



## Módulo 3 – Comunicação Serial e Conv. A/D

### ORIENTAÇÕES:

O módulo 3 trata de comunicação serial e conversão de sinais analógicos em digitais. Este módulo vale 20 pontos. Toda semana será selecionado um exercício para receber visto. Serão 3 vistos ao total. Cada visto vale 3 pontos. No final do módulo, um problema será proposto para sumarizar o conteúdo do módulo. O problema vale 11 pontos.

### OBJETIVOS DESTES 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. 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. Exemplos: SPI, I2C
- **Assíncrona**, quando não há a disponibilidade deste relógio. Exemplos: UART, USB.

## Comunicação Serial Síncrona: I<sup>2</sup>C

O protocolo I<sup>2</sup>C (*Inter-Integrated Circuit Communication*) 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.

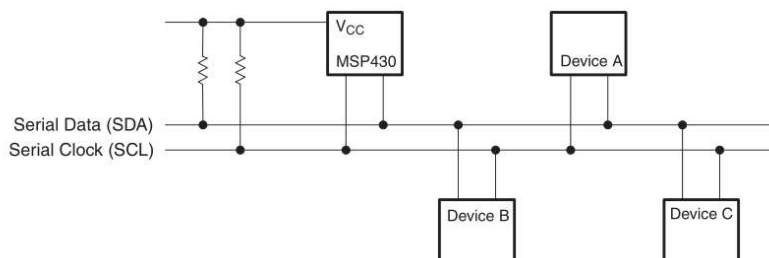


Figura 1 – Barramento I2C

### 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.

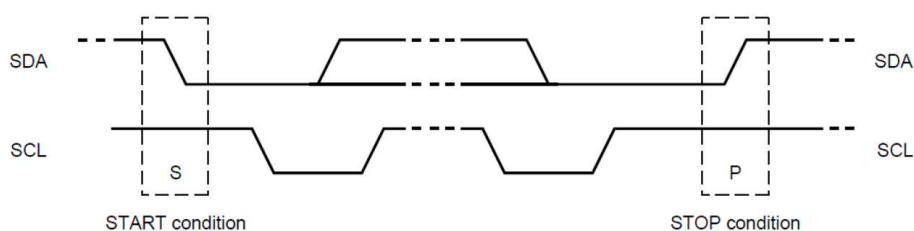


Figura 2 – Comandos de Start e Stop

### 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.

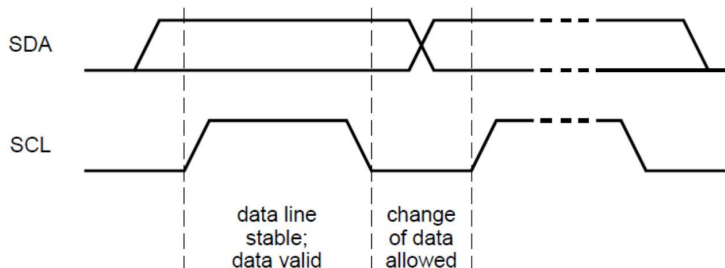


Figura 3 – Transferência de 1 bit



### Transferência de uma palavra (8-bits) + ACK/NACK

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, com um ACK. 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 quer ou não pode mais receber bytes.

Na Figura 4, as ações do mestre-transmissor e escravo-receptor são apresentadas separadas, porém ambos compartilham a mesma linha SDA. Isso deixa claro que é o escravo (e não o mestre) que envia o ACK no momento certo. Note que o clock é controlado pelo mestre, inclusive na batida do ACK. Outra curiosidade interessante, é que no momento do ACK, o escravo deixa de ser receptor para transmitir o bit de ACK/NACK e o mestre deixa de ser transmissor para receber o bit de ACK/NACK. Isso reforça a afirmação anterior que diz que o mestre e escravo assumem papéis de transmissor e receptor em diferentes estágios da comunicação.

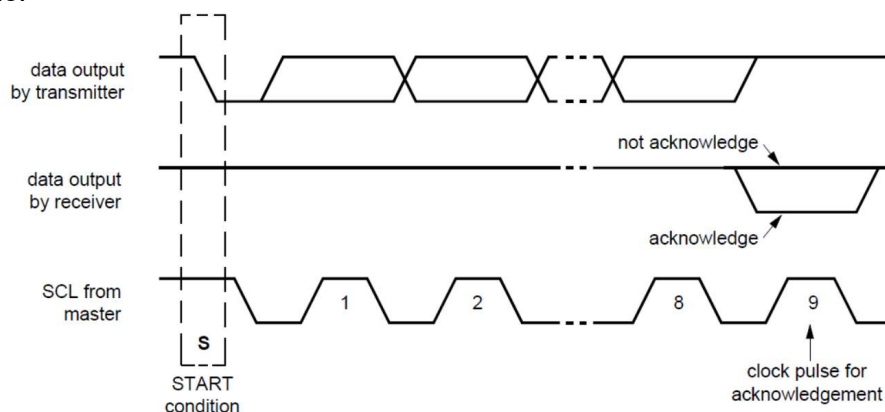


Figura 4 - Transferência de 1 byte

### Endereçamento

O primeiro byte enviado logo após a condição de START é especial e é interpretado como endereço do escravo. São enviados 7 bits de endereço e um bit de leitura/escrita que indica se o mestre vai ler ou escrever no escravo, como mostrado na Figura 5. O endereço é enviado na parte mais significativa do primeiro byte e o bit de R/W é enviado por último, ou seja, ele é o LSB.

