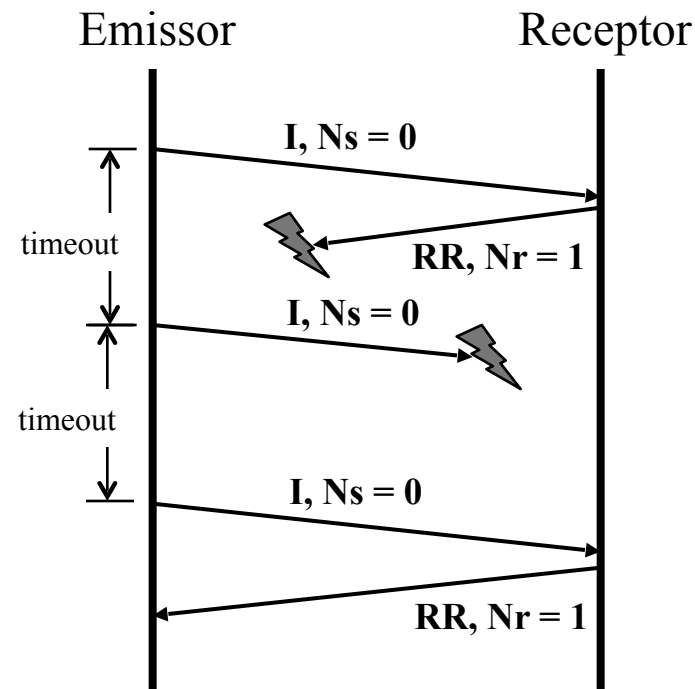
- » A transmissão entre os dois computadores é, neste trabalho, baseada numa técnica designada por transmissão assíncrona
 - Esta técnica caracteriza-se pela transmissão de “caracteres” (sequência curta de bits, cujo número pode ser configurado) delimitados por bits *Start* e *Stop*
 - Alguns protocolos usam caracteres (palavras) de um código (por exemplo ASCII) para delimitar e identificar os campos que constituem as tramas e para suportar a execução dos mecanismos protocolares
 - Nestes protocolos, a transmissão de dados de forma transparente (independente do código usado pelo protocolo) obriga a recorrer a mecanismos de escape
- » O protocolo a implementar não se baseia na utilização de qualquer código, pelo que os caracteres transmitidos (constituídos por 8 bits) devem ser interpretados como simples octetos (*bytes*), podendo ocorrer qualquer uma das 256 combinações possíveis
- » Para evitar o falso reconhecimento de uma *flag* no interior de uma trama, é necessário um mecanismo que garanta transparência

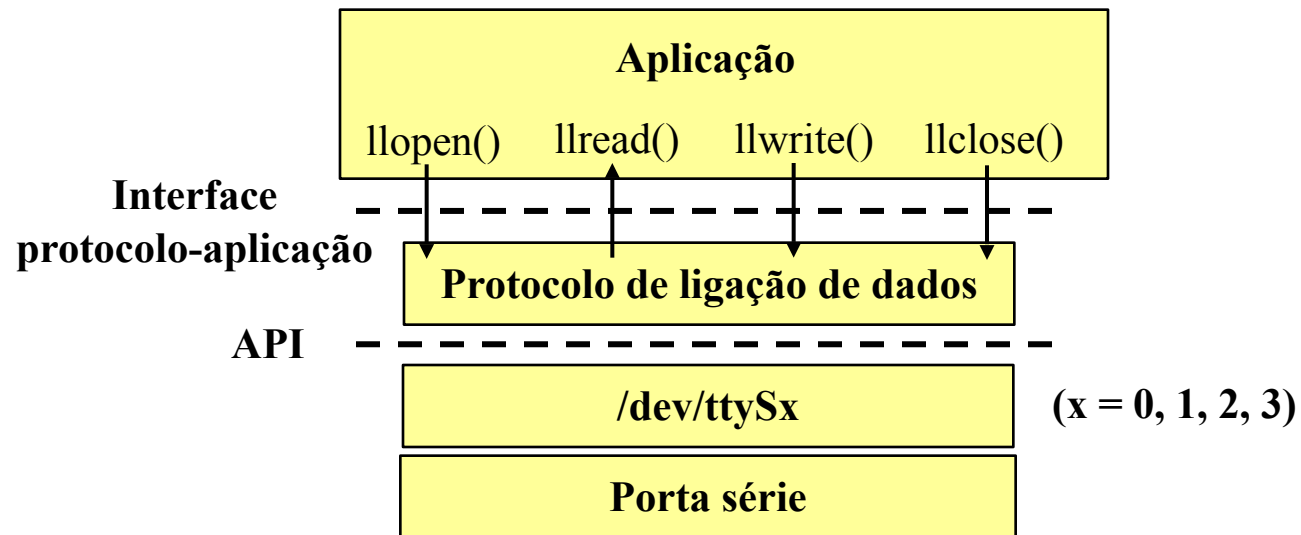
- » No protocolo a implementar adota-se o mecanismo usado em PPP, que recorre ao octeto de escape **01111101 (0x7d)**
 - Se no interior da trama ocorrer o octeto **01111110 (0x7e)**, isto é, o padrão que corresponde a uma *flag*, o octeto é substituído pela sequência **0x7d 0x5e** (octeto de escape seguido do resultado do ou exclusivo do octeto substituído com o octeto 0x20)
 - Se no interior da trama ocorrer o octeto **01111101 (0x7d)**, isto é, o padrão que corresponde ao octeto de escape, o octeto é substituído pela sequência **0x7d 0x5d** (octeto de escape seguido do resultado do ou exclusivo do octeto substituído com o octeto 0x20)
 - Na geração do BCC são considerados apenas os octetos originais (antes da operação de *stuffing*), mesmo que algum octeto (incluindo o próprio BCC) tenha de ser substituído pela correspondente sequência de escape
 - A verificação do BCC é feita em relação aos octetos originais, isto é, depois de realizada a operação inversa (*destuffing*), caso tenha ocorrido na emissão a substituição de algum dos octetos especiais pela correspondente sequência de escape

