



Módulo 3 (Versão 2.0) – Comunicação Serial e Conversores A/D

ORIENTAÇÕES:

O módulo 3 concentra exercícios sobre comunicação serial e conversão de sinais analógicos em digitais. Não há a necessidade de apresentar vistos para os exercícios, **apenas o Problema 3 deverá receber visto** e será corrigido mediante o envio do código fonte. **De acordo com sua conveniência, trabalhe com os diversos exercícios e use o horário do laboratório para esclarecer suas dúvidas.** Os exercícios são propostos para permitir o desenvolvimento modular do Problema 3. Não há a necessidade de apresentar vistos para os exercícios, **apenas o Problema 3 deverá receber visto**.

OBJETIVOS DESTA MÓDULO:

- Compreender protocolos de comunicação serial síncrona e assíncrona.
- Diferenciar bit-banging do uso do periférico dedicado.
- Entender o processo de amostragem e conversão de um sinal analógico em digital.
- Configurar as interfaces seriais e o conversor A/D.

Comunicação Serial

Comunicação serial é o processo de envio de dados de maneira sequencial, um bit após o outro. Esse tipo de comunicação permite economizar (preciosos) pinos de entrada e saída ao realizar transferências de grandes quantidades de dados de maneira serial. Ao invés de 16 pinos para enviar uma palavra de 16-bits é necessário apenas 1.

Em sistemas embarcados, dispositivos com funcionalidade específica geralmente implementam algum tipo de comunicação serial para enviar ou receber dados e instruções. Dispositivos como acelerômetros, cartões de memória, GPS, sensores de temperatura, umidade e pressão, todos possuem internamente um microcontrolador que trata o dado bruto e o envia por uma linha serial. Diante disso, é de suma importância compreender as diferentes formas de comunicação para interfacear o microcontrolador com outros dispositivos.

Podemos enquadrar a comunicação serial em duas classes:

- **Síncrona**, na qual é disponibilizado um relógio que indica o instante de validade do bit e
- **Assíncrona**, quando não há a disponibilidade deste relógio.

Comunicação Serial Síncrona: I²C

O protocolo I²C (Inter-Integrated Circuit) permite que vários dispositivos se conectem a um mesmo barramento e se comuniquem entre si. Esse barramento, também conhecido como TWI (Two Wire Interface) utiliza apenas dois fios para realizar a comunicação bidirecional entre

diversos dispositivos. Na terminologia utilizada, o dispositivo que está gerando uma mensagem é chamado de transmissor, enquanto o dispositivo que está recebendo a mensagem é chamado de receptor. O dispositivo que controla o barramento é chamado de mestre (master), e os dispositivos que respondem ao mestre são chamados de escravos (slave). Os dispositivos mestre e escravo assumem o papel de transmissor ou receptor em diferentes etapas da comunicação. O fio do barramento que carrega dados é chamado de SDA (Serial Data). O outro fio estabelece o ritmo de comunicação e é chamado de SCL (Serial CLock). Apenas o mestre controla o clock, mesmo quando estiver recebendo uma mensagem.

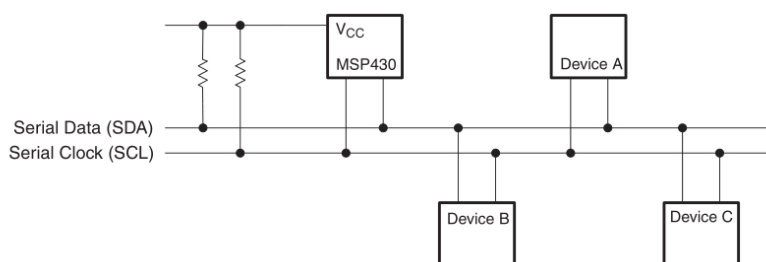


Figura 1 – Barramento I^2C

Sinais de controle: Start e Stop

Quando o barramento está ocioso as linhas SDA e SCL ficam em nível lógico HIGH. Isso é garantido através de resistores de pull-up como os da figura 1. Para iniciar uma transmissão, o mestre força a descida de SDA (mudança de HIGH para LOW) enquanto o clock está em nível alto. Este sinal é a condição de partida (START), e prepara os dispositivos para a comunicação. Para finalizar a transmissão, o mestre libera SDA (mudança de LOW para HIGH) quando o clock está em nível alto. Este sinal é a condição de parada (STOP) liberando assim o barramento para outras comunicações. Se for necessário reestabelecer a comunicação, deve-se gerar novamente a condição de partida. A figura 2 apresenta as condições de START e STOP.

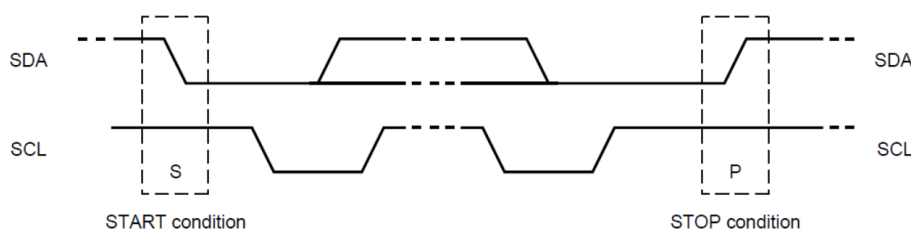


Figura 2 – Comandos de Start e Stop

Transferência de 1 bit

Na transferência de um bit, como mostrado na figura 3, o dado em SDA deve permanecer estável entre a subida e a descida do clock (SCL). Mudanças em SDA enquanto SCL está em nível alto são entendidas como sinais de controle (como visto nas condições de START e STOP). Durante a transmissão, o valor de SDA é constante enquanto SCL estiver em nível HIGH e assume o valor do bit a ser transmitido.

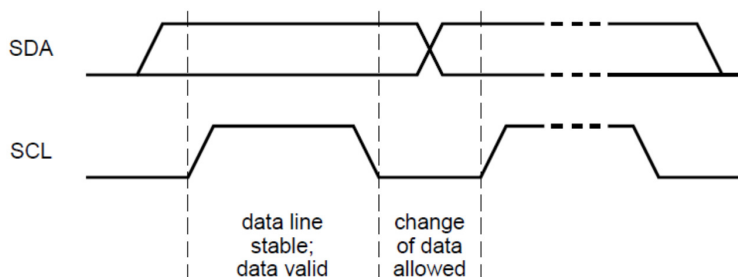


Figura 3 – Transferência de 1 bit

Transferência de uma palavra (8-bits)

A comunicação no barramento é feita em bytes (8 bits). A cada byte transmitido, um sinal de acknowledge (ACK) deve ser gerado. Portanto, para cada byte transmitido, 9 batidas de clock precisam ser geradas. O número de bytes enviados entre um sinal de START e STOP é ilimitado. A figura 4 mostra a comunicação entre dois dispositivos. O transmissor envia os 8 primeiros bits e libera a linha no nono bit. O receptor então puxa a linha para LOW indicando que entendeu a mensagem (acknowledge). Se a linha ficar em HIGH na nona batida do relógio significa um “not-acknowledge” (NACK) e pode ter diversos significados: pode ser que o escravo não entendeu a palavra enviada; ou que não há nenhum dispositivo na linha escutando; ou que o escravo decidiu enviar um NACK de propósito para indicar que não pode mais receber.