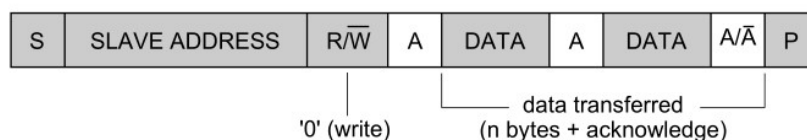


Figura 5 - Endereçamento de um escravo.

Após o envio dessa palavra inicial, as próximas são sempre bytes (8 bits) seguidos do ciclo de ACK/NACK. Por fim, termina-se a comunicação com uma condição de STOP (P).



No MSP430 usamos a interface dedicada USCI, sigla para Universal Serial Communication Interface. Ela é capaz de se comunicar em UART, SPI e I2C. Nesta primeira parte vamos estudar apenas o protocolo I2C. A interface pode ser configurada pelos registros CTL1 e CTL0 mostrados na Figura 6:

UCBxCTL0							
7	6	5	4	3	2	1	0
UCA10	UCSLA10	UCMM	Reserved	UCMST	UCMODEx		UCSYNC
rw-0	rw-0	rw-0	rw-0	rw-0	rw-0	rw-0	r-1

UCBxCTL1							
7	6	5	4	3	2	1	0
UCSSELx		Reserved	UCTR	UCTXNACK	UCTXSTP	UCTXSTT	UCSWRST
rw-0	rw-0	r0	rw-0	rw-0	rw-0	rw-0	rw-1

Can be modified only when UCSWRST = 1.

Figura 6 - Registros de configuração

Perceba que alguns bits (hachurados) só podem ser escritos enquanto a interface estiver resetada, ou seja, RST = 1. Para o modo I2C, devemos fazer SYNC = 1, MODE = 3. O bit MST indica se a interface vai se comportar como mestre ou escravo, ou seja, se vai controlar o clock ou só escutar o clock.

#### Configuração como mestre:

Quando a interface for configurada como mestre, devemos escolher o clock nos bits SSEL. A frequência do clock pode ser dividida pelo valor escrito em UCBxBRW. O bit TR configura a interface como transmissora (TR=1) ou receptora (TR=0). Os bits STT e STP são usados para enviar a sinalização de start e stop, respectivamente. O endereço do escravo que o mestre quer se comunicar deve ser escrito em UCBxI2CSA (Slave Address). O valor deve estar disponível antes da sinalização de start. Durante a comunicação, os bytes podem ser enviados por TXBUF e recebidos por RXBUF. A flag TXIFG sinaliza quando o buffer de transmissão estiver vazio e pode ser escrito. Já a flag RXIFG sinaliza quando o buffer de recepção estiver cheio e deve ser lido. Recomenda-se uma implementação a base de polling para o mestre.

#### Configuração como escravo:

Não há a necessidade de se configurar o clock quando a interface for configurada como escravo. O endereço do escravo deve ser configurado no registro I2COA (Own Address). Recomenda-se uma implementação a base de interrupções para o escravo. Os eventos de TX, RX, NACK, STT e STP podem ser decodificados a partir do vetor de interrupções (IV) associado à interface.

O MSP430F5529 possui duas instâncias da USCI chamadas de B0 e B1. A interface B0 está mapeada nos pinos P3.0 (SDA) e P3.1 (SCL). Já a interface B1 está nos pinos P4.1 (SDA) e P4.2 (SCL). Você deve habilitar os resistores de pull-up internos para garantir o bom funcionamento da interface ou usar resistores externos. Recomendamos não ultrapassar 100kHz para o clock. Os resistores internos do MSP430 são elevados e limitam a velocidade de operação da linha. Caso queira atingir a velocidade de 400kHz, use resistores externos de 4k7.

A configuração deve ser feita na seguinte ordem: (1) Reseta a interface fazendo o bit RST = 1. (2) Configura todos os registros de controle. (3) Configura os pinos. (4) Desativa o reset fazendo RST = 0. (5) Habilita as interrupções que forem necessárias.



