

Lista de Exercícios #4 Pado Labs - Microcontroladores

Analog-to-Digital Converter (ADC)

Tips and Tricks: Utilizar o User Manual UM2324 e o User Manual UM2319 para resolver as questões.

Requirements: Resolva pelo menos 6 exercícios. Exercícios com a tag Challenge valem por dois exercícios.

Requirements: Exercícios que requerem desenvolvimento de um código devem ser enviados em repositórios no *Github*.

- 1: Um determinado projeto de refrigerador utiliza um sensor de temperatura condicionado a trabalhar de -75°C até 5°C (0V à VDD), este refrigador implementa um PID que é alimentado por este sensor de temperatura. Como requisito, a precisão da temperatura medida deve ser de 0,02°C. Dado a condição, calcule a resolução mínima do ADC que atenda ao requisito do projeto.
- 2: Implemente um programa que leia um potênciometro e converta o valor lido do ADC em tensão. (Lembrando que a alimentação do microcontrolador é de 3.3V)
- **3:** Implementar um firmware que faça a leitura de um potênciometro e, utilizando três LEDs, acenda os mesmos de acordo com a seguinte regra definida pela tabela 1:

Tabela 1: LEDs a serem acionados de acordo com cada tensão lida pelo ADC.

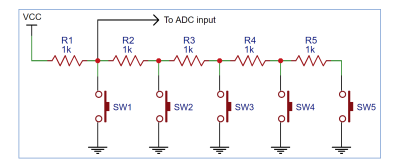
Valor do ADC	Acionar
Até 1V	LED1
Maior que 1V e Menor que 3V	LED2
Maior que 3V	LED3

- 4: Habilite dois canais do ADC e conecte a um mesmo potênciometro. No primero canal, realize a leitura normalmente atribuindo a uma variável. No segundo canal, realize a média aritimética de 10 leituras e armezene em uma variável e compare o resultado obtido. Recomenda-se que o leitura do primeiro canal seja feita a cada 10 ciclos, para manter o sincronismo entre o canal em que é realizada a filtragem por média aritmética.
 - 5: Faça um firmware que leia 4 potênciometros utilizando 4 canais do ADC. Associe

a estes potênciometros quatro LEDs, onde o LED 1 é controlado pelo potênciometro 1, e assim por diante. Quando a leitura do potênciometro *n* for maior que 2,7V, ligar o LED *n*, caso contrário, deve manter o LED apagado. Neste exercício utilize a leitura dos canais por **polling**.

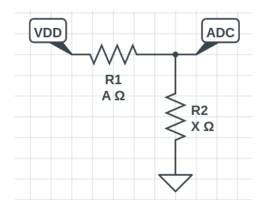
- **6:** Repita o exercício anterior, mas neste contexto, utilize a leitura dos canais com o controlador *DMA* com conversão contínua habilitada.
- 7: Crie um programa que realize a leitura do sensor de temperatura interno do STM32G0B1RE. Converta o valor lido em ^oC.
- **8:** Challenge: Quando precisamos de botões em uma aplicação e utilizamos as GPIOs de forma convencional, em geral se utiliza uma para cada chave, ou um pouco menos quando se utiliza ligação em matriz. No entanto, com o uso do periférico de leitura analógica, é possível utilizar apenas uma entrada para ler vários botões. Disto, então, monte o circuito na figura 1 e implemente um firmware que faça a leitura das teclas utilizado o periférico de ADC. Obs: não é necessário utilizar os mesmos valores de resistores, montando pelo menos 4 botões.

Figura 1: Esquemático base para leitura de botões utilizando o ADC.



9: Challenge: Utilizando divisor de tensão, faça um programa que, utilizando leitura analógica, meça a resistência de um resistor. É possível determinar a resistência a partir da tensão que é lida com a equação 1, tendo como base o circuito da figura 2, onde R1 é um resistor fixo e R2 o resistor que terá sua resistência calculada.

Figura 2: Divisor de tensão para utilizar como base para elaboração do exercício.



$$R_2 = \frac{V_o}{VDD - V_o} * R_1 \tag{1}$$

10: Challenge: Implemente a leitura de um modulo *joystick*, armazene em uma *struct* os valores de X e Y, o valor tem de ir de -100 à 100, representando os extremos, e o valor 0 indica o ponto central. Na figura 3 é ilustrado o esquemático do módulo *joystick*.

Figura 3: Esquemático do KY-023.

