3/6/23, 3:06 AM Questionário 8

Questionário 8

Total de pontos 64/70

Questionário à respeito de todo conteúdo até aqui, com maior ênfase em UART.

O e-mail do participante (marodim@alunos.utfpr.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

 ✓ 1) A UART é um sistema de comunicação, que na configuração mais básica utiliza fio(s). Assinale a resposta que completa corretamente as lacunas. 	6/6
simplex - 1 half-duplex - 2 full-duplex - 2 half-duplex - 4 full-duplex - 4	✓
 X 2) À respeito da interface serial UART marque as alternativas corretas. Mais de uma resposta pode estar correta. 	0/6
 Quando em idle, o pino de saída está no estado lógico baixo. O bit menos significativo é enviado primeiro. Cada pacote de dados contém por padrão 5 a 8 bits de dados. 	~
Resposta correta O bit menos significativo é enviado primeiro. Cada pacote de dados contém por padrão 5 a 8 bits de dados.	



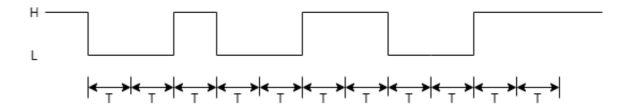
 3) À respeito da interface serial UART marque as alternativas corretas. Mais de uma resposta pode estar correta. 	6/6
Cada transmissão de dados começa com um bit START;	✓
O START bit é sempre estado lógico BAIXO;	✓
Um STOP bit tem sempre estado lógico BAIXO.	
 4) Na comunicação serial UART é possível adicionar um bit de paridade. Marque as alternativas que apresentam palavras com paridade ímpar: Mais de uma resposta pode estar correta. 	6/6
10011001	
11011111	✓
01010001	✓
11111111	
11000111	✓
✓ 5) O padrão RS-232 é diferente do TTL porque ele altera como os sinais lógicos são tratados. O sinal lógico BAIXO corresponde a um valor entre e Já o sinal lógico ALTO corresponde a um valor entre e	6/6
-3V; -25V; +3V; +25V	
-5V; -12V; +5V; +12V	
OV; 5V; 0V; -5V	
+3V;+25V;-3V;-25V	✓
+5V;+12V;-5V;-12V	

	5) O que é necessário para fazer a conversão entre o padrão TTL e o RS- 232?	8/8
Para fa	azer a conversão entre o padrão TTL e o RS-232 é necessário usar o circuito MAX	32.
r	7) Marque as alternativas corretas em relação ao transmissores e receptores da UART nos microcontroladores TM4C1294. de uma resposta pode estar correta.	6/6
✓	Há uma FIFO de transmissão e outra de recepção de 16 elementos.	✓
	O programador pode acessar cada um dos elementos das FIFOS de transmissão recepção.	ое
	Para fazer uma transmissão deve-se escrever no registrador UARTDR, para ler um dado do receptor deve-se ler do registrador UARTDR.	✓
r	B) Marque as alternativas corretas em relação aos transmissores e receptores da UART nos microcontroladores TM4C1294. de uma resposta pode estar correta.	6/6
	Uma recepção só pode ser realizada se o bit RXFE do registrador UARTFR for 1.	
	Deve-se apenas fazer a escrita no registrador UARTDR, se a FIFO de transmissão não estiver cheia, sob o risco de perder dados.	✓
	Se uma transmissão estiver em curso, o flag BUSY do registrador UARTFR permanece em 1.	✓
3 5	9) Em um microcontrolador TM4C1294NCPDT configurou-se o PLL para 80MHz. Deseja utilizar-se uma porta UART com baud rate de 115200 bps. Se configurar o divisor de clock por 16, qual o valor do registrador UARTBRDI (em decimal)? Ver apenas o número.	6/6
43		✓

3/6/23, 3:06 AM Questionário 8

> √ 10) Sobre a UART no kit EK-TM4C1294XL, margue as alternativas corretas. 6/6 Mais de uma resposta pode estar correta. Existe uma UART disponível na interface de debug sem a necessidade de um conversor USB serial. A UARTO está mapeada no PORTA, pinos PAO e PA1, RX e TX respectivamente. Deve-se ativar a função alternativa dos pinos que a UART está mapeada, impossibilitando-os para o uso de entrada e saída para uso geral.

√ 11) A figura abaixo ilustra a forma de onda gerada no terminal Tx de uma 8/8 UART como consequência da transmissão de um caracter. Selecione todas as situações de transmissão que podem resultar nesta forma de onda.



- Caracter 0x32 com 8 bits de dados, sem paridade e 2 stop bits
- Caracter 0x32 com 8 bits de dados, paridade par e 1 stop bit
- Caracter 0x32 com 7 bits de dados, paridade ímpar e 2 stop bits
- Caracter 0x32 com 7 bits de dados, paridade par e 2 stop bits
- Caracter 0x26 com 7 bits de dados, paridade par e 2 stop bits
- Caracter 0x26 com 7 bits de dados, paridade ímpar e 2 stop bits
- Caracter 0x4C com 8 bits de dados, paridade par e 1 stop bit
- Caracter 0x4C com 8 bits de dados, sem paridade e 2 stop bits

Este formulário foi criado em Universidade Tecnologica Federal do Paraná.

Google Formulários