### Exercício 1: Teste da interface I<sup>2</sup>C.

O MSP430 possui duas interfaces I<sup>2</sup>C 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 Figura 7. Perceba que apenas o mestre controla o clock. Configure o endereço 0x34 para o escravo e teste o envio do byte 0x55. *Não se esqueça de habilitar os resistores de pull-up ou coloque resistores externos.*

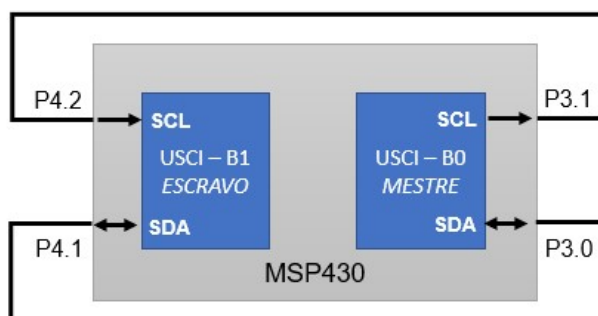


Figura 7 - Conexão para ensaio com as duas USCI que operam com I<sup>2</sup>C.

Para este exercício, escreva a função `uint8_t i2cSend(uint8_t addr, uint8_t data)` para fazer o mestre enviar um byte para o escravo. A função deve retornar o valor do ACK/NACK, ou seja, 0 se houve ACK e 1 se houve NACK. Recomenda-se a implementação do software seguindo as etapas abaixo:

1. Escreva o endereço do escravo em I2CSA
2. Faça TR = 1 e STT = 1 para requisitar um start como transmissor
3. Escrever em TXBUF quando TXIFG for p/ 1
4. Esperar o ciclo de ACK/NACK observando quando a STT vai p/ 0
5. Se houver NACK, enviar um stop com STP = 1 e retornar o NACK
6. Caso contrário, aguardar TXIFG p/ pedir o stop (STP=1) e retornar o ACK.

*Sugestão extra: Generalizar essa função para enviar nBytes.*

Use interrupções para receber o byte da interface escravo ou aguarde a flag RXIFG sinalizar o recebimento do byte e em seguida faça a leitura de RXBUF.

### Exercício 2: Scanner de endereços I<sup>2</sup>C

Aproveite a configuração do exercício anterior para implementar um scanner de endereços do barramento I<sup>2</sup>C. O mestre deve varrer todos os endereços disponíveis no barramento e retornar uma lista com os endereços dos dispositivos conectados ao barramento. *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, como o da Figura 8, 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 8 - 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 → registrador de instrução (recebe os comandos a serem executados)
- DR → registrador de dado (recebe o código ASCII da letra a ser impressa no display)
- AC → 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)

A Figura 9 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.

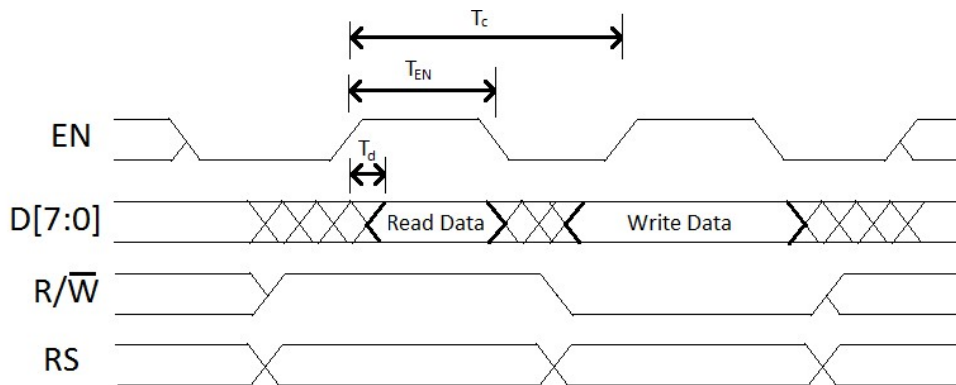


Figura 9 – Temporização de escrita/leitura no LCD

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 10 mostra o caso de uma escrita no LCD.

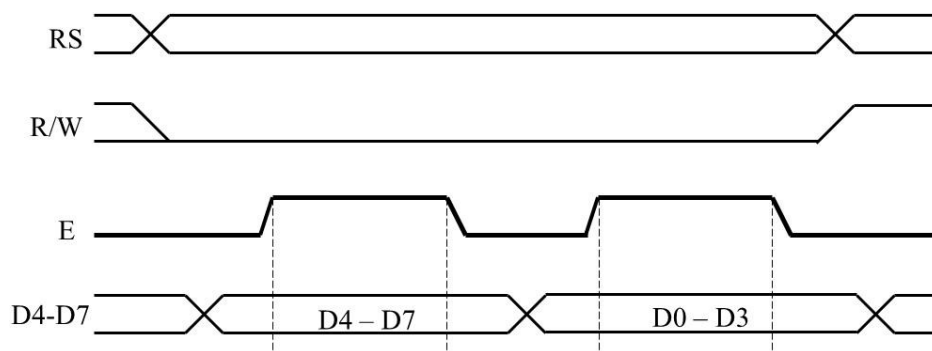


Figura 10 – LCD em modo 4 bits.

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 11, no pino 16 do LCD.