» Exemplo de uma sequência típica de tramas (sem erros)



- Confirmação / Controlo de Erros
 - » *Stop-and-Wait*
- Temporizador
 - » Activado após o envio de uma trama I, SET ou DISC
 - » Desactivado após recepção de uma resposta válida
 - » Se excedido (*time-out*), obriga a retransmissão
- Retransmissão de tramas I
 - » Se ocorrer *time-out*, devido à perda da trama I enviada ou da sua confirmação
 - Número máximo predefinido (configurado) de tentativas de retransmissão
 - » Após recepção de confirmação negativa (REJ)
- Protecção da trama
 - » Geração e verificação do(s) campo(s) de protecção (BCC)





- Exemplos (possíveis) de estruturas de dados

-

- » Aplicação

```
struct applicationLayer {  
    int fileDescriptor;          /*Descritor correspondente à porta série*/  
    int status;                  /*TRANSMITTER | RECEIVER*/  
}
```

- » Protocolo

```
struct linkLayer {  
    char port[20];               /*Dispositivo /dev/ttySx, x = 0, 1*/  
    int baudRate;                /*Velocidade de transmissão*/  
    unsigned int sequenceNumber; /*Número de sequência da trama: 0, 1*/  
    unsigned int timeout;        /*Valor do temporizador: 1 s*/  
    unsigned int numTransmissions; /*Número de tentativas em caso de  
                                   falha*/  
    char frame[MAX_SIZE];       /*Trama*/  
}
```

`int llopen(int porta, TRANSMITTER | RECEIVER)`

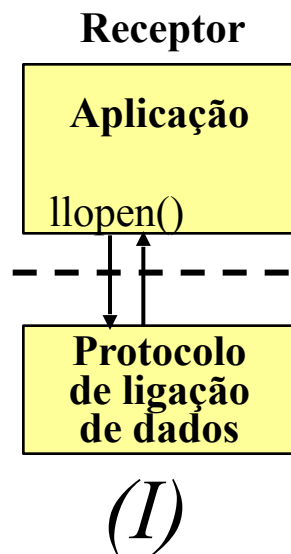
argumentos

- porta: COM1, COM2, ...
- flag: TRANSMITTER / RECEIVER

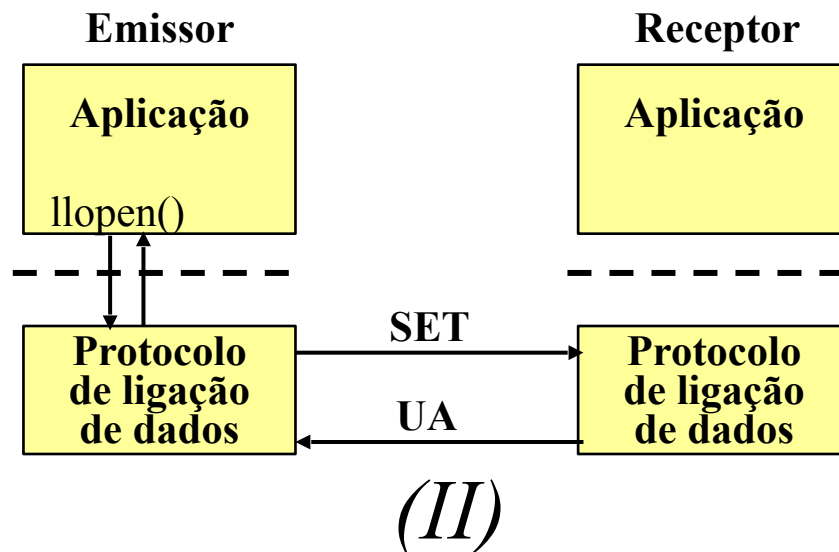
retorno

- identificador da ligação de dados
- valor negativo em caso de erro

Passo I: a aplicação no Rx invoca
`llopen(...)`



Passo II: a aplicação no Tx invoca `llopen(...)`; as
funções `llopen(...)` correm no data link layer e
trocam tramas de supervisão entre si