Na figura 4, as ações do transmissor e receptor são apresentadas separadas, porém ambos compartilham a mesma linha SDA. Isso deixa claro que é o receptor (e não o transmissor) que envia o acknowledge no momento certo. Note que o clock é controlado pelo mestre, inclusive na batida do acknowledge.

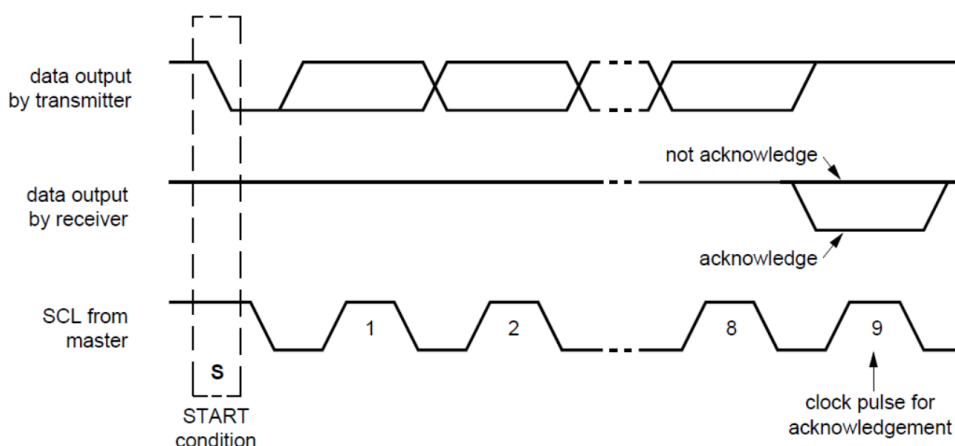


Figura 4 – Transferência de 1 byte

Endereçamento

O primeiro byte enviado logo após a condição de START é especial e é interpretado como endereço do escravo. Além dos 7-bits de endereço, este byte também contém um bit (é o último bit) de leitura/escrita que indica se o mestre vai ler ou escrever no escravo, como mostrado na figura 5.

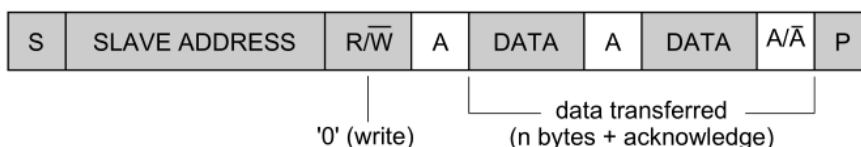


Figura 5 – Endereçamento de um escravo.

Após o envio dessa palavra inicial, as próximas palavras são sempre dados de 8 bits enviados para ou recebidos do escravo. Por fim, termina-se a comunicação com uma condição de STOP (P).

A interface serial síncrona I²C pode ser implementada com o periférico dedicado USCI B0 (USCI_B1) do MSP430. No modo I²C, os pinos P3.0 e P3.1 estão roteados nas linhas SDA e SCL respectivamente. Você deve habilitar os resistores de pull-up internos para garantir o bom funcionamento da interface. Além disso, não ultrapasse a velocidade de 100kHz para a linha SCL. Os resistores internos do MSP430 são elevados e limitam a velocidade de operação da linha SCL. Caso queira atingir a velocidade de 400kHz, use resistores externos de 4k7.

Exercício 1: Teste da interface I²C.

O MSP430 possui duas interfaces I²C completas, vamos usá-las para testar a comunicação serial. Configure a interface **B0 como mestre @100kHz** e a interface **B1 como escravo**. Faça a conexão dos pinos P3.1 com P4.2 e P3.0 com P4.1, como na ilustração abaixo. Perceba que apenas o mestre controla o clock. Configure o endereço 0x12 para o mestre e 0x34 para o escravo e teste o envio do byte 0x55. Não se esqueça de habilitar os resistores de pull-up.

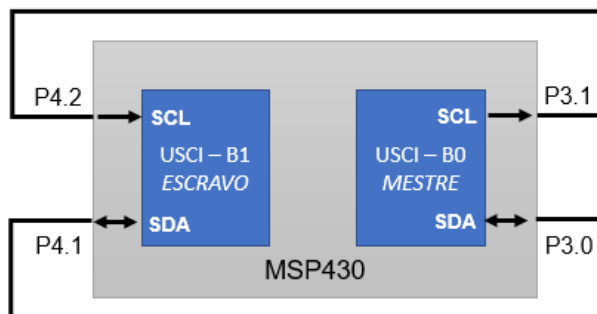


Figura 6 – Conexão para ensaio com as duas USCI que operam com I²C.

Exercício 2: Scanner de endereços I²C

Aproveite a configuração do exercício anterior para implementar um scanner de endereços do barramento I²C. O mestre deve varrer todos os endereços disponíveis no barramento e retornar uma lista com os endereços dos dispositivos conectados ao barramento (no caso deste exercício, apenas o endereço 0x34). É recomendada a técnica de amostragem (polling) das flags da interface USCI ao invés de interrupções.

Uso de um LCD pela interface I2C.

Além de LEDs, é comum utilizar displays LCD (vide figura 7) em aplicações com microcontroladores. A grande maioria dos displays do mercado utiliza o controlador HD 44780, que pode ser facilmente encontrado com baixo custo.



Figura 7 – LCD de 2 linhas e 16 colunas de caracteres.

Esse display tem 16 pinos de interface – 5 pinos de alimentação, contraste e backlight, 8 pinos de dados D[7:0] (formando 1 byte) e 3 pinos de controle (RS , R/\bar{W} e EN). Seu funcionamento está baseado em 3 registradores:

- $IR \rightarrow$ registrador de instrução (recebe os comandos a serem executados)
- $DR \rightarrow$ registrador de dado (recebe o código ASCII da letra a ser impressa no display)
- $AC \rightarrow$ contador de endereço (indica posição atual do cursor, local onde será impressa a próxima letra).

Os pinos de controle RS , R/\bar{W} e EN viabilizam a comunicação com a interface do LCD. Uma escrita com $RS = 0$ permite enviar instruções (escreve em IR). A leitura com $RS = 0$ permite ler a posição atual do cursor (AC), junto com o bit indicativo de ocupado que é colocado na posição mais à esquerda (bit 7). A escrita de um caractere é feita com $RS = 1$. O controlador do LCD aguarda um pulso no bit EN (Enable) para realizar a leitura/escrita dos dados nos pinos D[7:0].

Tabela 1: Controle de acesso ao LCD.

RS	R/\bar{W}	Reg de destino	Operação
0	0	IR	Escrever uma instrução em IR
0	1	AC	Ler o <i>bit</i> de ocupado (b7) e o valor de AC (b6 – b0)
1	0	DR	Escrever no DR (operação sobre DDRAM ou CGRAM)
1	1	DR	Ler o DR (operação sobre DDRAM ou CGRAM)

Quando energizado, o LCD faz sua auto inicialização e fica pronto para operar. Se houver problemas nessa auto inicialização, é preciso usar a sequência apresentada no final deste documento, na figura 11. A figura 8 apresenta a temporização para acessar o LCD. É importante seguir esse diagrama de tempo já que o MSP430 é capaz de escrever nas portas do LCD mais rápido do que o próprio LCD consegue ler. Faz-se necessário o uso de pequenos atrasos para garantir a temporização especificada.

