#### **Aula 16**

- A interface RS-232C
- Estrutura das tramas
- Codificação dos sinais
- Sincronização de relógio
- Tolerância na frequência dos relógios do emissor e do recetor

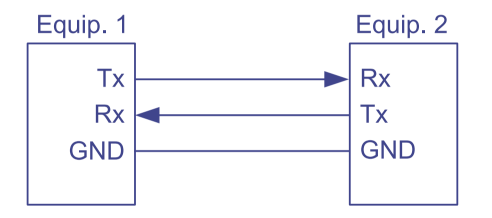
José Luís Azevedo, Arnaldo Oliveira, Tomás Silva, Bernardo Cunha

# Introdução

- RS-232C Standard (1969) para comunicação série assíncrona entre um Equipamento Terminal de Dados (DTE, e.g. computador) e um Equipamento de Comunicação de Dados (DCE, e.g. Modem)
- Permite comunicação bidirecional, *full-duplex*
- Conheceu uma grande utilização, que se estendeu muito para além do seu objetivo inicial (ligar DTEs a modems)
- Com o aparecimento do USB os computadores deixaram de disponibilizar comunicação RS-232C
- Por ser um modo de comunicação série muito fácil de implementar e de programar continua a ser muito usado em microcontroladores
- Apareceram no mercado conversores USB/RS-232C que permitem a ligação a PCs de equipamentos que implementam RS-232C

# Sinalização

 Na sua forma mais simples, a implementação da norma RS-232C requer apenas a utilização de 2 linhas de sinalização e uma linha de massa





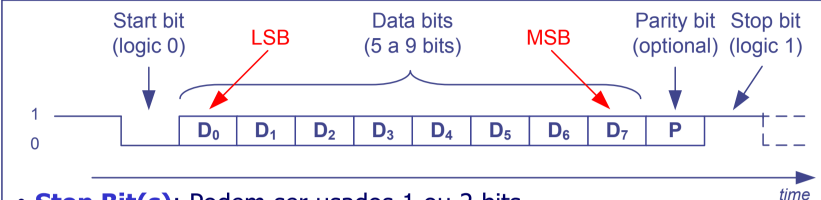
- Podem ser usadas linhas adicionais para protocolar a troca de informação entre os dois equipamentos (handshake)
  - RTS (Request to send)
  - CTS (Clear to send)
  - DTR (Data terminal ready)
  - DSR (Data set ready)

A norma original definia um total de 12 sinais (sendo 9 apenas para handshaking!)

#### Alguns problemas da norma RS-232C

- A nível físico (na linha de comunicação) os níveis lógicos são codificados com tensões simétricas (por exemplo +10V e -10V)
- Consumo de energia elevado
- Sinalização single-ended
  - Sinal é diferença entre tensão num fio e *common ground* (0V)
  - Baixa imunidade ao ruído
  - Impõe limitação na velocidade / distância
- Apenas suporta ligações ponto-a-ponto (implementações multiponto não standard)
- A norma era suficientemente vaga para permitir implementações proprietárias que, na prática, dificultavam ou mesmo impossibilitavam a interligação entre equipamentos de fabricantes diferentes