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

argumentos

- fd: identificador da ligação de dados
- buffer: *array* de caracteres a transmitir
- length: comprimento do *array* de caracteres

retorno

- número de caracteres escritos
- valor negativo em caso de erro

`int llread(int fd, char * buffer)`

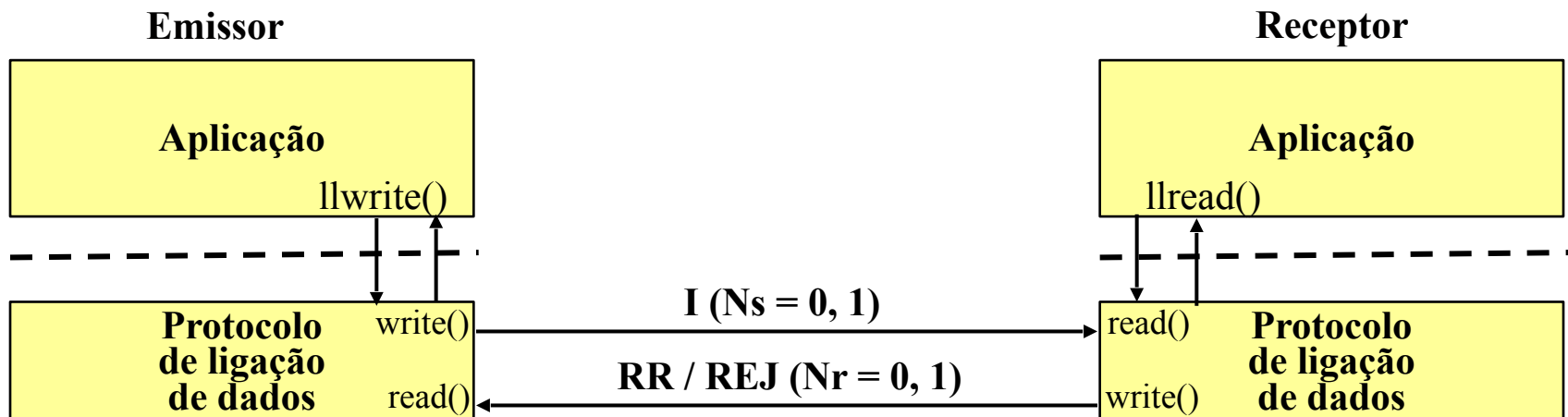
argumentos

- fd: identificador da ligação de dados
- buffer: *array* de caracteres recebidos

retorno

- comprimento do *array*
(número de caracteres lidos)
- valor negativo em caso de erro

A aplicação Tx forma um pacote (dados ou controlo) e invoca `llwrite(...)`; a aplicação Rx invoca `llread(...)`; `llwrite(...)` e `llread(...)` trocam tramas I e S. Quando a trama I e a respectiva confirmação são bem recebidas, ambas as funções retornam o controlo ao nível de aplicação