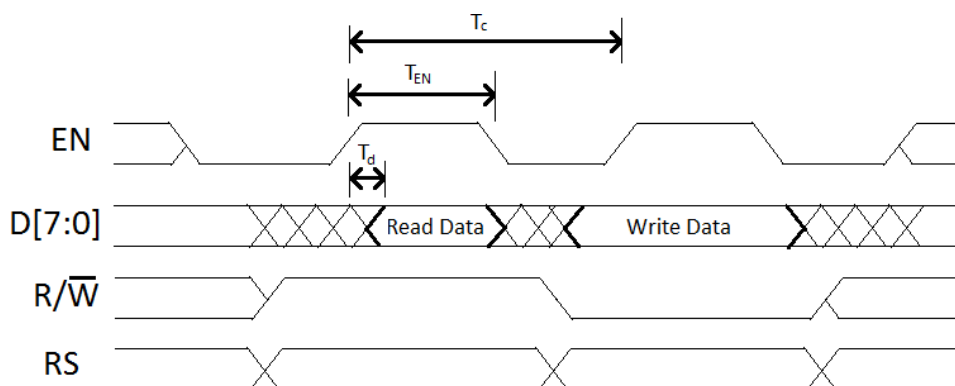


Figura 8 – Temporização de escrita/leitura no LCD

A duração do pulso de enable não deve ser menor que $T_{EN} = 300ns$ e deve ser espaçado de $T_C = 500ns$ no mínimo. Em modo de leitura, o dado fica disponível em $D[7:0]$ $T_d = 90ns$ após a subida do sinal enable. Em modo de escrita, o dado deve estar presente em $D[7:0]$ antes da subida do pulso de enable. Os comandos e instruções do controlador de LCD estão resumidos na tabela 2.

O protocolo completo exige o uso de 11 pinos, entretanto, a quantidade de pinos de um microcontrolador é um recurso limitado e geralmente escasso. Alguns microcontroladores do mercado possuem apenas 6 pinos utilizáveis. Com tão poucos pinos, é impossível implementar o protocolo LCD em modo paralelo. Uma alternativa muito comum é usar a configuração do LCD para barramento de dados de 4 bits. Neste caso, a transação de cada byte é feita com 2 acessos de 4 bits, o primeiro para os MSBs e o segundo para os LSBs. A figura a seguir mostra o caso de uma escrita no LCD.

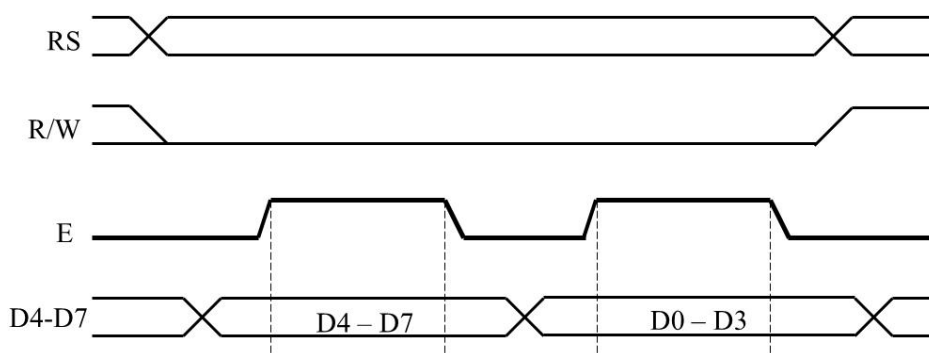


Figura 9 – LCD em modo 4 bits.

No modo de operação em 4-bits, são necessários apenas 7 pinos, que podem ser reduzidos para 6 se as operações forem apenas de escrita. Se a quantidade de pinos ainda for um fator limitante do projeto, pode-se usar um conversor de serial para paralelo através de um registrador de deslocamento com portas bidirecionais.



O circuito integrado PCF8574 faz exatamente isso. Ele possui uma interface serial síncrona I²C que escreve num registrador de deslocamento transformando dados enviados de maneira serial num barramento paralelo de 8 bits. Desses 8 bits, 3 são usados para controle (RS , R/\bar{W} e EN), 4 bits para o barramento de dados reduzido (modo de 4 bits) e 1 bit para ligar e desligar a retroiluminação (backlight) do LCD, como mostrado na figura 10, no pino 16 do LCD.

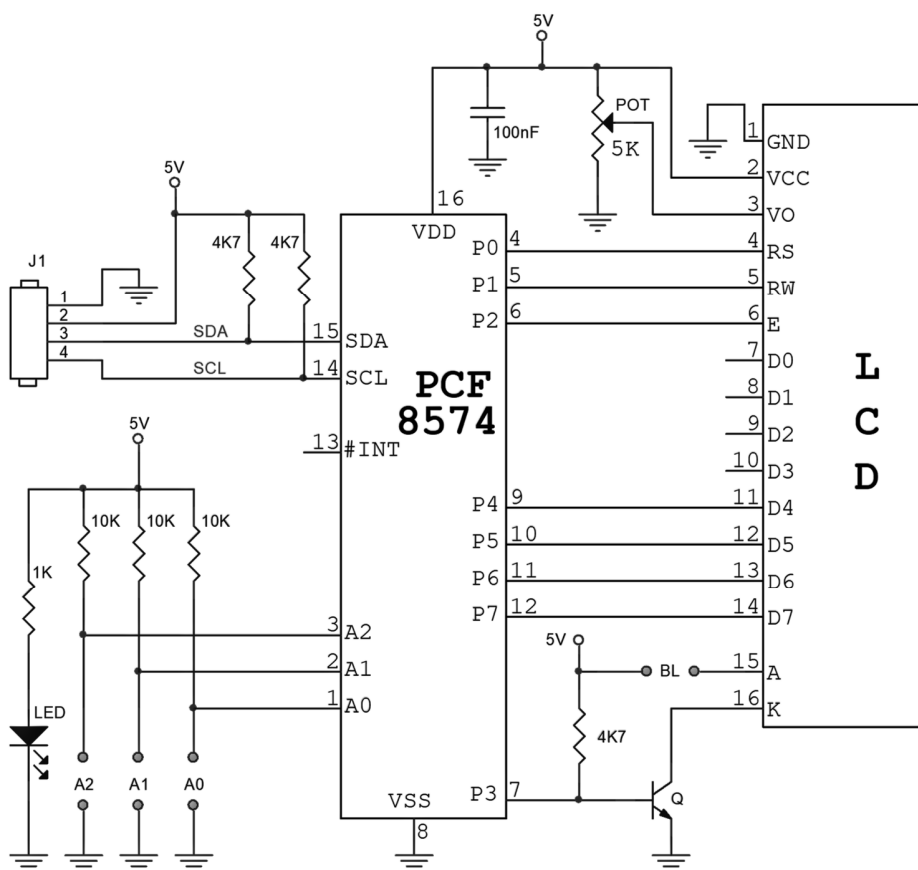


Figura 10 – Esquemático do conversor serial paralelo e sua conexão com o LCD

É de se notar que o PCF8574 opera em 5V enquanto o MSP opera em 3,3V. É preciso conferir se não há risco para o MSP quando ele recebe a linha SDA em nível alto, o que no caso é feito pelo resistor de pullup. Sabemos que o diodo de proteção em ação quando a tensão no pino ultrapassa 3,6 V.

