A interface RS-232C

REVERSE ENGINEERING

deti universidade de aveiro departamento de eletrónica, telecomunicações e informática

RS-232C

- Standard 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) 1969
- Apenas suporta ligações ponto-a-ponto (implementações multi-ponto não standard)
- 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

RS-232C

 Por ser um modo de comunicação série muito fácil de implementar e de programar continua a ser muito usado em microcontroladores

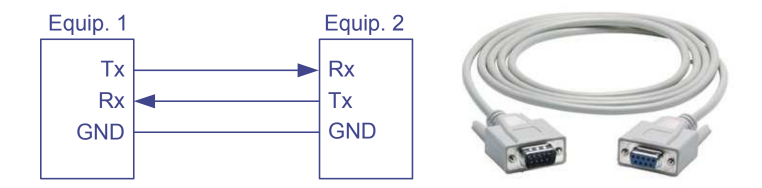
• Dispositivo que implementa a comunicação RS232C: UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter)

 Existem no mercado conversores USB/RS-232C que permitem a ligação a PCs de equipamentos que implementam RS-232C (por exemplo o FT232R - FTDI)

RS-232C

Sinalização

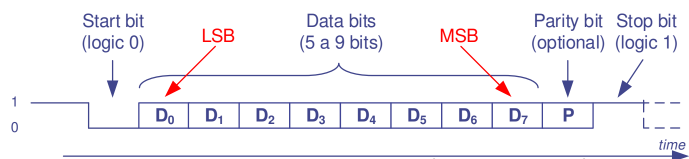
 Na sua forma mais simples, a implementação da norma RS-232C requer apenas a utilização de 2 linhas de sinalização e uma linha de massa



- 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)

Estrutura da trama

- Start bit
- 7 ou 8 bits de dados
- Parity bit (opcional)

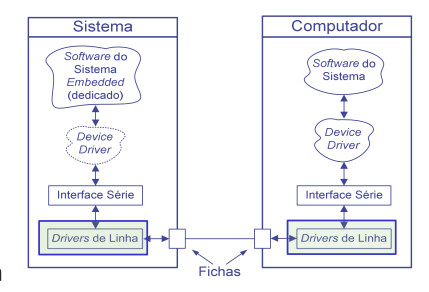


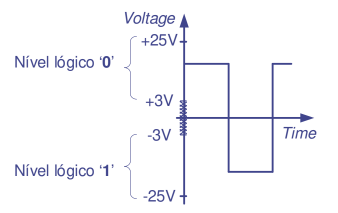
- Quando usado pode ser definido como paridade PAR ("even") ou paridade ÍMPAR ("odd"). É calculado pelo controlador de comunicação em cada trama
- Paridade PAR: o bit é obtido através do XOR de todos os bits do campo de dados.
 Exemplo: data bits 10011000 -> parity bit: 1
- Paridade ÍMPAR: o bit é obtido através do XNOR de todos os bits do campo de dados.
 Exemplo: data bits 11001001 -> parity bit: 1
- Permite detetar erros de comunicação sempre que houver um número ímpar de bits errados
- Stop Bit(s): Podem ser usados 1 ou 2 bits
 - Coincidem com o estado de linha inativa (idle)
 - Proporcionam um intervalo de tempo de guarda mínimo entre o envio consecutivo de dois valores

Camada física

Codificação dos níveis lógicos

- Ao nível físico 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

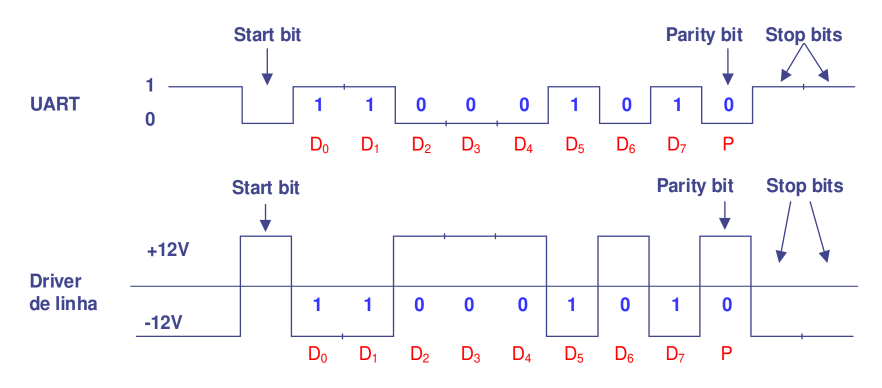




Exemplo

8 bits de dados, 2 stop bits, paridade par

Valor a transmitir: 0xA3 (10100011)