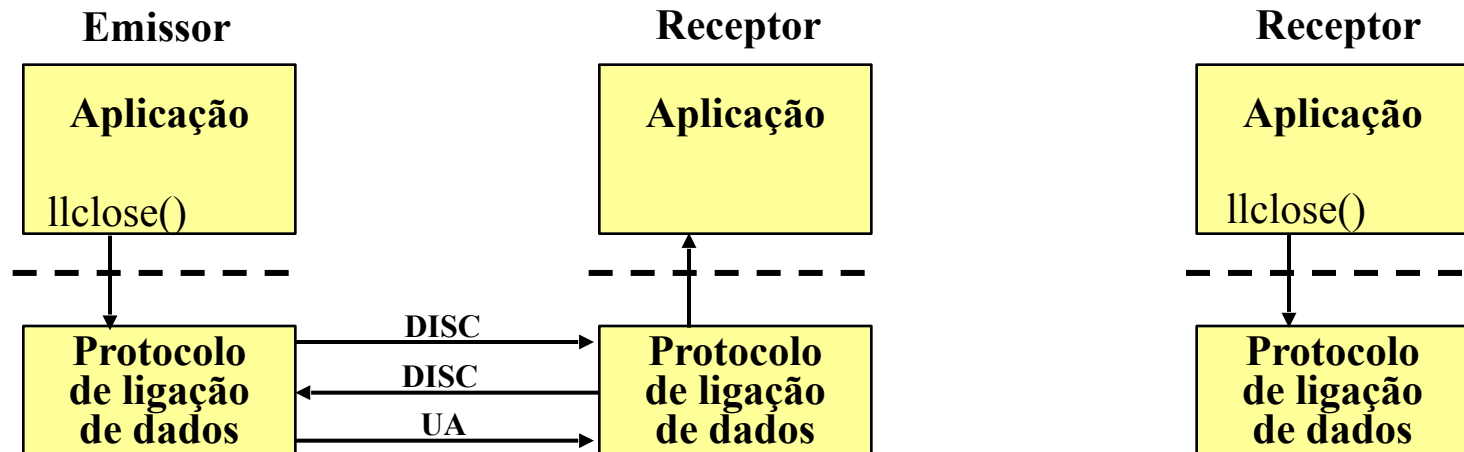
```
int llclose(int fd)
```

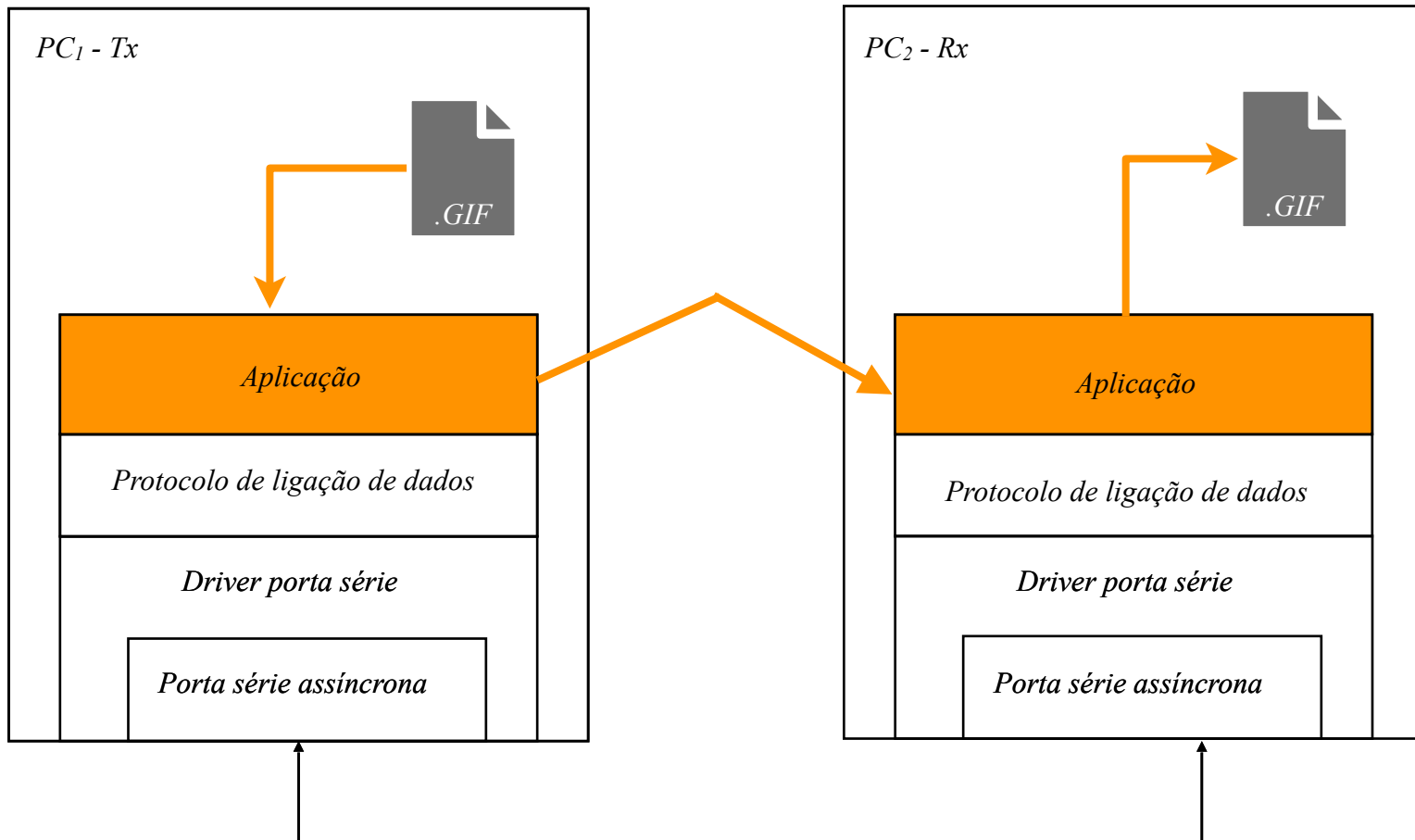
argumentos

- fd: identificador da ligação de dados

retorno

- valor positivo em caso de sucesso
- valor negativo em caso de erro





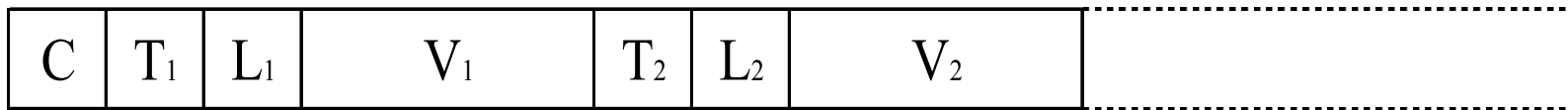
- Pretende-se desenvolver um protocolo de aplicação muito simples para transferência de um ficheiro, usando o serviço fiável oferecido pelo protocolo de ligação de dados
- A aplicação deve suportar dois tipos de pacotes enviados pelo Emissor
 - » Pacotes de controlo para sinalizar o início e o fim da transferência do ficheiro
 - » Pacotes de dados contendo fragmentos do ficheiro a transmitir
- O pacote de controlo que sinaliza o início da transmissão (*start*) deverá ter obrigatoriamente um campo com o tamanho do ficheiro e opcionalmente um campo com o nome do ficheiro (e eventualmente outros campos)
- O pacote de controlo que sinaliza o fim da transmissão (*end*) deverá repetir a informação contida no pacote de início de transmissão
- Os pacotes de dados contêm obrigatoriamente um campo (dois octetos) que indica o tamanho do respectivo campo de dados
 - » Este tamanho depende do tamanho máximo do campo de Informação das tramas I
 - » Este campo permite verificações adicionais em relação à integridade dos dados