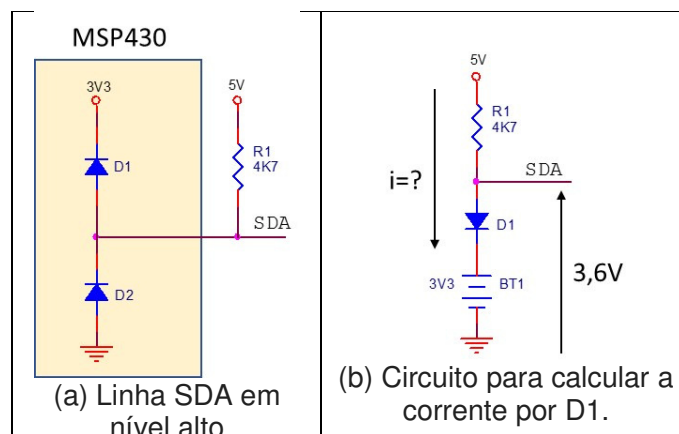


Figura 11 – Circuito para o cálculo da corrente pelo diodo de proteção (D1) quando a linha SDA é colocada em nível alto.

Para o caso da figura 11, é fácil de ver que a corrente por D1 é de 300 μA (vide equação), o que está bem abaixo do limite de 2 mA indicado pelo manual do MST430 F5529. Assim, podemos ligar diretamente o PCF8574 ao LaunchPad.

$$i = \frac{5 - 3,6}{4,7K} = 300\mu A$$

Exercício 3: Escreva duas funções `lcdBacklightON()` e `lcdBacklightOFF()` para ativar e desativar a retroiluminação do LCD. Usando essas duas funções, faça o backlight piscar em 1 Hz, aproximadamente. Na configuração da interface serial, mantenha a frequência da linha SCL abaixo de 100kHz. Note que existem duas versões do chip PCF8574 e um endereço para cada uma. Faça uma tentativa para ver qual o endereço de seu chip.

- PCF8574AT \rightarrow 0x3F e
- PCF8574T \rightarrow 0x27

Exercício 4: Escreva a função `char lcdQualAdr(void)` que retorna o endereço correto para operar seu LCD.

Dica: verifique em qual dos dois endereços o escravo (PCF8574) responde. Busque inspiração no Exercício 2.

Exercício 5: Escreva um programa em C que faça o teste do LCD: escreva todos os caracteres da tabela ASCII (todos os 128 caracteres) nas duas linhas do LCD, escrevendo um caractere a cada 0,2 segundos, aproximadamente, e esperando 3 segundos antes de apagar todo o display para voltar a escrever na primeira linha.

Observação: Em sequência são sugeridos 8 exercícios. Eles são simples e a intenção é preparar funções que serão usadas na solução do Problema 3 (Visto 3).

Exercício 6: Escreva a função `char lcdOcupado (void)` que retorna 1 se o LCD estiver ocupado e 0 se ele estiver disponível.



Exercício 7: Escreva a função `char lcdChar (char c)` que escreve o caracter “c” no LCD (vai escrever na posição atual do cursor). Teste a função com várias letras.

Exercício 8: Escreva a função `char lcdHex8 (char c)` que escreve em hexadecimal no LCD o valor do byte “c”. Teste a função com valores de 0 até 255.

Exercício 9: Escreva a função `char lcdHex16 (unsigned int x)` que escreve em hexadecimal no LCD o valor da palavra de 16 bits “x”. Teste a função com valores de 0 até 65.535.

Exercício 10: Escreva a função `char lcdDec8 (unsigned char c)` que escreve em decimal no LCD o valor do byte “c”. Teste a função com valores de 0 até 255.

Exercício 11: Escreva a função `char lcdDec16 (unsigned int x)` que escreve em decimal no LCD o valor da palavra de 16 bits “x”. Teste a função com valores de 0 até 65.535.

Exercício 12: Escreva a função `char lcdFloat1 (float x)` que escreve no LCD o valor da variável “x”, com 3 casa após a vírgula. Para simplificar este exercício, vamos limitar a faixa em $0 \leq x \leq 9,999$. Teste a função com diversos valores.

Exercício 13: Escreva a função `char lcdCursor (char lin, char col)` que posiciona o cursor na coluna “col” da linha “lin”. Veja que $0 \leq \text{lin} \leq 1$ e $0 \leq \text{col} \leq 15$.

SUGESTÕES:

- Recomenda-se separar a resolução deste experimento em duas bibliotecas. Uma para interface serial (libserial) e outra para as funções de alto nível de acesso ao LCD (liblcd). Crie dois arquivos para cada biblioteca, um de cabeçalho contendo os protótipos das funções que você irá escrever e outro com o conteúdo das funções.
- Inicie o seu projeto pela biblioteca serial e em seguida escreva a biblioteca do LCD usando a sua biblioteca da interface serial.
- Recomendamos usar a técnica de amostragem de flags (polling) ao invés de interrupções para a interface serial I²C do MSP430.
- Na sua biblioteca de acesso ao LCD, escreva funções para controlar os sinais E, RS e RW. Teste **separadamente** essas 3 funções, o que pode ser feito facilmente com um multímetro. Depois crie uma função para escrita no barramento de dados.
- Escreva uma função específica para inicializar o LCD no modo de 4 bits (figura 12).
- Escreva uma função para escrever um caractere / instrução no LCD e use essa função numa outra que escreve uma sequência de caracteres (strings).
- Utilize defines para definir a temporização do LCD (tempo de ativação do Enable, tempo de espera entre instruções, etc).



Tabela 2: Instruções do controlador de LCD.

Instruction	Instruction code										Description	Execution time (fosc= 270 KHZ)
	RS	R/W	DB ₇	DB ₆	DB ₅	DB ₄	DB ₃	DB ₂	DB ₁	DB ₀		
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Write "20H" to DDRA and set DDRAM address to "00H" from AC	1.53ms
Return Home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	Set DDRAM address to "00H" From AC and return cursor to Its original position if shifted. The contents of DDRAM are not changed.	1.53ms
Entry mode Set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	SH	Assign cursor moving direction And blinking of entire display	39us
Display ON/ OFF control	0	0	0	0	0	0	1	D	C	B	Set display (D), cursor (C), and Blinking of cursor (B) on/off Control bit.	
Cursor or Display shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	-	-	Set cursor moving and display Shift control bit, and the Direction, without changing of DDRAM data.	39us
Function set	0	0	0	0	1	DL	N	F	-	-	Set interface data length (DL: 8-Bit/4-bit), numbers of display Line (N: =2-line/1-line) and, Display font type (F: 5x11/5x8)	39us
Set CGRAM Address	0	0	0	1	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0	Set CGRAM address in address Counter.	39us
Set DDRAM Address	0	0	1	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0	Set DDRAM address in address Counter.	39us
Read busy Flag and Address	0	1	BF	AC6	AC5	AC4	AC3	AC2	AC1	AC0	Whether during internal Operation or not can be known By reading BF. The contents of Address counter can also be read.	0us
Write data to Address	1	0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Write data into internal RAM (DDRAM/CGRAM).	43us
Read data From RAM	1	1	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Read data from internal RAM (DDRAM/CGRAM).	43us