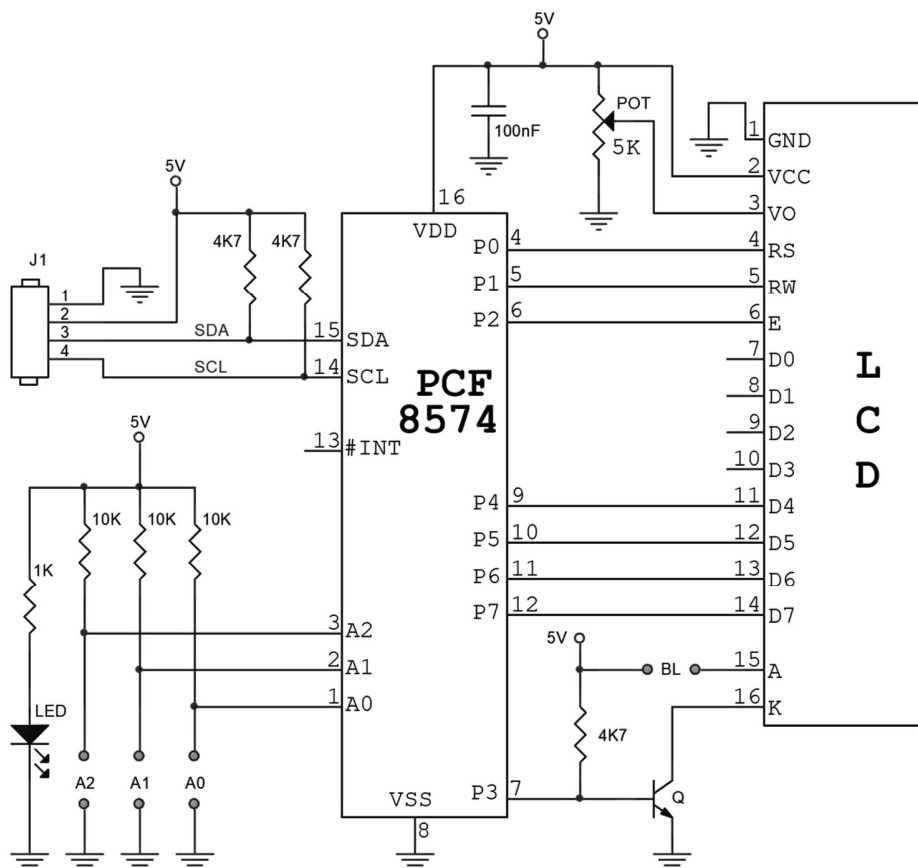


Figura 11 – Esquemático do conv. serial paralelo e sua conexão com o LCD

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 pull-up. Sabemos que o diodo de proteção entra em ação quando a tensão no pino ultrapassa 3,6 V.



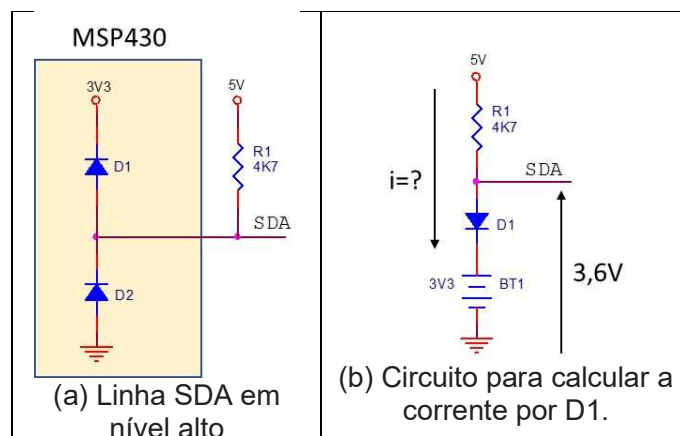


Figura 12 – Circuito para o cálculo da corrente pelo diodo de proteção (D1) quando a linha SDA é colocada em nível alto.

Para o caso da Figura 12, é fácil de ver que a corrente por D1 é de 300  $\mu$ A (vide equação), o que está bem abaixo do limite de 2 mA indicado pelo manual do MSP430F5529. Assim, podemos ligar diretamente o PCF8574 ao LaunchPad.

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

**Exercício 3:** Use a função `i2cSend(...)` p/ ativar e desativar a retroiluminação do LCD. Note, pela figura 10, que é o BIT3 que controla a retroiluminação. Usando essa função, faça o LCD 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 `uint8_t lcdAddr()` 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 uma função `lcdWriteNibble(uint8_t nibble, uint8_t isChar)` para escrever um nibble no LCD em modo 4 bits seguindo o diagrama ilustrado na Figura 9. Faça uso da função `i2cSend(...)` 3 vezes da seguinte forma:

1. Prepare RS e D[7:4] com EN=0 e R/W = 0 (write)
2. Em seguida mantenha R/W, RS e D[7:4] constantes e faça EN=1.
3. Por fim, faça EN voltar a 0 mantendo os outros campos constantes.

A variável `isChar` deve representar o valor de RS, ou seja, se for 1 o nibble representa parte de um caractere, se for 0 o nibble é parte de uma instrução.