- Pacote de dados



- » C – campo de controlo (valor: 1 – dados)
- » L₂ L₁ – indica o número de octetos (K) do campo de dados
- » P₁ ... P_K – campo de dados do pacote (K octetos) (K = 256 * L₂ + L₁)

- Pacote de controlo



- » C – campo de controlo (valores: 2 – *start*; 3 – *end*)
- » Cada parâmetro (tamanho, nome do ficheiro, ou outro) é codificado na forma TLV (*Type, Length, Value*)
 - T (um octeto) – indica qual o parâmetro (0 – tamanho do ficheiro, 1 – nome do ficheiro, outros valores – a definir, se necessário)
 - L (um octeto) – indica o tamanho em octetos do campo V (valor do parâmetro)
 - V (número de octetos indicado em L) – valor do parâmetro

- As arquitecturas em camadas baseiam-se no princípio de independência entre camadas
- A aplicação deste princípio tem as seguintes consequências no âmbito deste trabalho
 - » Na camada de ligação de dados não é feito qualquer processamento que incida sobre o cabeçalho dos pacotes a transportar em tramas de Informação – esta informação é considerada inacessível ao protocolo de ligação de dados
 - Ao nível da ligação de dados não existe qualquer distinção entre pacotes de controlo e de dados
 - A camada de aplicação não conhece os detalhes do protocolo de ligação de dados, mas apenas a forma como acede ao serviço
 - O protocolo de aplicação desconhece a estrutura das tramas e o respectivo mecanismo de delineação, a existência de *stuffing* (e qual a opção adoptada), o mecanismo de protecção das tramas, eventuais retransmissões de tramas de Informação, etc.
 - Todas estas funções são exclusivamente realizadas na camada de ligação de dados

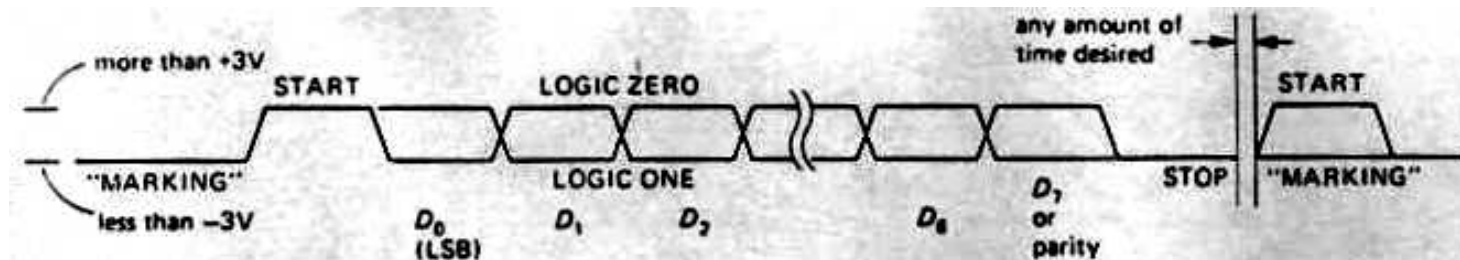
- Protocolo de ligação de dados
 - » Processo de sincronização de trama
 - » Processo de retransmissão
 - » Robustez a erros
 - » Controlo de erros
- Protocolo de aplicação
 - » Pacotes de controlo
 - » Integridade do ficheiro
- Organização do código
 - » Interface entre camadas (funções)
 - » Independência entre camadas
- Caracterização estatística da eficiência do protocolo (ver próximo slide)
- Demonstração e relatório
- Penalizações
 - » Atrasos na demonstração e/ou na entrega do relatório

- Caracterização estatística da eficiência S (FER, a). Sugestões:
 - » 1) variar FER, T_{prop} , C , tamanho da trama I (C = capacidade da ligação, bit/s)
 - » 2) medir tempos de envio obtendo $S = R/C$ (R =débito recebido, bit/s)
 - » 3) desenhar gráficos $S(FER, a)$ e perceber validade das fórmulas conhecidas para a eficiência
 - » 4) repetir medidas
- Para variar FER: geração aleatória de erros em tramas de Informação
 - » Sugestão – para cada trama I corretamente recebida, simular (no receptor) a ocorrência de erro no cabeçalho e no campo de dados com probabilidades predefinidas (e independentes), e proceder como se se tratasse dum erro real
- Para variar T_{prop} : geração de atraso de propagação simulado
 - » Sugestão – utilizar alarm.c para introduzir atraso no processamento de cada trama recebida

Anexos

Transmissão série assíncrona

- » Cada caracter é delimitado por
 - *Start* bit
 - *Stop* bit (tipicamente 1 ou 2)
- » Cada caracter é constituído por 8 bits (D0 – D7)
- » Paridade
 - Par – número par de 1s
 - Ímpar – número ímpar de 1s
 - Inibida (bit D7 usado para dados) – opção adoptada no protocolo a implementar
- » Taxa de transmissão: 300 a 115200 bit/s