Inicialização do LCD

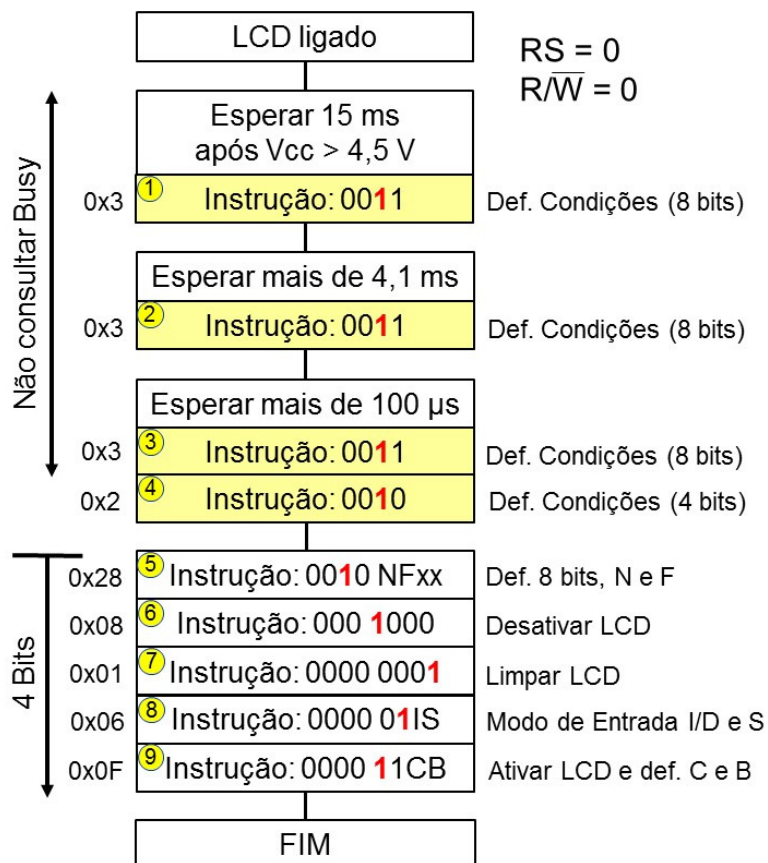


Figura 12. Inicialização do mostrador LCD via software para barramento de 4 bits.

Comunicação Serial Assíncrona

A comunicação serial assíncrona é provavelmente a forma serial mais simples de todas. Sua popularidade vem justamente da sua simplicidade e facilidade de implementar usando lógica digital ou microcontroladores.

Para cada linha serial, a comunicação está ociosa quando em nível alto. Para iniciar uma transmissão, é necessário puxar a linha para nível baixo e transmitir bit a bit de maneira sequencial, começando pelo menos significativo. A taxa de transferência é um acordo prévio, ou seja, ambas as partes devem estar configuradas para se comunicar na mesma velocidade.

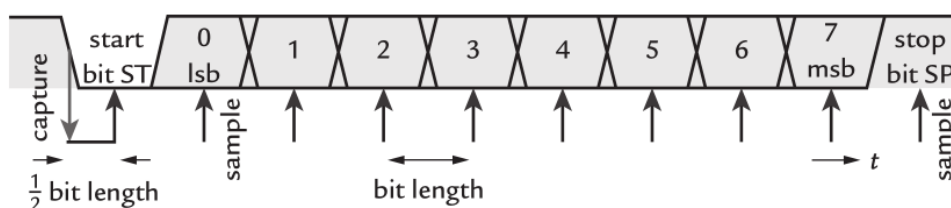


Figura 13: Comunicação serial assíncrona

Um dispositivo UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter) não permite comunicação bidirecional através de um único fio. São necessários pelo menos dois fios para uma comunicação full-duplex. Uma particularidade desta forma de comunicação é a ausência de sincronia entre o transmissor e receptor. Isso pode levar a erros de comunicação caso haja diferença significativa entre os clocks internos de cada dispositivo.

O MSP430 possui um módulo de comunicação serial dedicado. Isso torna o processo de comunicação tão simples quanto escrever num registro e esperar que o byte seja enviado pela linha serial. Isso nem sempre acontece com microcontroladores mais simples. Nesses casos o protocolo deve ser implementado manualmente através de leituras e escritas dos pinos. Este tipo de implementação é chamado de *bit-banging* e exige cuidado extra com a temporização para não perder sincronia.

Exercício 14:

A interface serial USCI-A0 está roteada nos pinos P3.3 (TX) e P3.4 (RX). Configure esses pinos para sua funcionalidade dedicada e conecte os dois como na ilustração abaixo, para testar a interface de comunicação serial. Note que a USCI transmite e recebe o dado transmitido. Para este exercício, e para os próximos, iremos trabalhar à uma taxa de 1200 de bauds. Teste a interface enviando um byte com o valor 0x55. Verifique, através de breakpoints nas interrupções, ou por amostragem da flag de recepção (RXIFG), se o valor foi recebido corretamente no buffer de recepção.

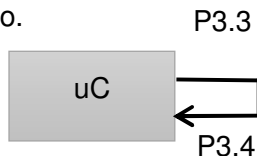


Figura 14: USCI transmitindo pelo pino P3.3 e recebendo o dado transmitido pelo pino P3.4.

Exercício 15:

Ainda com a mesma configuração do exercício anterior, envie e receba o seu nome pela interface serial, caractere por caractere. Use dois vetores:



- char nome_tx="Joaquim José" → com o nome a ser transmitido e
- char nome_rx="xxxxxxxxxxxx" → espaço para receber o nome

Lembre-se de que as strings terminam com zero ('\0'). Use este fato para finalizar tanto a transmissão quanto a recepção.

Exercício 16:

Utilize a interface serial para controlar os LEDs de outro microcontrolador. Ao pressionar o botão S1 o LED vermelho do outro uC deve alternar, já o botão S2 controla o LED verde. A ligação entre dois microcontroladores deve ser feita conforme a ilustração a seguir.

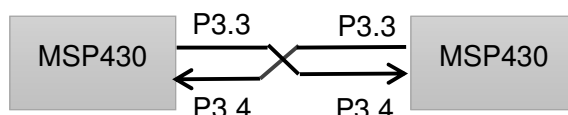


Figura 15: Conexão para comunicação entre dois MSPs.

O receptor responder aos seguintes códigos:

- 0x01 – Liga o LED **vermelho**
- 0x0A – **Apaga** o LED **vermelho**
- 0x10 – Liga o LED **verde**
- 0xA0 – **Apaga** o LED **verde**

O transmissor deve enviar apenas um código a cada pressionar de botão:

- S1 – Envia **0x01** e **0x0A** alternadamente
- S2 – Envia **0x10** e **0xA0** alternadamente

Exemplo: Ao pressionar uma vez o botão S1 o transmissor deve enviar a palavra **0x01**. Ao pressionar uma segunda vez, o transmissor envia **0x0A**.