**Exercício 6:** Escreva a função `lcdWriteByte(uint8_t byte, uint8_t isChar)`, chamando `lcdWriteNibble` duas vezes. O primeiro nibble enviado corresponde aos 4 bits mais significativos do byte conforme descrito na Figura 9.



**Exercício 7:** Escreva a função `lcdInit()` que inicializa o LCD seguindo o diagrama da Figura 13. Note que você irá utilizar a função `lcdWriteNibble` três vezes para garantir que o LCD parte de um estado conhecido, ou seja, do modo 8 bits. Em seguida, coloca-se o LCD em modo 4 bits chamando a função `lcdWriteNibble` uma quarta vez. A partir daí devemos usar apenas a função `lcdWriteByte` para escrever as próximas instruções. Lembre-se que toda instrução é escrita com RS = 0, ou seja, `isChar = 0`.

**Exercício 8:** Escreva a função `lcdWrite(char *str)` que escreve uma string no LCD e gerencia a quebra de linha. Lembre-se que uma string é representada por uma sequência de caracteres que termina no byte 0x00.

**Exercício 9:** Repita a lógica dos exercícios 5 e 6 para fazer a leitura de um nibble e depois de um byte numa função `lcdReadByte(...)`. O momento ideal de leitura é no meio do pulso do EN.

**Exercício 10:** Use a rotina do exercício 9 para escrever a função `uint8_t lcdBusy()` e verificar se o LCD está ocupado. A função não recebe nenhuma parâmetro de entrada e deve retornar o valor do bit busy.

#### 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 I<sup>2</sup>C 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/M	DB <sub>7</sub>	DB <sub>6</sub>	DB <sub>5</sub>	DB <sub>4</sub>	DB <sub>3</sub>	DB <sub>2</sub>	DB <sub>1</sub>	DB <sub>0</sub>		
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

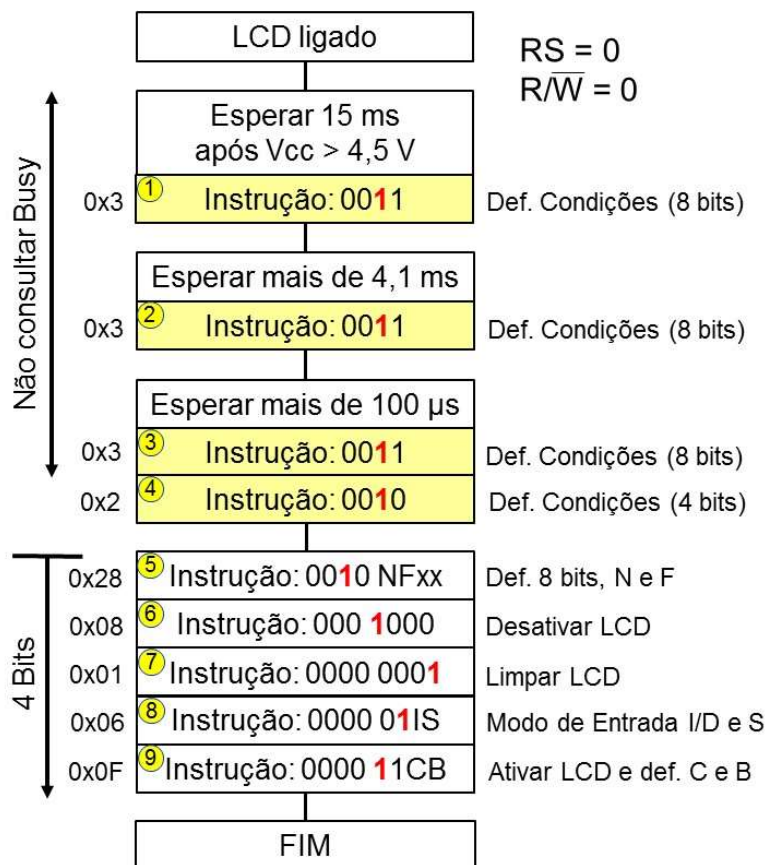


Figura 13 - Inicialização do mostrador LCD via software para barramento de 4 bits.

## 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.

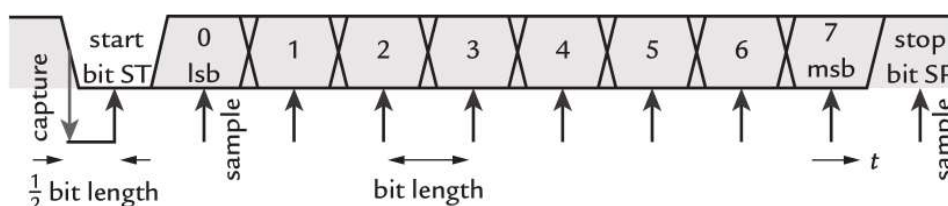


Figura 14 – Comunicação serial assíncrona

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 e limita a taxa de comunicação possível entre dispositivos. O máximo recomendado é de aproximadamente 100kbps.