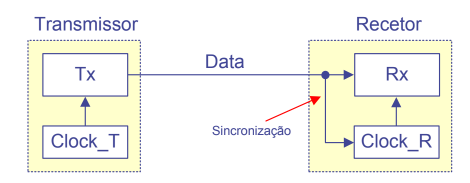


Taxa de transmissão (baudrate)

- Baudrate = frequência do relógio do transmissor
 - Ex: baudrate=115200 bps => freq_tx = 115200 Hz => t_bit = $1/115200 \sim 8,7 \mu s$
- 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 μs (12 / 57600)
 - Taxa de transmissão líquida: (8 * 57600) / 12, i.e., 38400 bps

Sincronização de relógio (relógio implícito)

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

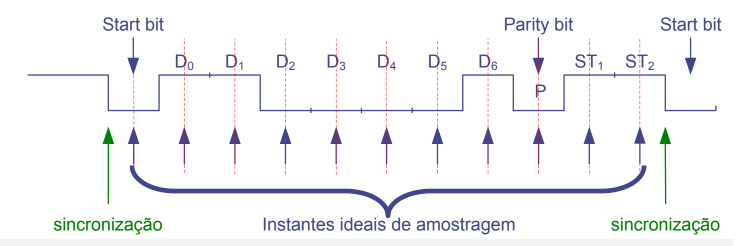


- O relógio do recetor é sincronizado no início da receção de cada nova trama, sinalizado pelo start bit:
 - transição de "1" para "0" na linha após um período de inatividade, por exemplo depois da receção completa de uma trama
- Este método é robusto (dentro de certos limites) a diferenças de frequência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

- Para que a comunicação se processe corretamente, o transmissor e o recetor têm que estar configurados com os mesmos parâmetros:
 - Baudrate (relógios com a mesma frequência)
 - Estrutura da trama: nº de bits de dados, tipo de paridade, número de stop bits

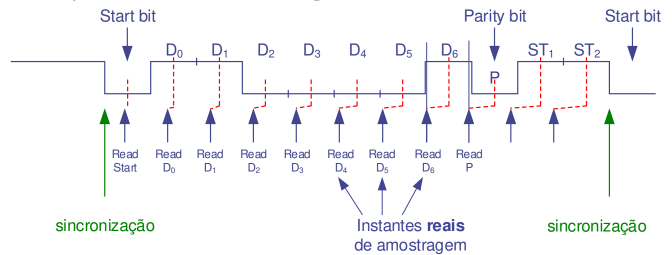
Sincronização de relógio

- 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); 0x43: 1000011₂



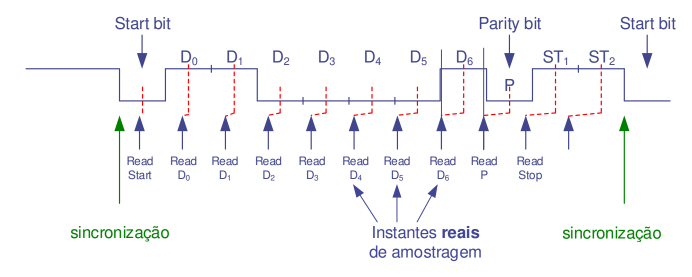
Sincronização de relógio

• Entre instantes de sincronização o desvio dos relógios depende da estabilidade/precisão dos relógios do transmissor e do recetor



 Neste exemplo a receção não é corretamente realizada devido a um desvio da frequência dos relógios do transmissor e do recetor (frequência do recetor > frequência do transmissor)

Erros



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

Relógio do recetor

Start Bit

Validação do 1º bit

Clock gerado no recetor, f_{LCLK}

8 clock periods

16 clock periods

- No recetor é gerado um relógio com uma frequência N vezes superior ao relógio do transmissor (sincroniza a receção a partir desse relógio)
 - N típicos: 4, 8, 16, 64
- Se N = 16
 - "Start bit", validado ao fim de 8 ciclos de relógio
 - Restantes bits validados a cada 16 ciclos de relógio