Exercício 17:

Iremos repetir o exercício anterior usando a técnica de *bit-banging*. Este exercício é importante pois nem todos os microcontroladores disponíveis no mercado possuem interfaces de comunicação serial dedicada. Você pode usar os mesmos pinos do exercício anterior, porém em modo GPIO. Mantenha a mesma taxa de transferência que os exercícios anteriores. A recepção dos dados deve ser feita no centro da janela (temporal) de cada bit, conforme a figura 13, pois assim se evita erros de recepção caso os dispositivos estejam ligeiramente fora de sincronia.



Conversor A/D e DMA

Conversores A/D são dispositivos de interface entre o mundo analógico e o mundo digital. Eles permitem que um microcontrolador colete dados de transdutores que convertem grandezas físicas (como som, luz, temperatura, pH) no formato de tensão.

Neste roteiro, iremos estudar o princípio da conversão A/D. Para isso, utilizaremos divisores resistivos (na forma de potenciômetros) na entrada do conversor. Dessa forma, iremos realizar leituras de tensões proporcionais à posição do potenciômetro.

Um dispositivo simples que aplica esse princípio é o manche de um joystick. Esse dispositivo é tipicamente composto por dois potenciômetros, um para o eixo x e outro para o eixo y, como mostrado na figura 16. Os dois terminais de leitura da posição do eixo x e y são na verdade valores de tensão entre uma referência positiva (ex: 3,3V) e uma referência negativa (ex: 0V).

Importante: ao conectar o joystick à LaunchPad, o pino rotulado de +5V deve ser ligado ao pino 3,3V. NÃO O LIGUE AOS 5V. Um sinal acima de 3,3V pode queimar o pino do MSP430.

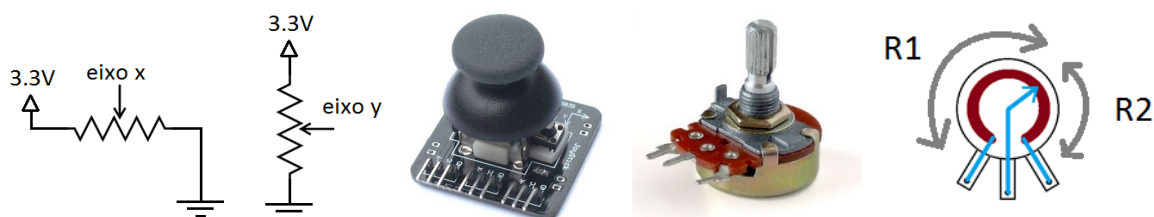


Figura 16 – Joystick com dois potenciômetros e visualização interna de um pot.

O MSP430 possui um conversor A/D integrado de 12-bits que funciona por aproximações sucessivas. Num primeiro momento, o sinal de entrada é amostrado e a tensão da entrada carrega um capacitor que guarda essa tensão. Numa segunda etapa, o conversor testa bit a bit, começando do MSB até o LSB para descobrir qual é o valor binário que melhor representa aquele nível de tensão. A figura 17 mostra as etapas de conversão de um caso simplificado de apenas 3 bits.

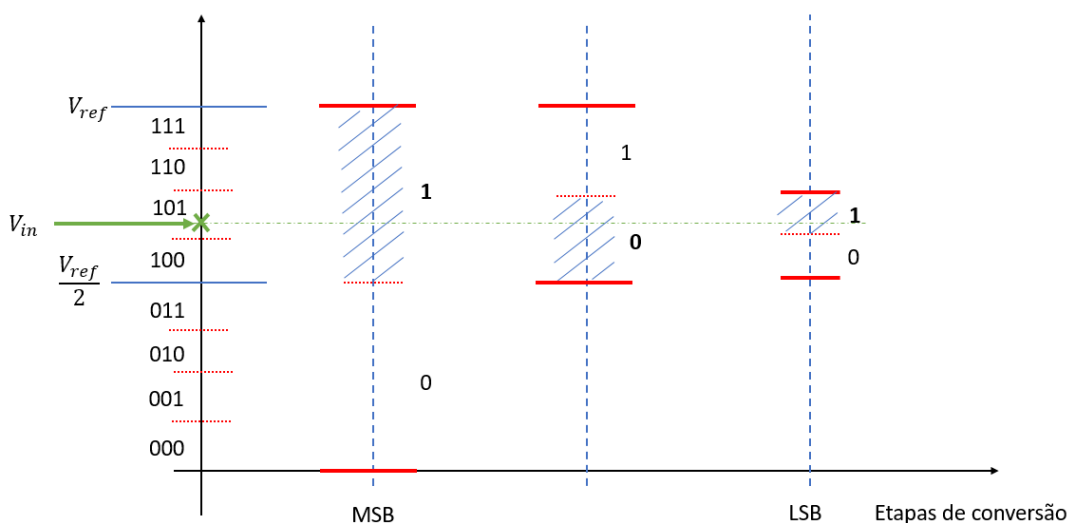


Figura 17 – Etapas de conversão de um conversor por aproximações sucessivas

No exemplo da figura 17, a tensão de entrada V_{in} está acima da metade da referência. Assim, na primeira etapa de conversão, o conversor A/D atribui o valor “1” ao MSB. Em seguida, o conversor divide a escala da etapa anterior (região hachurada) em duas e verifica se a entrada se encontra na parte superior ou inferior. No exemplo a tensão se encontra na parte inferior da segunda etapa e então o segundo bit é “0”. Por fim, repete-se esse procedimento até que todos os bits sejam definidos. No exemplo, a palavra binária que representa a tensão V_{in} é **101**.

O MSP430 disponibiliza um conversor A/D de 12 bits, compartilhado entre 16 entradas, como mostrado na figura 18. Somente uma entrada analógica por ser convertida a cada vez.

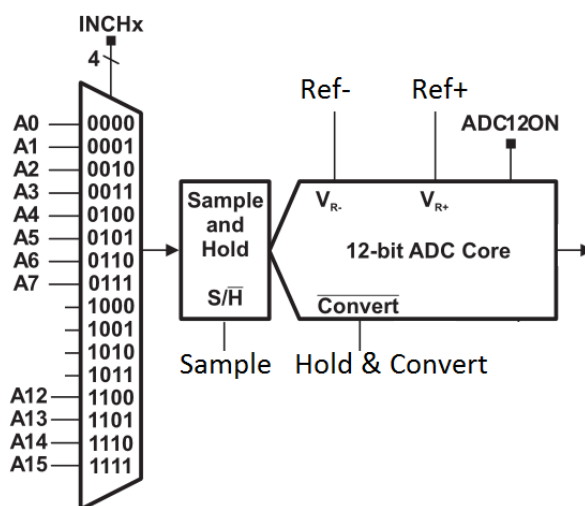


Figura 18 – Conversor AD do MSP430.

Para que a conversão seja feita em etapas sucessivas, é necessário que a entrada V_{in} esteja estável durante todo o processo de conversão. Isso é garantido através de um capacitor na entrada do conversor. Devido à natureza desse elemento, o capacitor leva um certo tempo para acumular carga, então é necessária uma etapa de amostragem do sinal antes de iniciar a



conversão. Esse processo é conhecido como *sample and hold*. A figura 19 modela a entrada do conversor A/D. O resistor R_i representa a resistência de entrada do multiplexador e o capacitor C_i representa o bloco “Sample and Hold”.