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 11:

A interface serial USCI-A0 está roteada nos pinos P3.3 (TX) e P3.4 (RX). Configure esses pinos para sua funcionalidade dedicada. Conecte os dois como na Figura 15 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 (baudrate) de 1200 bps. Teste a interface enviando um byte qualquer e verifique que ele é recebido de volta. 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 15 – USCI transmitindo pelo pino P3.3 e recebendo o dado transmitido pelo pino P3.4.



### Exercício 12:

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 13:

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 Figura 16.

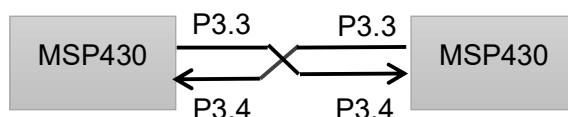


Figura 16 – Conexão para comunicação entre dois MSPs.

O receptor responde aos seguintes códigos:

- |   |  |
|---|--|
| • 0x01 – Liga o LED <b>vermelho</b>         | • 0x10 – Liga o LED <b>verde</b>         |
| • 0x0A – <b>Apaga</b> o LED <b>vermelho</b> | • 0xA0 – <b>Apaga</b> o LED <b>verde</b> |

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 14:

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.

### Exercício 15:

A LaunchPad oferece uma conexão UART com o PC que pode ser muito útil para auxiliar na depuração do código. A Figura 17 apresenta um esquema desta conexão serial. Veja que a placa programadora “eZ-FET” funciona como um conversor USB/Serial pelos pinos P4.4 e P4.5 que estão conectados na instância USCI\_A1. Esta é uma conexão interna à LaunchPad. Você não precisa ligar cabo algum, apenas use a USCI\_A1. No PC, deve ser usado um emulador de terminal serial. Sugerimos o uso do terminal do próprio CCS.

## Launchpad

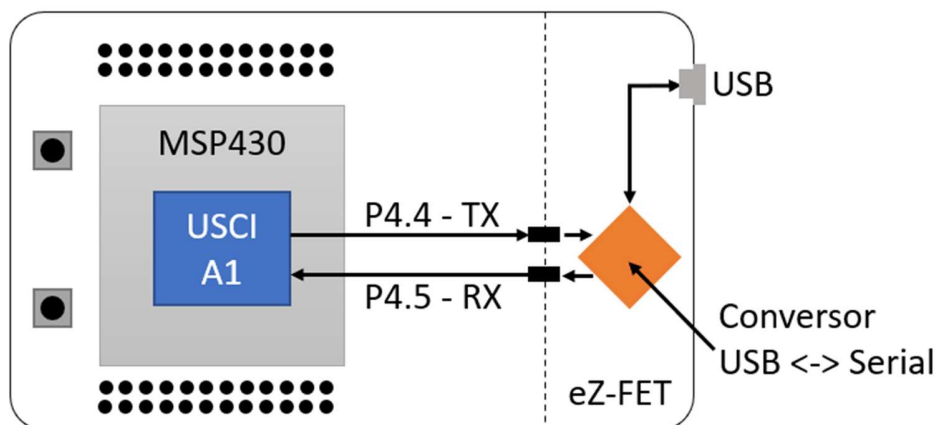


Figura 17 – Conexão serial entre o PC e o MSP.

Quando você conecta o MSP no computador, o Sistema Operacional detecta dois dispositivos UART. Um para depuração e outro para uso geral chamado “MSP Application UART1”. No Windows, você pode descobrir o número da porta (COMx) no gerenciador de dispositivos. No Linux ou MacOS, o dispositivo é criado nos arquivos /dev/ttyX, /dev/ttySx ou /dev/ttyUSBx.

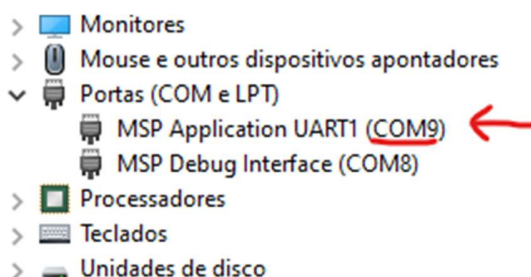
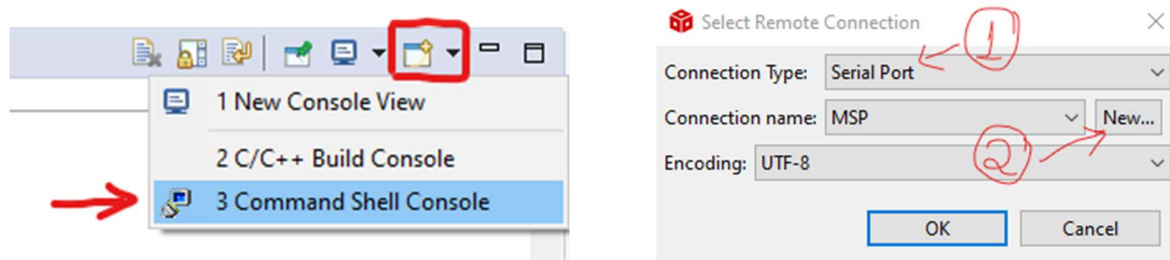


Figura 18 – Seleção da porta (COM) a ser usada no PC.