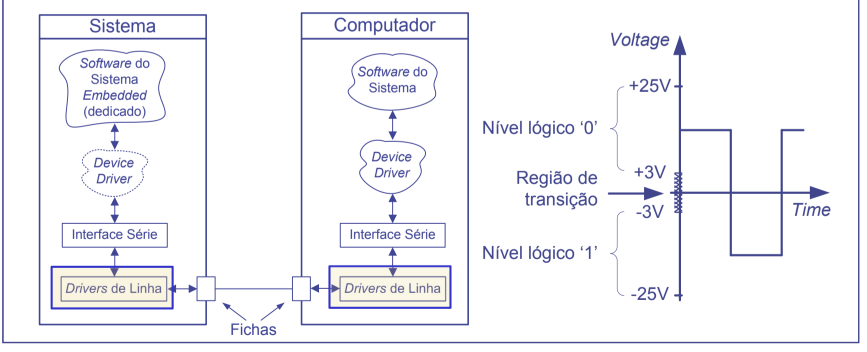
#### Estrutura de uma trama RS-232C



- Stop Bit(s): Podem ser usados 1 ou 2 bits.
  - Coincidem com o estado de linha inactiva (idle)
  - Proporcionam um intervalo de tempo de guarda mínimo entre o envio consecutivo de dois valores
- Parity Bit: (opcional) Quando usado pode ser definido como paridade PAR ("even") ou paridade ÍMPAR ("odd"). É calculado pelo controlador de comunicação em cada trama:
  - Paridade PAR: o bit é obtido através do XOR de todos os bits do campo de dados. Exemplo: data bits – 10011000 -> parity bit: 1
  - Paridade ÍMPAR: o bit é obtido através do XNOR de todos os bits do campo de dados. Exemplo: data bits – 10011000 -> parity bit: 0
  - Permite detetar erros de comunicação sempre que houver um número ímpar de bits errados

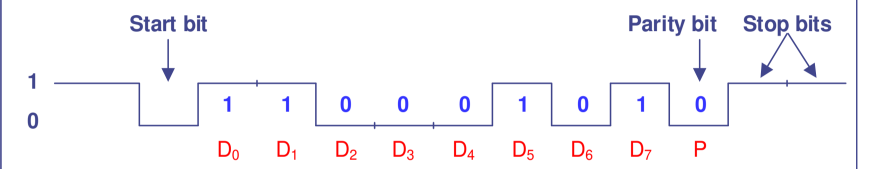
# Camada física – codificação dos níveis lógicos

- Numa ligação física RS-232C os bits da trama são codificados em NRZ-L (*Non Return to Zero Level*)
  - Nível lógico 1: codificado com uma tensão negativa (na gama -3V a -25V)
  - Nível lógico 0: codificado com uma tensão positiva (na gama +3V a +25V)
- A codificação e descodificação da trama com estes níveis de tensão é assegurada por circuitos eletrónicos designados por drivers de linha

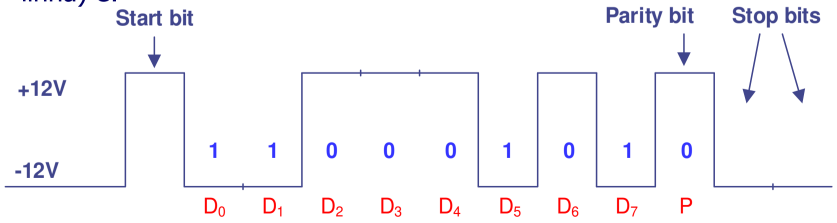


#### Exemplo: 8 bits de dados, 2 stop bits, paridade par

 A trama gerada pelo controlador de comunicação série RS-232C para transmitir o valor 0xA3 é:



 A trama codificada em níveis RS-232C (isto é, à saída do driver de linha) é:

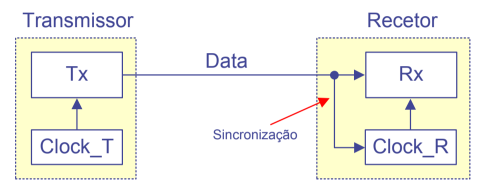


# Baudrate (taxa de transmissão)

- O *baudrate* é, genericamente, o número de símbolos transmitidos por segundo. A cada símbolo pode corresponder um ou mais bits de dados
- A taxa de transmissão de dados bruta (*gross bit rate*) corresponde ao número de bits transmitidos por segundo (bps) (o *baudrate* não deve ser confundido com *gross bit rate*)
- No caso do RS-232C a cada símbolo está associado um único bit, logo o baudrate e o gross bit rate coincidem
- Exemplos comuns de *baudrates* em RS-232C [bps]: 600, 1200, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400
- No exemplo anterior o número total de bits a serem transmitidos é 12
  - 1 start bit, 8 bits de dados, 1 bit de paridade, 2 stop bits
  - considerando um *baudrate* de 57600 bps a transmissão completa de uma trama demora ~208  $\mu$ s (12 / 57600)
  - o bit rate líquido é (8 \* 57600) / 12, i.e., 38400 bps
  - o byte rate é: 38400 / 8 = 4800 bytes/s