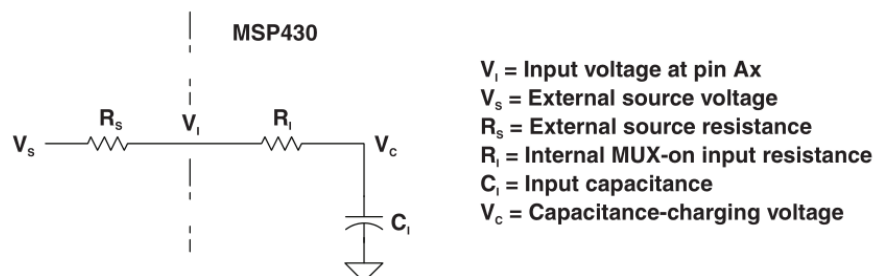


Figura 19 – Amostragem da entrada

A resistência de saída do dispositivo externo (R_s) conectado à porta do conversor AD influencia o tempo de amostragem, ou seja, o tempo que leva para o capacitor da entrada (C_i) carregar. Inicie o seu projeto calculando o tempo de carga do capacitor de entrada do conversor A/D seguindo a seguinte expressão:

$$t_{sample} > (R_s + R_i) \times \ln(2^{n+1})C_i + 800ns$$

Considere a resistência interna de 1,8k Ω (resistência do mux de entrada do conversor) e o capacitor interno de 25pF. A resistência R_s deve ser o valor do potenciômetro no pior caso de medida, ou seja, em 50%. Para pequenas variações (quando alteramos a posição do potenciômetro) o MSP “enxerga” dois caminhos para a referência e no pior caso a resistência vista pelo MSP é dada por:

$$R_s = \frac{R_{pot}}{2} \parallel \frac{R_{pot}}{2} = \frac{R_{pot}}{4}$$

Exercício 18:

Configure o módulo do conversor A/D para amostrar a tensão de entrada que representa apenas um eixo da posição do joystick (ou de um potenciômetro qualquer). Não se esqueça de ajustar os limites superior e inferior da tensão de referência para maximizar a precisão da leitura. Configure um timer para realizar essa amostragem a cada 10ms. Grave num vetor de memória os códigos dos últimos 5 segundos de amostragem. Você pode plotar o resultado da leitura no próprio CCS colocando o vetor na aba de expressões e clicando com o botão direito, selecione a opção “Graph”, como mostrado na figura 20.

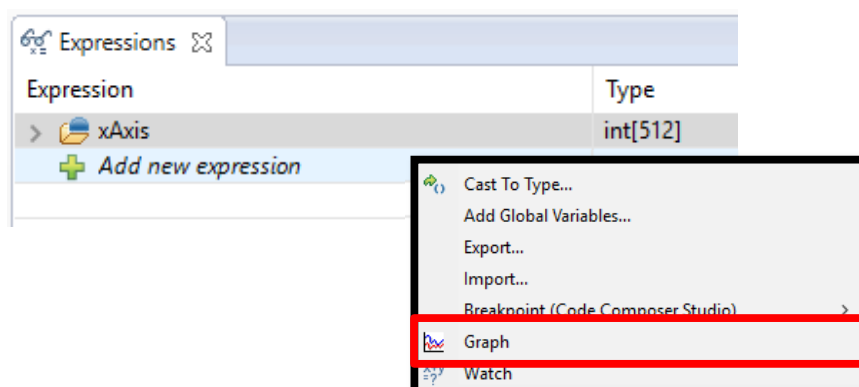


Figura 20 – Plotar um gráfico a partir de um vetor no CCS

Exercício 19:

Neste programa, iremos ler simultaneamente (ou quase) o valor da posição de dois eixos do potenciômetro. Use a informação da posição dos dois eixos para controlar a luminosidade dos dois LEDs da LaunchPad. Se a posição do joystick estiver no centro, os dois LEDs devem estar em 50% da luminosidade.

Use o eixo X para controlar a luminosidade do LED vermelho e o eixo Y para controlar a luminosidade do LED verde. Trabalhe com um sinal PWM a 100Hz com 256 passos (de 0 a 255). Ajuste a resolução do conversor A/D para 8-bits de forma a ficar na mesma resolução da PWM. Amostre a posição do potenciômetro a cada 20ms (50Hz). A figura 21 apresenta um diagrama do sistema proposto.

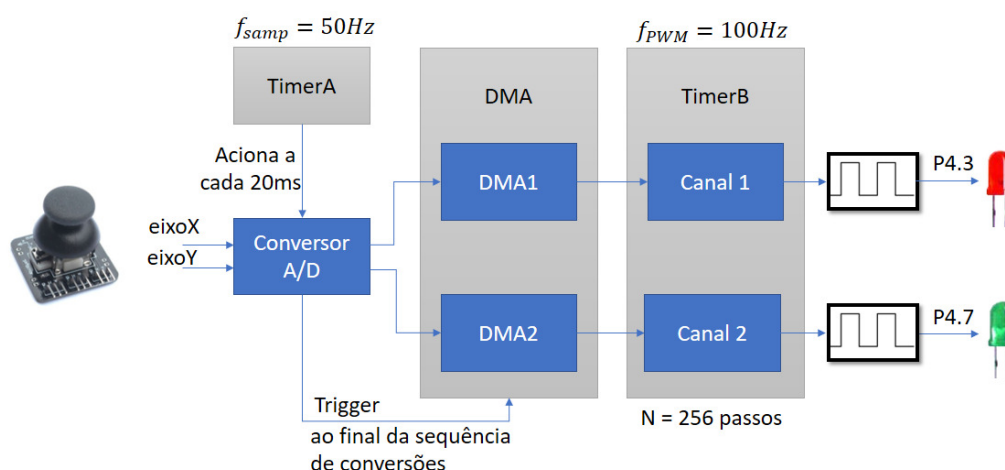


Figura 21 – Controle do brilho dos leds usando um joystick

Neste exercício, utilizaremos a saída dos canais 1 e 2 do timer B para controlar a luminosidade de ambos os LEDs. Para isso, use a porta P4 que permite remapear a funcionalidade dedicada de seus pinos como no exemplo abaixo.



```
// Configure Port Mapping
PMAPKEYID = 0x02D52;      // Get authorization to remap port function
P4MAP3     = PM_TB0CCR1A;  // Map P4.3 to output of timer B, channel 1
P4MAP7     = PM_TB0CCR2A;  // Map P4.7 to output of timer B, channel 2
```

Copiar regiões de memória, seja entre periféricos ou entre posições de memória, é uma tarefa trivial e bastante comum em programas de sistemas embarcados. O DMA (Direct Memory Access) é um periférico dedicado para realizar transferência de dados e permite que cópias sejam realizadas sem intervenção do processador. Neste exercício, utilize o DMA para mover o resultado da conversão para os canais de saída do timer B e consequentemente ajustar a largura do pulso de saída automaticamente (isso irá modificar a luminosidade do LED).



Problema 3 (Visto 3) – Conversor A/D, LCD e UART

OBJETIVO:

Apresentar no LCD, na porta serial e no mostrador analógico (usado no Visto 2) os resultados das leituras dos eixos do joystick.