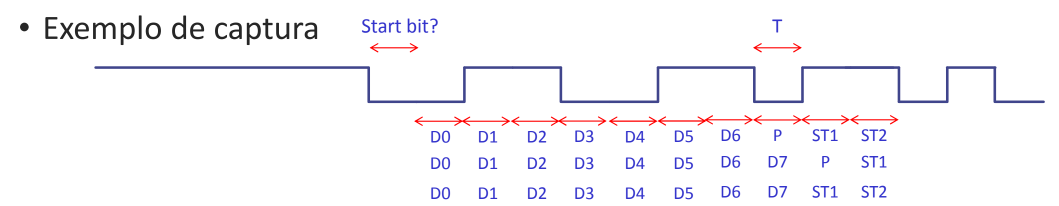
Máximo desvio de frequência entre emissor e recetor

 Como referência, a máxima discrepância que poderá ser tolerada entre os relógios do transmissor e do recetor é $\Delta f \approx \pm 3.0\%$

- Exemplo: taxa de transmissão de 115200 bps. Para que a comunicação se processe sem erros:
 - Frequência ideal no recetor:
 - $freq_{RX} = 115200 \, Hz$
 - Desvio aceitável ($\Delta f \approx \pm 3.0\%$):
 - $freg_{RX} \in [111700, 118600] Hz$

Identificar parâmetros de comunicação

Baudrate, #data bits, parity, stop bits



- Encontrar o menor tempo a 1 ou a 0 e medir: baudrate = 1 / T
- Identificar o start bit; candidato: transição de 1 para 0 após período de inatividade
- #data bits (7 ou 8) + paridade + stop bits (1 ou 2); candidatos:
 - 7 data bits, paridade par, 2 stop bits
 - 8 data bits, parity impar, 1 stop bit
 - 8 data bits, sem paridade, 2 stop bits

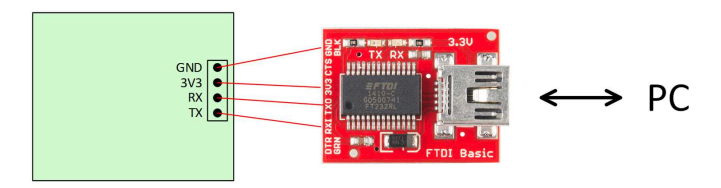
Encontrar a UART...

- Verificar se existe na placa referência explícita à UART (com ou sem ficha soldada)
 - Pinos: TX, RX, GND / T, R, G, ...
- Fichas não identificadas com 3 ou 4 pinos, são candidatas
 - 4 pinos: TX, RX, GND, 3V3
- Procurar documentação da placa, online

Identificação dos pinos da UART

- Com a ajuda de um multímetro
 - Identificar o pino de "ground"
 - Identificar o pino de alimentação
 - Tensão fixa de, por exemplo, 3.3V
 - Identificar o pino TX
 - Tensão positiva aproximadamente igual à tensão de alimentação (tip. +3.3V) (pode apresentar flutuações se o dispositivo estiver a transmitir)
 - Se estiverem a ser usados drivers de linha a tensão será tendencialmente negativa (-5V a -12V)
 - Identificar o pino RX
 - Com a alimentação do circuito desligada, medir a resistência entre o ponto em análise e o ground
 - Resistência elevada: possivelmente é o RX

Ligação a um PC

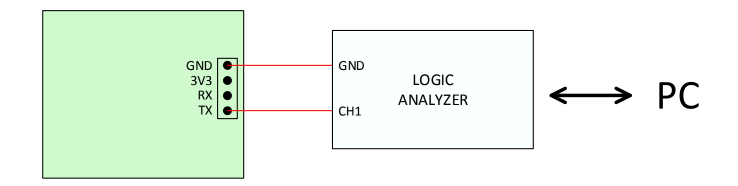


- No PC, programa terminal
 - putty, pterm (made in DETI), minicom, ...

- Cuidado: esta ligação só pode ser feita se a placa não tiver drivers de linha
 - Com drivers de linha: é necessário um conversor entre a placa e o módulo RS232/USB

Captura de sinais

Ligação a um analisador lógico



- No PC, logic analyzer sw
 - PulseView (sigrok)