#### Receção de dados

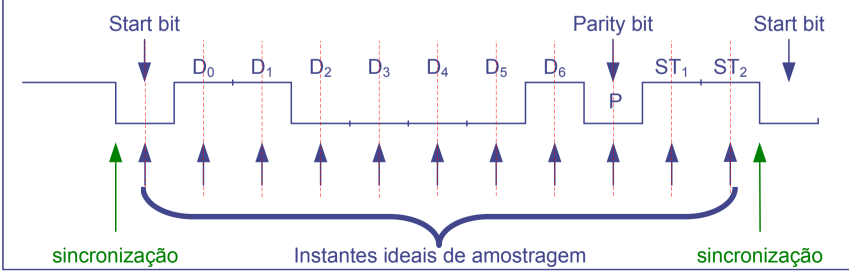
- Sincronização de relógio: relógio implícito
  - Comunicação assíncrona (i.e. não há transmissão do relógio)
  - O transmissor e o recetor têm relógios locais (independentes)



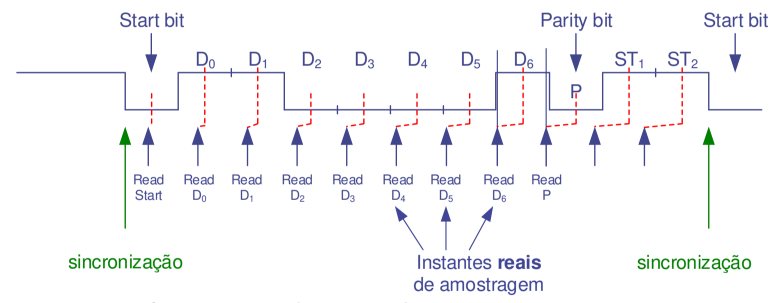
- O relógio do recetor é sincronizado no início da receção de cada nova trama (sinalizado pelo start bit: transição de "1" para "0" na linha após um período de inatividade, por exemplo depois da receção completa de uma trama)
- Este método deve ser robusto, dentro de certos limites, a diferenças de frequência entre os relógios do transmissor e do recetor
  - Imprecisão na geração do relógio
  - Constante de divisão dos timers (que geram o relógio) não inteiras

# Receção de dados

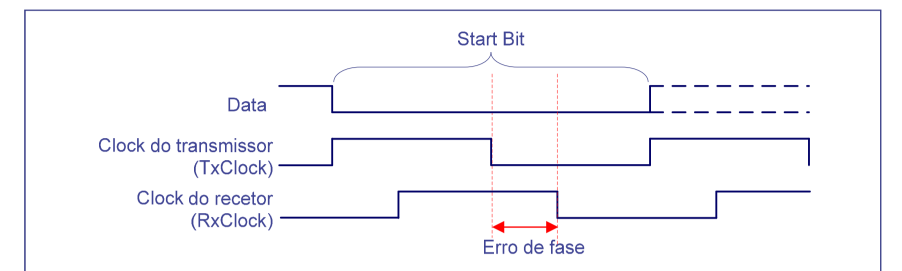
- Para que a comunicação se processe corretamente, o transmissor e o recetor têm que estar **configurados com os mesmos parâmetros**:
  - Estrutura da trama: nº de bits de dados, tipo de paridade, número de stop bits
  - **Baudrate** (relógios com a mesma frequência)
- O recetor deve sincronizar-se pelo flanco negativo (transição do nível lógico "1" para o nível lógico "0") da linha (Start bit) e, idealmente, fazer as leituras a meio do intervalo reservado a cada bit
- Exemplo da receção do valor 0x43: estrutura da trama 7, 0, 2 (7 data bits, odd parity, 2 stop bits)



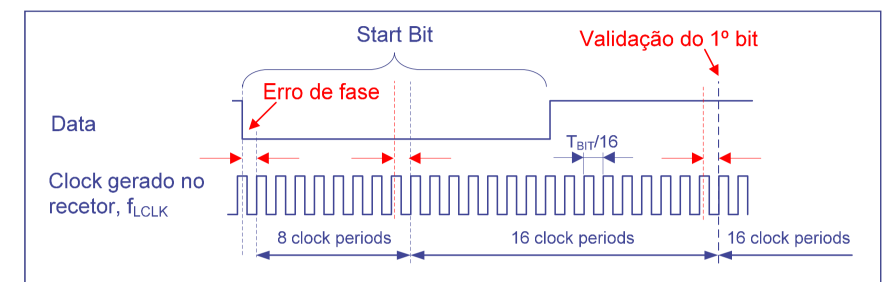
- Entre instantes de sincronização o desvio dos relógios depende da estabilidade/precisão dos relógios do transmissor e do recetor
- Exemplo em que a receção não é corretamente efetuada devido a um desvio da frequência dos relógios do transmissor e do recetor