Para criar um terminal no Code Composer, entre na perspectiva de depuração (Debug). Encontre a janela do terminal (Console) e crie uma visualização de tipo serial. Siga o passo-a-passo abaixo para criar uma conexão.





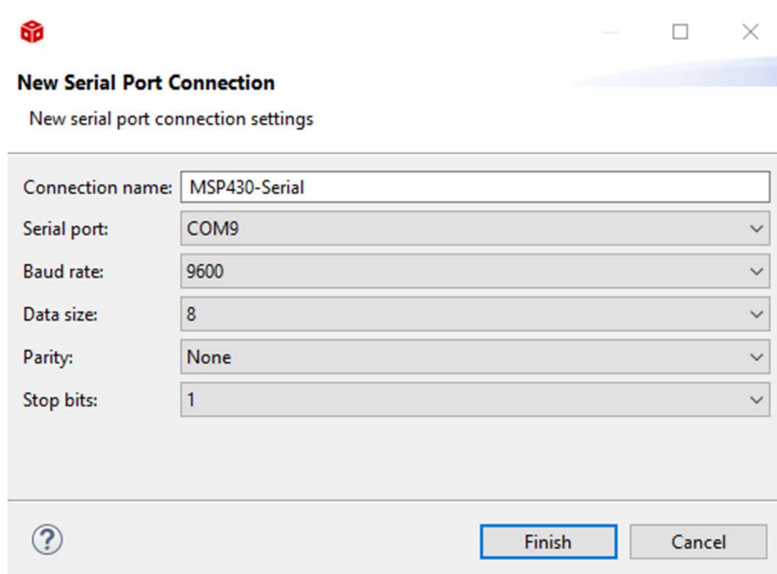


Figura 18: Criação de uma conexão serial com o MSP no CCS

Neste exercício vamos criar uma função `void uartPrint(char * str)` que envia uma string pela interface serial `USCI_A1` e exibe a string no computador pelo terminal serial do CCS. Vamos gerenciar a recepção na interrupção da interface. Grave o que for recebido num buffer circular de 32 caracteres.



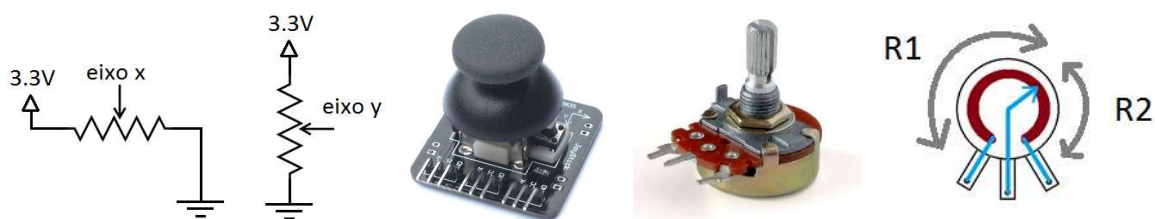
## Conversor A/D e DMA

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 19 – 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 20 mostra as etapas de conversão de um caso simplificado de apenas 3 bits.

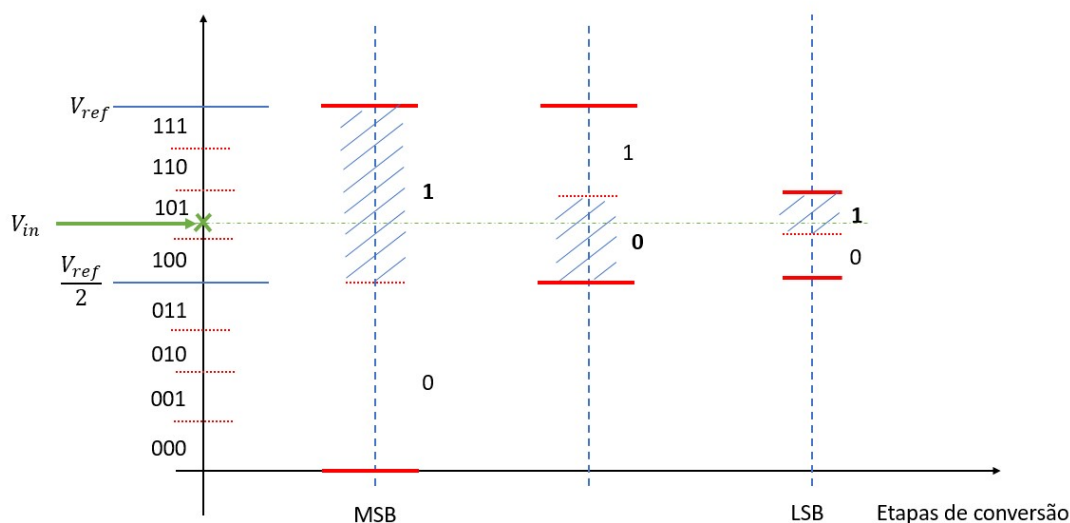


Figura 20 – Etapas de conversão de um conversor por aproximações sucessivas

No exemplo da Figura 20, 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 21. Somente uma entrada analógica por ser convertida a cada vez.