Sinais RS-232

- Protocolo de nível físico entre computador ou terminal (DTE) e modem (DCE)
 - » DTE (*Data Terminal Equipment*)
 - » DCE (*Data Circuit-Terminating Equipment*)

Conectores DB25 e DB9

Sinal activo

Sinais de controlo ($> +3\text{ V}$)

Sinais de dados ($< -3\text{ V}$)

DTR (Data Terminal Ready) – Computador ligado

DSR (Data Set Ready) – Modem ligado

DCD (Data Carrier Detected) – Modem detecta portadora na linha telefónica

RI (Ring Indicator) – Modem detecta *ring*

RTS (Request to Send) – Computador pronto a comunicar

CTS (Clear To Send) – Modem pronto a comunicar

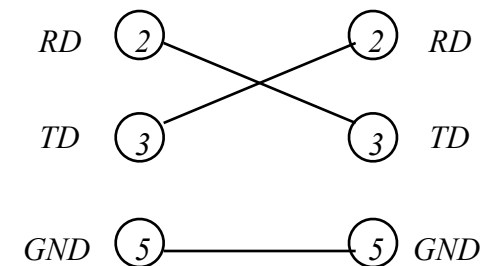
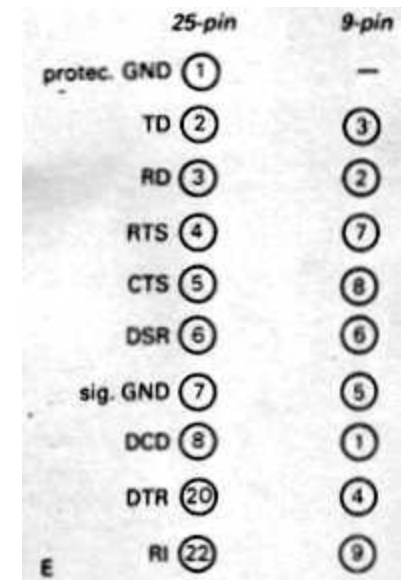
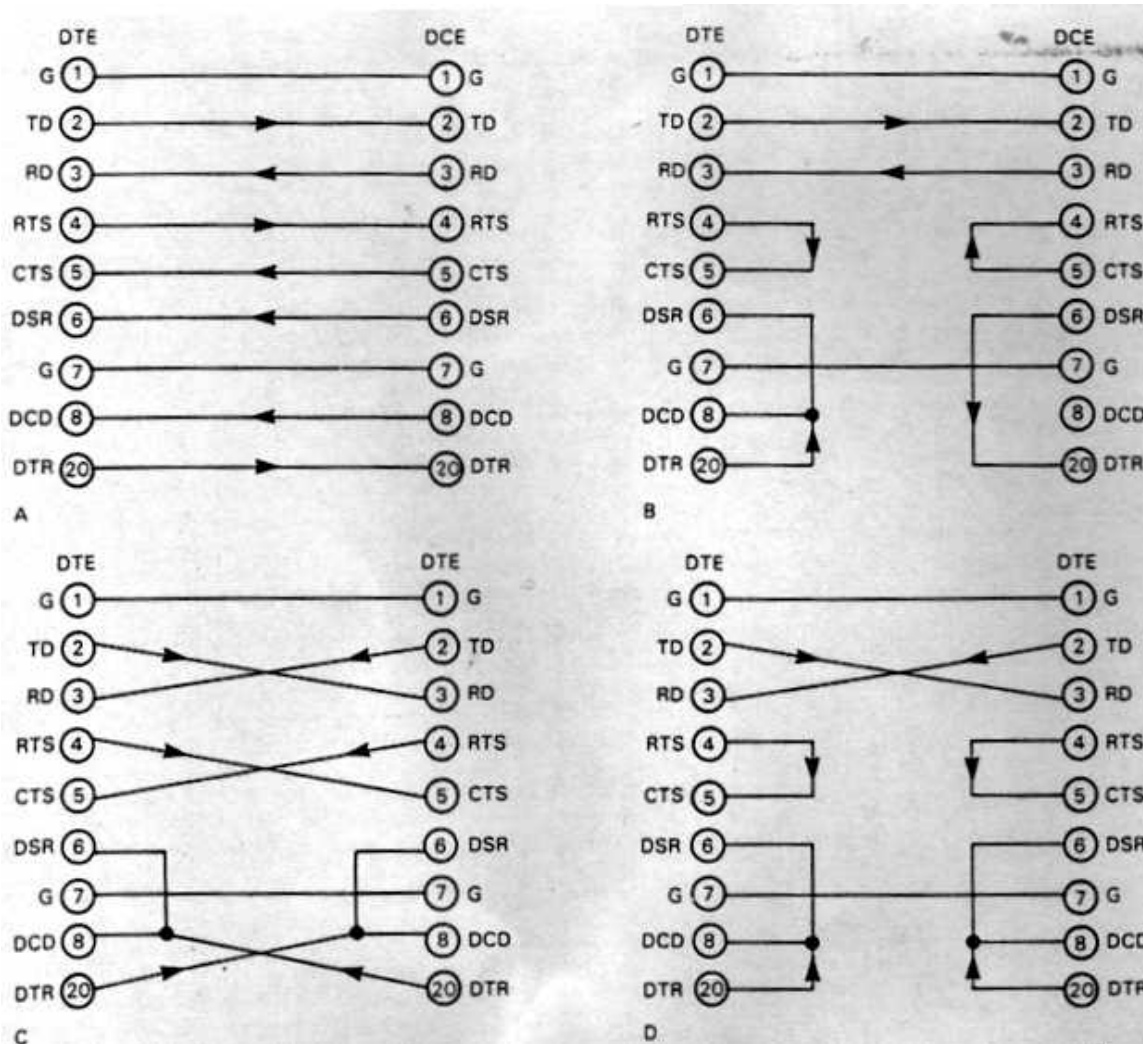
TD (Transmit data) – Transmissão de dados