DADOS:

O conversor ADC12 do MSP430 possui até 16 canais. Para este problema, vamos apresentar no LCD, na UART e no mostrador analógico os resultados das conversões dos canais A1 e A2. É sabido que uma única medida é muito vulnerável ao ruído, assim, vamos apresentar a média de 4 medidas consecutivas por canal. A taxa de atualização dos resultados é de 4 Hz, ou seja, a cada $\frac{1}{4}$ segundo apresentam-se as tensões correspondentes às médias (das 4 conversões por canal) das entradas A1 e A2. A figura abaixo ilustra a ideia. Note que a cada $\frac{1}{4}$ segundo são 8 conversões, sendo 4 para cada canal. Elas devem ser alternadas. Sugestão: usar o modo Autoscan repetido e disparar as conversões usando um timer na taxa de 32 Hz. É obrigatório operar o ADC em 12 bits.

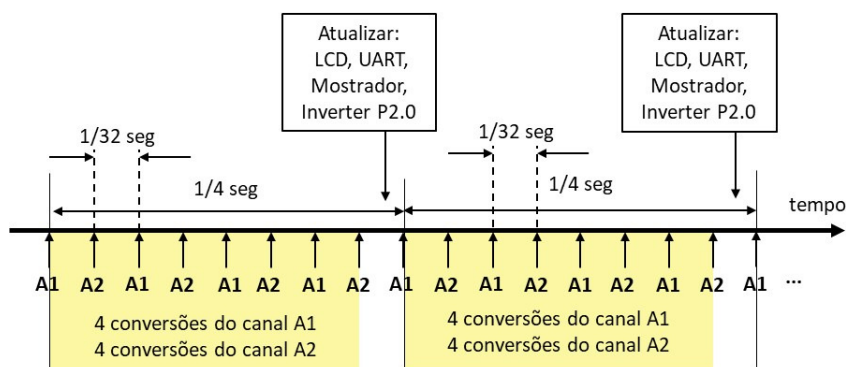


Figura 22. Diagrama de tempo das conversões dos canais A1 e A2.

A Figura 23 apresenta a conexão do Joystick à Launchpad. Note que o pino do Joystick marcado como “+5V” deve ser conectado ao pino “3V3” da placa.

É importante que a apresentação dos dados siga a orientação dos eixos mostrada ao lado. Essa orientação não está diretamente relacionada com a variação dos valores dos potenciômetros. Seu programa é responsável por “fazer acontecer” orientação indicada.

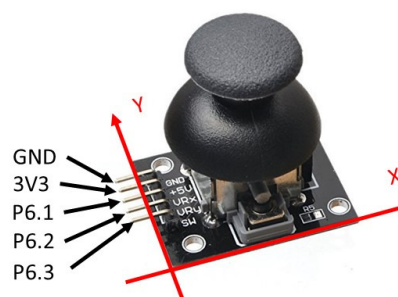


Figura 23. Conexão do Joystick.



Para facilitar a estruturação de seu programa, vamos dividi-lo em duas partes:

- 1) Programa principal e
- 2) Rotina de interrupção.

O programa principal (esquematizado ao lado) faz as inicializações necessárias e depois fica preso num laço infinito. Neste laço, a cada nova medida (novo valor da média): escrever no LCD, atualizar a porta serial, acionar o servo motor do mostrador analógico e monitorar a chave SW.

A rotina que atende a interrupção do ADC apenas lê os resultados das conversões e calcula as médias.

A sincronização entre as duas rotinas é conseguida com a variável denominada flag. A rotina de interrupção, cada vez que calcula uma nova média, faz $\text{flag} = 1$. O programa principal percebe $\text{flag} = 1$, zera essa flag, faz as atualizações e monitora a chave SW.

Note que a chave SW está conectada ao pino P6.3. Cada vez que esta chave passar do estado de aberta para fechada ($A \rightarrow F$) o canal é trocado.

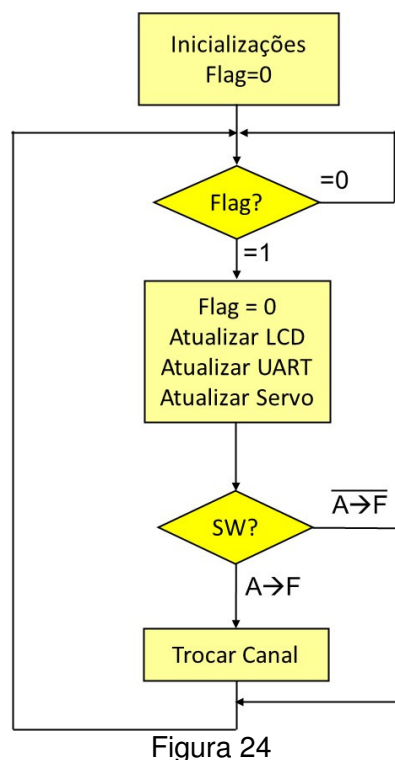


Figura 24

Sobre o comportamento de seu programa:

- 1) A cada acionamento de SW, alternam-se entre os canais A1 e A2.
- 2) No LCD é mostrado o resultado da atual leitura (média) do canal selecionado (A1 ou A2). Devem ser apresentados a tensão em Volts, o valor da média do canal (em decimal) e a indicação das tensões mínima e máxima desde o instante em que se selecionou o canal. Veja figura abaixo.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	i	=	d	,	d	d	d	V				N	N	N	N
M	n	=	d	,	d	d			M	x	=	d	,	d	d

d,dddV → tensão em volts correspondente à média (até milésimos) e

d,dd → tensão em volts correspondente à média (até centésimos) e

NNNN → valor decimal da média (apenas 4 dígitos decimais).

Figura 25. Formatação do LCD.

- 3) Pela porta serial UART, a cada média calculada, devem ser apresentados os seguintes dados, de acordo com a formatação indicada abaixo. Note que cccc corresponde a um contador cíclico de 0 até 9.999, que opera na base 10. Os demais valores já foram indicados no item anterior. Usar 9.600 bps, um stop e sem paridade.

012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234

cont: ---Canal A1----	---Canal A2----
cccc: NNNN --> d,dddV	NNNN --> d,dddV
cccc: NNNN --> d,dddV	NNNN --> d,dddV
cccc: NNNN --> d,dddV	NNNN --> d,dddV
...	

4) Para a indicação da tensão no mostrador analógico construído com o servo motor, vamos considerar que a marcação na escala esteja em décimos de Volts. Assim, uma tensão de 2,5 V será indicada pelo número 25. É claro que máxima tensão, que é de 3,3 V, será dada pelo valor 33.

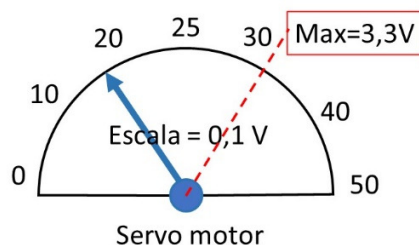


Figura 26. Indicação de tensão no mostrador construído com o servo motor.

Recomendações:

- O LCD deve ser conectado, obrigatoriamente, aos pinos P3.0 e P3.1.
- É proibido o uso de `__delay_cycles()` ou de atrasos por software. A única exceção é para eliminar os rebotes das chaves.

Dica muito importante: De nada adiante escrever todo o programa para depois ficar procurando pelos erros. O correto é começar pela etapa mais simples e ir pouco a pouco adicionando complexidade até chegar à versão final. Teste cada etapa em separado! Portanto, antes de começar a gerar códigos, planeje as etapas que serão percorridas até chegar à versão final.