- Neste exemplo o recetor detetaria dois erros:
  - **Erro de paridade** (se o bit D6 for detetado como 1): o bit de paridade devia ser 0 e é lido como 1
  - Erro de framing: é detetado o nível lógico 0 no instante em que era esperado um stop bit (nível lógico 1)



- Mesmo que a frequência dos relógios do transmissor e do recetor seja a mesma, subsiste o erro de fase que pode impedir a correta validação da informação (idealmente a meio do "tempo de bit")
- Sincronizar a fase do relógio do recetor com o do transmissor é tecnicamente complicado
- Em vez disso, é mais simples gerar no recetor um relógio com uma frequência N vezes superior ao relógio do transmissor e sincronizar a receção a partir desse relógio (designado a seguir por f<sub>LCLK</sub>)



- Por exemplo, se N = 16, o erro de fase máximo desse relógio, relativamente ao aparecimento do start, é T/16, em que T é o período do relógio do transmissor (ou seja, o "tempo de bit",  $T_{BIT}$ )
- O erro de fase mantém-se até ao fim da receção da trama corrente, mas os instantes de validação estão bem definidos:
  - "Start bit", validado ao fim de 8 ciclos de relógio
  - Restantes bits validados a cada 16 ciclos de relógio

• O relógio local (LCLK) deverá então ter, idealmente, uma frequência igual a:

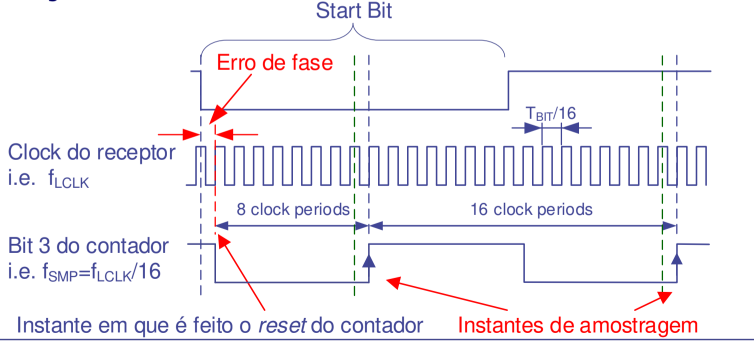
$$f_{LCLK} = N * f_{TCLK}$$

em que  $f_{TCLK} = 1/T_{BIT}$  é a frequência do relógio de transmissão

- N é normalmente designado por fator de sobreamostragem
- Valores típicos de N: 4, 16, 64
- Esse relógio não é sincronizado com o sinal da linha, logo impõe um erro de fase (que é sempre inferior a um período,  $\Delta_1 < T_{LCLK}$ )
- Utilizando um relógio com N=16 o erro de fase máximo é T<sub>BIT</sub>/16.
  Para N=64, o erro de fase máximo será T<sub>BIT</sub>/64
- A utilização de fatores de sobreamostragem elevados nem sempre é possível (frequência da fonte de relógio disponível, constante de divisão do timer)

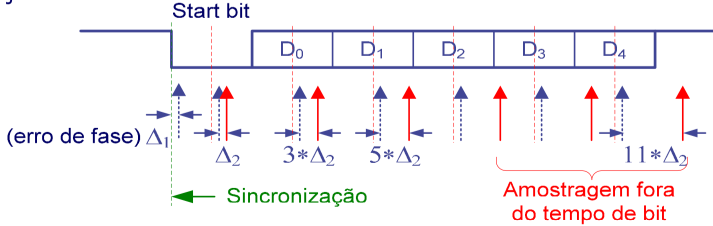
# Sincronização – exemplo de implementação