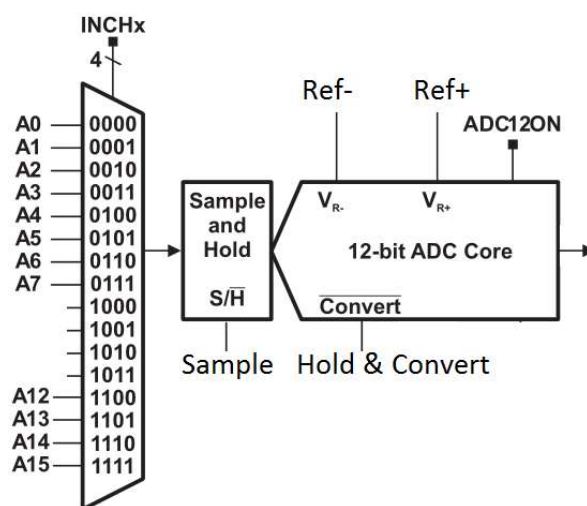


Figura 21 – Conversor AD do MSP430.

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 22 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”.

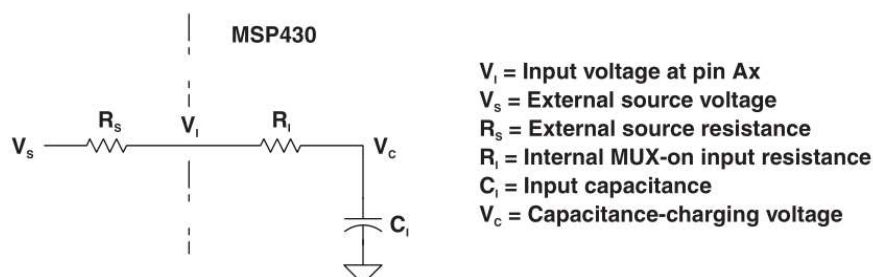


Figura 22 – Amostragem da entrada

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  $1,8k\Omega$  (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 16:

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 23.

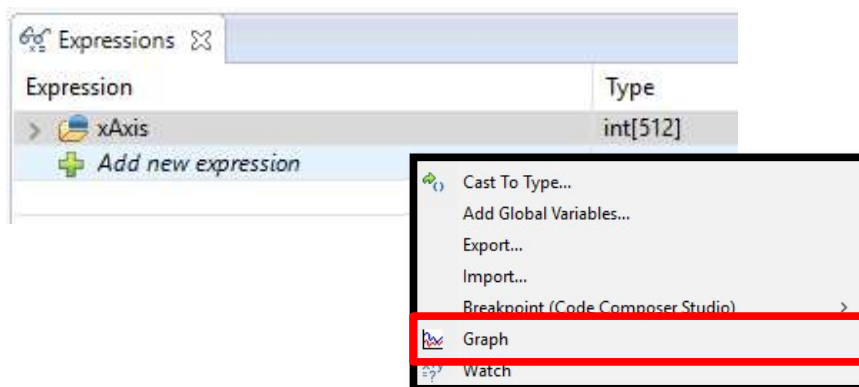


Figura 23 – Plotar um gráfico a partir de um vetor no CCS

**Exercício 17:**

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.

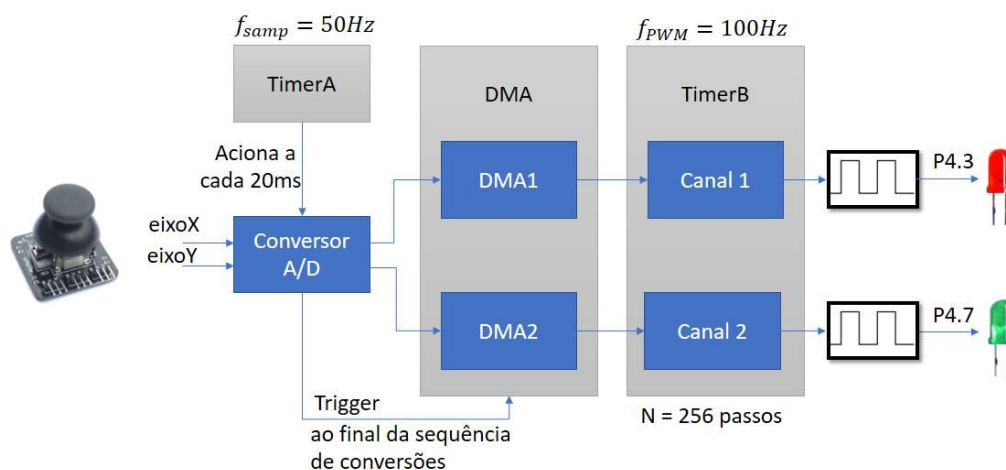


Figura 24 – Controle do brilho dos leds usando um joystick



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).