RD (Receive data) – Recepção de dados

TABLE 10.4. RS-232 SIGNALS

Name	Pin number		Direction (DTE↔DCE)	Function (as seen by DTE)	
	25-pin	9-pin			
TD	2	3	→	transmitted data	} data pair
RD	3	2	←	received data	
RTS	4	7	→	request to send (= DTE ready)	} handshake pair
CTS	5	8	←	clear to send (= DCE ready)	
DTR	20	4	→	data terminal ready	} handshake pair
DSR	6	6	←	data set ready	
DCD	8	1	←	data carrier detect	} enable DTE input
RI	22	9	←	ring indicator	
FG	1	–		frame ground (= chassis)	
SG	7	5		signal ground	

Ligações entre equipamentos



Null Modem (9 pinos)

Drivers Unix

» Características

- *Software* que gere um controlador de *hardware*
- Conjunto de rotinas de baixo nível com execução privilegiada
- Residentes em memória (fazem parte do *kernel*)
- Interrupção de *hardware* associada

» Método de acesso

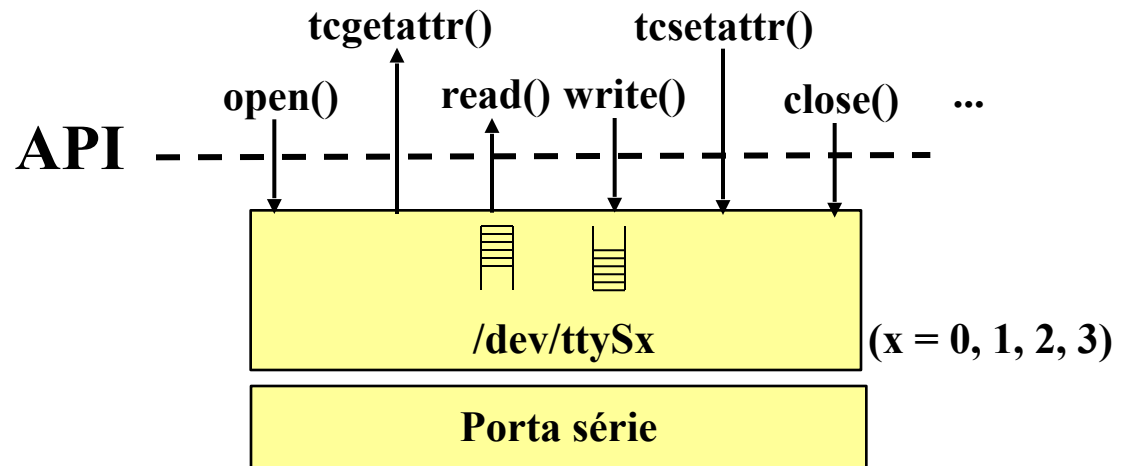
- Mapeados no sistema de ficheiros Unix (/dev/hda1, /dev/ttyS0)
- Serviços oferecidos são semelhantes aos dos ficheiros (*open, close, read, write*)

» Tipos de *drivers*

- Caracter
 - Leitura e escrita no controlador feita em múltiplos de caracteres
 - Acesso directo (dados não são guardados em *buffers*)
- Bloco
 - Leitura/escrita em múltiplos de um bloco (bloco = 512 ou 1024 octetos)
 - Dados guardados em *buffers* e acesso aleatório
- Rede
 - Leitura e escrita de pacotes de dados de comprimento variável
 - Interface de *sockets*

Driver da porta série – API

*API – Application
Programming
Interface*



Algumas funções da API

```
int open (DEVICE, O_RDWR);           /*retorna um descritor para ficheiro*/
int read (int descritorFicheiro, char * buffer, int numChars); /*retorna o número de caracteres lidos*/
int write (int descritorFicheiro, char * buffer, int numChars); /*retorna o número de caracteres
                                                                    escritos*/

int close (int descritorFicheiro);

int tcgetattr (int descritorFicheiro, struct termios *termios_p);
int tcflush (int descritorFicheiro, int selectorFila);          /*TCIFLUSH, TCOFLUSH ou TCIOFLUSH*/
int tcsetattr (int descritorFicheiro, int modo, struct termios *termios_p);
```

Driver da porta série – API

Estrutura de dados *termios* – permite configurar e guardar todos os parâmetros de configuração da porta série

```
struct termios {
    tcflag_t    c_iflag;    /*flags de configuração da recepção*/
    tcflag_t    c_oflag;    /*flags de configuração da transmissão*/
    tcflag_t    c_cflag;    /*flags de controlo*/
    tcflag_t    c_lflag;    /*flags de configuração local*/
    cc_t        c_line;     /*não usado */
    cc_t        c_cc[NCCS]  /*caracteres de controlo; NCCS = 19*/
};
```