- Considerando um fator de sobreamostragem (N) de 16, o tempo de bit equivale a 16 períodos do relógio local ( $16T_{LCLK}$ ). O erro de fase máximo é  $T_{BIT}/16$
- f<sub>SMP</sub> é a frequência usada pelo recetor para a amostragem de cada bit da trama
- Usando um contador de 4 bits (com o relógio f<sub>LCLK</sub>) como divisor de frequência por 16 (i.e. f<sub>O</sub>=f<sub>SMP</sub>=f<sub>LCLK</sub>/16) a sincronização é trivial: basta fazer o reset (síncrono) desse contador quando é detetado o start bit
- As transições ascendentes do bit 3 do contador definem os instantes de amostragem

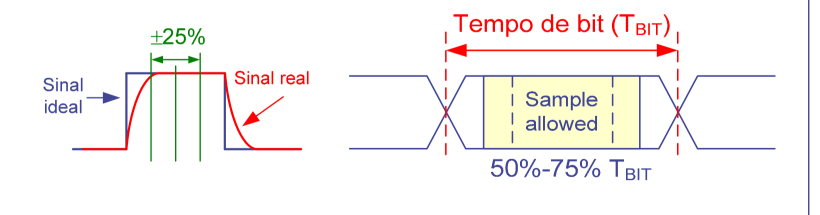


#### Sincronização – erro do instante de amostragem

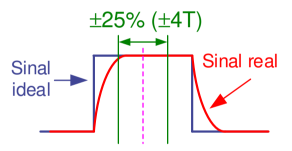
- Os erros nos instantes de amostragem podem ter duas causas distintas:
  - Erro de fase ( $\Delta_1$ ): erro cometido ao determinar o instante inicial de sincronização
  - Erro provocado por desvio de frequência ( $\Delta_2$ ): a frequência dos relógios do transmissor e do recetor não são exatamente iguais (e.g. tolerância dos cristais de quartzo dos osciladores, constantes de divisão dos timers). Este erro é cumulativo e proporcional ao comprimento da trama (no caso da figura abaixo, no bit  $D_4$  o erro é  $11*\Delta_2$ ).
- O efeito cumulativo destas fontes de erro pode originar erros na receção

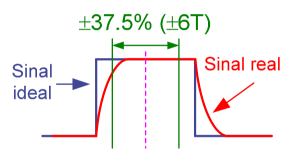


- É comum considerar-se como zona segura de amostragem do bit:
  - Pior caso (cabos longos com efeito capacitivo pronunciado, velocidades de transmissão elevadas, ...): ±25% do tempo de bit, em torno do instante ideal de amostragem, i.e., a meio
  - **Caso ideal** (cabos curtos e de acordo com as especificações, velocidades moderadas, ...): ±37,5% do tempo de bit, em torno do instante ideal de amostragem



- Considerando um fator de sobreamostragem (N) de 16, o tempo de bit equivale a 16 períodos do relógio local ( $T_{BIT} = 16T_{LCLK}$ )
- Assim, o desvio máximo admitido no instante de amostragem de um bit é de ±4T<sub>LCLK</sub> (pior caso, ±0.25\*16 ciclos) a ±6T<sub>LCLK</sub> (caso ideal, ±0.375\*16 ciclos)

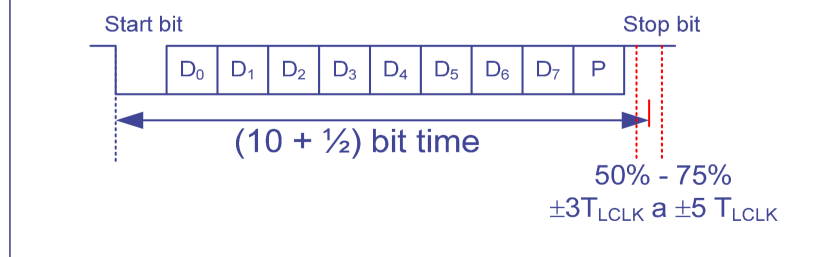




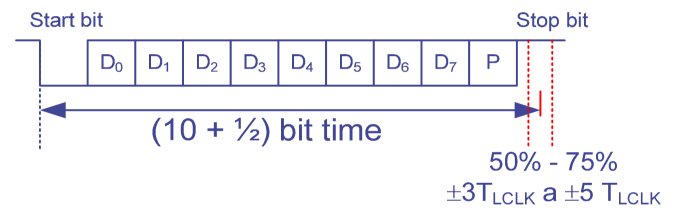
 Como há um erro intrínseco máximo de 1T<sub>LCLK</sub> devido ao erro de fase, então o desvio máximo aceitável, resultante da diferença de frequência dos relógios, é de ±3T<sub>LCLK</sub> a ±5T<sub>LCLK</sub> (em cada instante de amostragem)

Esta abordagem à obtenção do desvio máximo aceitável é conservativa. Porquê?

- Ao contrário do erro de fase, o erro provocado por desvio de frequência é cumulativo e diretamente proporcional ao comprimento da trama
- Por outro lado é necessário garantir que o último bit da trama (independentemente do comprimento da trama) é sempre amostrado dentro da zona segura (±3T<sub>LCLK</sub> a ±5T<sub>LCLK</sub>, relativamente ao instante ideal de amostragem)



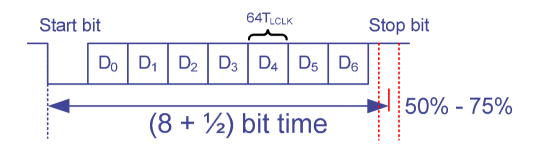
 Consideremos então o caso em que pretendemos amostrar uma das tramas mais longas (start bit, 8 data bits, bit de paridade e 1 stop bit). Admitamos também que o relógio local tem um fator de sobreamostragem de N=16



- Para amostrar esta trama serão então necessários 10.5\*16=168 períodos do relógio local (N=16)
- Assim, a máxima discrepância que poderá ser tolerada entre os relógios do transmissor e do recetor é  $\Delta T = \pm 3/168 \approx \pm 1.8\%$  (pior caso) a  $\Delta T = \pm 5/168 \approx \pm 3.0\%$  (caso "ideal")

- Como vimos, a máxima discrepância que poderá ser tolerada entre os relógios do transmissor e do recetor é ΔT=±3/168 ≈ ±1.8% (pior caso) a ΔT=±5/168 ≈ ±3.0% (caso "ideal") para as condições indicadas.
- **Exemplo**: vamos assumir que a taxa de transmissão é de 115200 bps, 8 data bits, parity bit, 1 stop bit e N=16. Para os dois casos-limite, para que a comunicação se processe sem erros, qual deve ser a gama de frequência do relógio do recetor?
- $T_{LCLK} = \frac{1}{(16*115200)}$   $\gg f_{LCLK} = 1.843.200 \, Hz$  (valor ideal)  $T_{LCLK} = \frac{(1\pm0.018)}{(16*115200)} \gg f_{LCLK} \in [1.810.609, 1.876.986] \, Hz \text{ (pior caso)}$   $T_{LCLK} = \frac{(1\pm0.03)}{(16*115200)} \gg f_{LCLK} \in [1.798.515, 1.900.206] \, Hz \text{ (melhor caso)}$
- Exercício: Admita que a configuração da comunicação é 38400 bps, 7 bits sem paridade, 1 stop bit e N = 64. Calcule o valor de frequência ideal no recetor e os intervalos admissíveis dessa frequência para os casos limite (tente resolver sozinho. A resolução está na versão em PDF)

# Exercício: resolução



- Intervalo de validação (melhor caso):  $\pm \left( \left( \frac{75\%}{2} * 64 \right) 1 \right) = \pm 23T_{LCLK}$
- Intervalo de validação (pior caso):  $\pm \left( \left( \frac{50\%}{2} * 64 \right) 1 \right) = \pm 15 T_{LCLK}$
- Nº de períodos de relógio para amostrar a trama =8.5 \* 64 = 544
- Variação máxima da frequência (melhor caso):  $\frac{\pm 23}{544} \approx \pm 4.3\%$
- Variação máxima da frequência (pior caso):  $\frac{\pm 15}{544} \approx \pm 2.76\%$
- $T_{LCLK} = \frac{1}{(64*38400)} \gg f_{LCLK} = 2.457.600 \, Hz$  (valor ideal)
- $T_{LCLK} = \frac{(1\pm0.0276)}{(64*38400)} \gg f_{LCLK} \in [2.391.592, 2.527.355] Hz$  (pior caso)
- $T_{LCLK} = \frac{(1\pm0.043)}{(64*38400)} \gg f_{LCLK} \in [2.356.280, 2.568.025] Hz$  (melhor caso)