Exemplo:

```
#define BAUDRATE B38400
struct termios newtio;

/* CS8:      8n1 (8 bits, sem bit de paridade, 1 stopbit)*/
/* CLOCAL:   ligação local, sem modem*/
/* CREAD:    activa a recepção de caracteres*/
newtio.c_cflag = BAUDRATE | CS8 | CLOCAL | CREAD;

/* IGNPAR:   Ignora erros de paridade*/
/* ICRNL:    Converte CR para NL*/
newtio.c_iflag = IGNPAR | ICRNL;

newtio.c_oflag = 0;    /*Saída não processada*/

/* ICANON:   activa modo de entrada canónico */
newtio.c_lflag = ICANON;
```

Tipos de receção na porta série

- Canónica
 - » *read()* retorna apenas linhas completas (terminadas por ASCII LF, EOF, EOL)
 - » Utilizada nos terminais
- Não canónica
 - » *read()* retorna até um número máximo de caracteres
 - » Permite configurar o tempo máximo entre leitura de caracteres
 - » Adequada para leitura de grupos de caracteres
- Assíncrona
 - » *read()* retorna imediatamente
 - » Utilização de um *signal handler*

Exemplos de programas

Receção canónica

```
main() {

    int fd,c, res;
    struct termios oldtio,newtio;
    char buf[255];

    fd = open("/dev/ttyS1,O_RDONLY|O_NOCTTY");
    tcgetattr(fd,&oldtio);

    bzero(&newtio, sizeof(newtio));
    newtio.c_cflag = B38400|CS8|CLOCAL|CREAD;
    newtio.c_iflag = IGNPAR|ICRNL;
    newtio.c_oflag = 0;
    newtio.c_lflag = ICANON;
    tcflush(fd, TCIFLUSH);
    tcsetattr(fd,TCSANOW,&newtio);

    res = read(fd,buf,255);

    tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio);
    close(fd);
}
```

Receção não canónica

```
main() {

    int fd,c, res;
    struct termios oldtio,newtio;
    char buf[255];

    fd = open(argv[1], O_RDWR | O_NOCTTY );
    tcgetattr(fd,&oldtio);

    bzero(&newtio, sizeof(newtio));
    newtio.c_cflag = B38400 | CS8 | CLOCAL | CREAD;
    newtio.c_iflag = IGNPAR;
    newtio.c_oflag = 0;
    newtio.c_lflag = 0;
    newtio.c_cc[VTIME] = 0; /* temporizador entre
                                caracteres*/
    newtio.c_cc[VMIN] = 5; /* bloqueia até ler 5
                                caracteres */

    tcflush(fd, TCIFLUSH);
    tcsetattr(fd,TCSANOW,&newtio);

    res = read(fd,buf,255); /*pelo menos 5 caracteres*/

    tcsetattr(fd,TCSANOW,&oldtio);
    close(fd);
}
```

Exemplos de programas

Receção assíncrona

```
void signal_handler_IO (int status); /*definição
signal handler */
main() {
    /*...declaração de variáveis e abertura do dispositivo
    série...*/
    saio.sa_handler = signal_handler_IO;
    saio.sa_flags = 0;
    saio.sa_restorer = NULL; /*obsoleto*/
    sigaction(SIGIO,&saio,NULL);
    fcntl(fd, F_SETOWN, getpid());
    fcntl(fd, F_SETFL, FASYNC);
    /*... configuração da porta através da estrutura
    termios ...*/
    while (loop) {
        write(1, ".", 1);usleep(100000);
        /* após o sinal SIGIO, wait_flag = FALSE, existem
        dados na entrada para o read */
        if (wait_flag==FALSE) {
            read(fd,buf,255); wait_flag = TRUE; /*aguardar
            novos dados*/
        }
        /* ... configurar a porta com os valores iniciais e
        fechar ...*/
    }
    void signal_handler_IO (int status) { wait_flag =
    FALSE; }
```

Receção múltipla

```
main(){
    int fd1, fd2; /*input sources 1 and 2*/
    fd_set readfs; /*file descriptor set */
    int maxfd, loop = 1; int loop=TRUE;
        /* open_input_source opens a device, sets the
        port correctly, and returns a file descriptor */
    fd1 = open_input_source("/dev/ttyS1"); /*
    COM2 */
    fd2 = open_input_source("/dev/ttyS2"); /*
    COM3 */
    maxfd = MAX (fd1, fd2)+1; /*max bit entry
    (fd) to test*/
    while (loop) { /* loop for input */
        FD_SET(fd1, &readfs); /* set testing for
        source 1 */
        FD_SET(fd2, &readfs); /* set testing for
        source 2 */
        /* block until input becomes available */
        select(maxfd, &readfs, NULL, NULL, NULL);
        if (FD_ISSET(fd1)) /* input from
        source 1 available */
            handle_input_from_source1();
        if (FD_ISSET(fd2)) /* input from
        source 2 available */
            handle_input_from_source2();
    }
}
```